



DIMCM

Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

STATO DELLA RICERCA

ANNO SOLARE 2018

STATO DELLA RICERCA - ANNO SOLARE 2018

DIMCM: Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali Università degli Studi di Cagliari

Indirizzo: via Marengo 2, 09123 Cagliari, Italy
Tel.+39-070 675 5747
WEB: <http://www.dimcm.unica.it>

Direttore: Prof. Giacomo Cao e-mail: giacomo.cao@dimcm.unica.it

Segretario Amministrativo: Carlo Secci e-mail: carlo.secci@unica.it

Professori Ordinari

• AYMERICH Francesco	ING-IND/14	Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine
• BALDI Antonio	ING-IND/14	Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine
• BARATTI Roberto	ING-IND/26	Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici
• BERTOLINO Filippo	ING-IND/14	Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine
• CAO Giacomo	ING-IND/24	Principi di Ingegneria Chimica
• CAU Giorgio	ING-IND/09	Sistemi per l'Energia e l'Ambiente
• COCCO Daniele	ING-IND/09	Sistemi per l'Energia e l'Ambiente
• DELOGU Francesco	CHIM/07	Fondamenti Chimici delle Tecnologie
• MANDAS Natalino	ING-IND/08	Macchine a Fluido
• ORRU' Roberto	ING-IND/24	Principi di Ingegneria Chimica
• PALMAS Simonetta	ING-IND/27	Chimica Industriale e Tecnologica
• PUDDU Pierpaolo	ING-IND/08	Macchine a fluido

Professori Associati

• BRUN Michele	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni
• CARTA Renzo Mario	ING-IND/24	Principi di Ingegneria Chimica
• CINCOTTI Alberto	ING-IND/24	Principi di Ingegneria Chimica
• GHISU Tiziano	ING-IND/08	Macchine a Fluido
• GROSSO Massimiliano	ING-IND/26	Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici
• LICHERI Roberta	ING-IND/22	Scienza e Tecnologia dei Materiali
• LOCCI Antonio Mario	ING-IND/24	Principi di Ingegneria Chimica
• MASCIA Michele	ING-IND/25	Impianti Chimici
• PAU Massimiliano	ING-IND/14	Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine
• PILLONI Maria Teresa	ING-IND/17	Impianti Industriali Meccanici
• RUGGIU Maurizio	ING-IND/13	Meccanica Applicata alle Macchine
• TOLA Vittorio	ING-IND/09	Sistemi per l'Energia e l'Ambiente
• VACCA Annalisa	CHIM/07	Fondamenti Chimici delle Tecnologie

Ricercatori

• Ambu Rita	ING-IND/15	Disegno e Metodi dell' Ingegneria Industriale
• Buonadonna Pasquale	ING-IND/16	Tecnologie e Sistemi di Lavorazione

- Cambuli Francesco ING-IND/08 Macchine a Fluido
- Di Quirico Roberto SPS/04 Scienza Politica
- Meloni Paola ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali
- Orrù Pier Francesco ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici
- Porcu Maria Cristina ICAR/08 Scienza delle Costruzioni
- Tronci Stefania ING-IND/26 Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici

Ricercatori a tempo determinato

- Leban Bruno ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine
- Petrollese Mario ING-IND/09 Sistemi per l'Energia e L'Ambiente
- Pia Giorgio ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali
- Pilia Luca CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie

Personale tecnico-amministrativo

- ATZORI Patrizia Area Amministrativa Cat. C1
- LAI Daniele Area Tecnica Cat. C2
- LILLIU Maria Area Amministrativa Cat. C7
- MARONGIU Gianluca Area Tecnica Cat. C7
- MURA Laura Area Amministrativa Cat. B5
- PIANO Alfio Area Tecnica Cat. C5
- PUSCEDDU Marcella Area Amministrativa Cat. D4
- SANNA Patrizia Area Amministrativa Cat. D4
- SECCI Carlo Area Amministrativa Cat. D5
- VIOLA Antonello Area Tecnica Cat. D3

Borsisti /Assegnisti / Contrattisti

Nome	Tutor	Tipo rapporto o contratto
LIGIOS Giorgio	Prof. F. Delogu	Contratto di ricerca
MAIS Laura	Proff. S. Palmas; A. Vacca	Assegno di ricerca Università
USAI Elisabetta Maria	Prof.ssa S. Palmas	Assegno di ricerca "Studio sistemi accumulo energia termica integrati con processi innovativi:::"
BERTOLI Marco	Prof. R. Baratti	Borsa di ricerca progetto HEATED AIR

Borsisti Meccanica

Nome e cognome	Tutor	Tipo borsa o rapporto
Mario Petrollese	Referente indicazioni prof. Cau	Vincitore concorso RTDA
Simone Arena	Prof. Giorgio Cau	Assegnista di ricerca Università

Dottorandi di ricerca

Sezione Chimica

Cognome e nome

	Tutor	Tipo Dottorato
EZEALIGO Blessing Chinonyerem	Prof. Cao	Dottorato di Scienze e Tecnologie dell'Innovazione (XXXIII ciclo)
COCCO Ombretta	Prof. Sanna	Dottorato Ingegneria Civile e Architettura XXX ciclo
FANARI Fabio	Prof. M. Grosso	Dottorato Ingegneria Industriale (XXXIII ciclo)
MARINA Luginina	Prof. Orrù	Dottorato Scienze e Tecnologie dell'Innovazione XXXII ciclo
MEI Roberto	Prof. M. Grosso	Dottorato Ingegneria Industriale XXXI ciclo
PINNA Andrea	Dott. Pilia	Dottorato Scienze e Tecnologie per l'Innovazione
TALLARITA Giovanna	Prof.ssa R. Licheri	Dottorato di Scienze e Tecnologie dell'Innovazione (XXXII ciclo)
TORRE Francesco	Proff. Orrù, Delogu, Cao	Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione - XXXII ciclo
TRAVERSARI Gabriele	Prof. A. Cincotti	Dottorato in Scienze e tecnologie per l'innovazione XXXIII ciclo

Sezione Meccanica

Nome	Tutor	Tipo Dottorato
ARIPPA Federico	Prof. M. Pau	Dottorato in Ingegneria Industriale XXXIII ciclo
CONCAS Francesca	Proff. Baldi e Aymerich	Ingegneria Industriale, XXXI ciclo
GARAU Marta	Prof. M. Brun	Dottoranda del corso di laurea di Matematica – Università di Keele, UK
LONIS Francesco	Prof. G. Cau	Ingegneria Industriale, XXXII ciclo
LOY Gabriela	Prof. F. Aymerich	Dottorato in Ingegneria Industriale XXXIV ciclo
MEIRBEKOVA Bibinur	Prof. M. Brun	Ingegneria Civile e Architettura XXXII ciclo
OYEKALE Joseph Oyetola	Prof. G. Cau	Ingegneria Industriale, XXXII ciclo
PILLONI Giuseppina	Prof. M. Pau	Dottorato in Ingegneria Industriale XXXII ciclo
PORTA Micaela	Prof. M. Pau	Dottorato in Ingegneria Industriale XXXIII ciclo

Docenti ospiti

Nome	Università di prov.
ERRICO Massimiliano	University of Southern Denmark
MULLER Bernhard	Kempton, Baviera
NIEVES Michael	Keele University
PRANAY Seshadri	Cambridge
ROMAGNOLI José	Louisiana State University, USA
SCHAUM Alexander	Kiel University (Germania)
TAYLOR Michael	Santa Clara University - USA

Diversi membri del Dipartimento ricoprono incarichi di rilievo nel campo della didattica, della ricerca e dell'organizzazione accademica. In particolare:

- Il prof. Francesco Aymerich è coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale
- Il prof. Roberto ORRÙ è coordinatore del Dottorato Internazionalizzato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione.

E' inoltre responsabile della Commissione di Orientamento in Ingresso del Corso di Studi di Ingegneria Chimica e componente della Commissione di Orientamento in Ingresso della Facoltà di Ingegneria e Architettura e componente della Commissione Didattica per lo stesso CdS.

- Il prof. Roberto BARATTI è Presidente del Collegio di Disciplina dell'Ateneo ed è il Rappresentante dell'Università di Cagliari nel Consorzio Interuniversitario Nazionale HTR.
- Il prof. Daniele Cocco ricopre la carica di coordinatore del CCS in Ingegneria Meccanica.
- Il prof. Massimiliano Grosso ricopre la carica di coordinatore del CCS in Ingegneria Chimica dal 1/07/2018.
- Il prof. Giacomo CAO ricopre le seguenti cariche: Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali da luglio 2015, Presidente del Comitato di indirizzo del Corso di laurea in Ingegneria Chimica; è inoltre Presidente del Distretto Aerospaziale della Sardegna (**DASS**) e partecipa di diritto al Senato Accademico dell'Ateneo.
- Il prof. Giorgio CAU ricopre le seguenti cariche: responsabile scientifico del laboratorio Tecnologie Solari a Concentrazione e Idrogeno da FER del Cluster Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche; membro del Consiglio Scientifico del Consorzio ITQSA (Consorzio di Ricerca per il Distretto Tecnologico Innovazione, Qualità e Sicurezza degli Alimenti) presso la Regione Abruzzo. È inoltre Presidente del Comitato di indirizzo del Corso di laurea in Ingegneria Meccanica.
- Il Prof. Massimiliano Pau è coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, membro della Commissione di Ateneo per le Biblioteche (CAB) e membro del Comitato Scientifico di UNICAPress (rappresentante area tecnologico-scientifica)
- Il prof. Antonio Baldi fa parte della Commissione Paritetica di Facoltà
- Il prof. Michele Mascia è componente del Senato Accademico
- Il prof. Michele Brun è referente Dipartimentale della piattaforma IRIS
- La Dott.ssa Paola Meloni è Responsabile Scientifico per conto dell'Università-Dipartimento DIMCM del "Laboratorio di didattica e ricerca per la Conservazione dei Beni Culturali" Laboratorio che opera in convenzione con l'Università, il Comune di Cagliari e il Segretariato Regionale del MIBAC.

Descrizione delle Linee di Ricerca del Dipartimento

Nell'anno 2018 le varie attività svolte da ricercatori del DIMCM hanno riguardato le seguenti linee di ricerca:

Analisi dei processi di degrado su materiali lapidei naturali e artificiali

I processi di degrado a carico dei beni esposti all'aperto in condizioni microclimatiche e ambientali differenti, causano sollecitazioni fisiche (disgregazione e distacchi) e dissoluzione chimica (corrosione selettiva) con conseguenti potenziali danni. Ingegnerare questi processi, riprodurre condizioni di particolare sollecitazione in camera climatica, analizzare gli effetti indotti, rappresenta un tema critico per il miglioramento della durabilità dei materiali e per la prevenzione dal rischio chimico e fisico.

Ricostruzione di path termici e variazioni delle proprietà composizionali e fisiche su materiali cementizi termicamente sollecitati

I danni provocati da innalzamento termico su strutture in calcestruzzo armato pre-compresso, possono portare, con scenari dinamici e complessi, alla completa demolizione di un'opera. Valutare oggettivamente, attraverso le modifiche chimiche e fisiche, indotte sul materiale, le temperature raggiunte e la durata degli eventi termici, rappresenta un valido ausilio per la ricostruzione delle isoterme e per l'assegnazione dei danni strutturali. Queste ricerche possono essere approfondite anche utilizzando provini di laboratorio, di diversa composizione da sottoporre a stress termomeccanico, al fine di valutare l'influenza di ogni singolo componente/agente sulla mineralogia, sulla microstruttura, sulla porosità, sulla resistenza meccanica.

Processi di rimineralizzazione indotta su matrici carbonatiche

Il miglioramento delle caratteristiche coesive e in generale di quelle fisico-meccaniche, di materiali assai deperibili di natura carbonatica viene attualmente promosso anche attraverso ricerche e studi volti alla sintesi di nuovi composti appartenenti alla classe dei monoderivati dell'acido ossalico e ossamico, variamente funzionalizzati e dei corrispettivi sali di ammonio impiegabili come agenti consolidanti di lapidei naturali e artificiali, sia per le loro proprietà protettive sia per la compatibilità chimica.

Ulteriori studi su tali tecniche hanno riguardato l'ispessimento dei coating a base di idrossiapatite, a partire da precursori inorganici, previo pretrattamento con soluzioni acquose con differenti concentrazioni di sali calcio-donatori.

Progettazione di strutture porose per scaffolds ossei

La ricerca ha come oggetto la modellazione e la caratterizzazione meccanica di strutture costituite da celle porose destinate alla realizzazione di scaffold ossei. Nell'ambito dell'ingegneria dei tessuti, queste strutture sono finalizzate alla riparazione di porzioni di osso quando altri tipi di procedure non sono praticabili o comportano un elevato rischio per il paziente. Per svolgere correttamente la loro funzione, le celle di cui sono costituite queste strutture debbono avere delle opportune caratteristiche geometriche e meccaniche tali da soddisfare contemporaneamente requisiti biologici e strutturali. L'avvento di nuove tecniche di fabbricazione, raggruppate sotto il generico termine di Additive Manufacturing, applicabili anche a materiali biocompatibili, fa sì che anche in questo campo di applicazione vi sia potenzialmente l'opportunità di realizzare strutture di architettura complessa e personalizzabili per il singolo paziente.

In questa ricerca, la modellazione delle strutture porose viene effettuata in forma implicita a partire da equazioni matematiche di particolari superfici note come TPMS (Triply Periodic Minimal Surfaces), diffuse in natura, che presentano delle caratteristiche potenzialmente utili per questo tipo di applicazione. Sono state considerate sia strutture a porosità costante che variabile ed analizzati i diversi parametri geometrici legati alle prestazioni dello scaffold. L'attività di modellazione delle strutture è stata integrata con l'analisi numerica dei modelli mediante simulazioni con il metodo degli elementi finiti, allo scopo di caratterizzare le strutture in termini di prestazioni meccaniche.

Applicazione di metodologie per la verifica di conformità di componenti assemblati

L'attività di ricerca ha come oggetto l'applicazione di metodologie per il controllo della conformità di componenti assemblati mediante analisi funzionale. Tale analisi viene effettuata in base alle normative ISO/ASME relative alle tolleranze dimensionali e geometriche. Una applicazione di questa metodologia ha riguardato componenti flessibili, ed in particolare un tenditore meccanico inserito nel meccanismo di trasmissione primaria di un'auto sportiva. L'analisi di questa tipologia di componente risulta di notevole complessità in quanto la capacità di dissipare energia dipende da diversi fattori, tra cui il grado di flessibilità del componente, i vincoli presenti nel sistema e la tipologia di contatti tra l'elemento flessibile e le parti rigide. L'applicazione della metodologia, validata mediante prove sperimentali, analisi multibody e FEM, ha consentito di evidenziare la relazione tra la verifica di conformità mediante le tolleranze dimensionali e geometriche ISO/ASME ed il corretto funzionamento del dispositivo assemblato in termini di energia dissipata.

Tecnologie delle energie rinnovabili e dell'accumulo dell'energia

Modellazione, simulazione e sperimentazione di sistemi innovativi per l'accumulo di energia termica a calore sensibile ad alta temperatura.

Il progetto persegue il principale obiettivo di ampliare le conoscenze nel campo della caratterizzazione fisica, della modellistica, del controllo e della diagnostica di sistemi innovativi di accumulo termico a calore sensibile di tipo packed-bed, basati sull'impiego di materiali solidi ad elevata capacità termica e dedicati principalmente all'integrazione con impianti solari a concentrazione (CSP) di nuova concezione che utilizzano fluidi termovettori gassosi. Tali sistemi consistono essenzialmente in un serbatoio contenente un letto solido granulare attraverso il quale viene veicolato, nei due possibili versi di percorrenza, il fluido termovettore. I sistemi di accumulo a fluido termovettore gassoso operanti secondo il principio del termocline, come pure gli stessi impianti CSP basati su fluidi termovettori gassosi, sono da tempo oggetto di interesse della comunità scientifica ma si trovano in una fase di sviluppo poco avanzata che richiede ancora notevoli approfondimenti. Oltre che per le applicazioni CSP, questi sistemi sono di interesse per le applicazioni negli impianti ACAES (Adiabatic Compressed Air Energy Storage) e nell'accumulo industriale dell'energia termica a media e alta temperatura più in generale.

L'attività di ricerca in questo settore, sia teorica che sperimentale, ha avuto importanti ricadute su altre attività di ricerca concernenti appunto lo sviluppo di sistemi e tecnologie CSP (Concentrating Solar Power) per la conversione termodinamica dell'energia solare concentrata e impianti ACAES (Adiabatic Compressed Air Energy Storage) per l'accumulo di energia meccanica in forma di aria compressa.

Modellazione, simulazione e sperimentazione di sistemi per l'accumulo di energia termica a calore latente a media e alta temperatura mediante materiali in transizione di fase (PCM)

Il progetto di ricerca riguarda la modellazione e la simulazione numerica e la sperimentazione di sistemi innovativi per l'accumulo dell'energia termica (TES) a media e ad alta temperatura con tecnologie basate sui cosiddetti PCM (Phase Change Materials).

Il tema dell'accumulo dell'energia termica (e dell'energia più in generale) è di grande attualità e si inserisce strategicamente nell'ambito del programma quadro Horizon 2020, in particolare nell'asse "Societal Challenges" (programma "Secure, clean and efficient Energy"), perché strettamente correlato allo sviluppo e alla diffusione delle tecnologie innovative di risparmio energetico e delle energie rinnovabili, specie di quelle non programmabili.

Il progetto si articola in diverse attività concernenti principalmente: i) la scelta dei materiali idonei (campi di temperatura e campi di applicazione, caratteristiche di fusione e solidificazione, cicli termici, compatibilità con altri materiali, vita utile, ecc.), ii) sviluppo di sistemi di accumulo, iii) apparecchiature e dispositivi (analisi numerica, modellazione e simulazione, realizzazione e sperimentazione), iv) valutazione numerica e sperimentale del deterioramento durante cicli ripetuti di carica e scarica, v) identificazione dei criteri di gestione e controllo ottimale in funzione del tipo di PCM e dell'applicazione, vi) miglioramento delle prestazioni mediante tecniche di incremento dell'efficacia dello scambio termico.

Ai fini della sperimentazione è stato realizzato, presso i laboratori del DIMCM, un impianto sperimentale che consente lo studio di sistemi TES-PCM con capacità di accumulo fino a 300 kWh (e anche oltre), con potenza di carica di 40 kW e operanti fino a temperature di 350 °C.

Nell'ambito di questo progetto sono state avviate alcune collaborazioni con università e centri di ricerca internazionali e nazionali, in particolare con l'Università di Lleida in Spagna e con la "Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche. La collaborazione con l'Università di Lleida riguarda principalmente la simulazione numerica e la valutazione di prestazioni di sistemi PCM-TES operanti in condizioni variabili con processi di carica e scarica parziale, mentre la collaborazione con Sardegna Ricerche ha portato alla realizzazione di un prototipo in corso di sperimentazione.

Impianti ibridi con accumulo di idrogeno.

Nei sistemi di generazione elettrica in isola alimentati con fonti energetiche rinnovabili, solare ed eolica, si rende necessario l'utilizzo di dispositivi di accumulo dell'energia elettrica prodotta a causa del loro carattere intermittente e fluttuante. L'accumulo dell'energia basato sulle tecnologie dell'idrogeno è una delle opzioni più interessanti. In tal senso, le attività di ricerca in questo settore sono volte ad analizzare le prestazioni dei sistemi di generazione isolati nei quali l'eccesso di produzione elettrica derivante dalle turbine eoliche e dai moduli fotovoltaici viene utilizzato per alimentare generatori di idrogeno di tipo PEM. L'idrogeno prodotto viene accumulato allo stato gassoso in serbatoi pressurizzati e utilizzato in celle a combustibile PEM per produrre energia elettrica quando richiesto dagli utenti finali. Il sistema di accumulo ad idrogeno è inoltre integrato con un sistema di accumulatori elettrochimici.

In particolare, lo studio dei sistemi ibridi con accumulo ad idrogeno è stato sviluppato con riferimento alla microrete sperimentale sulle tecnologie dell'idrogeno presso la Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche nell'ambito del "Progetto Complesso: Smart Grids for Efficient Energy Management" coordinato da Sardegna Ricerche. Nel corso della ricerca continuano ad essere valutate le prestazioni attese dall'impianto e proposte soluzioni migliorative per l'implementazione della piattaforma e per la sua gestione ottimale.

Impianti di generazione elettrica con accumulo di aria compressa e di energia termica.

La ricerca, concerne lo studio concettuale di sistemi A-CAES (Adiabatic Compressed Air Energy Storage) costituiti da impianti di generazione elettrica con turbine a gas integrati con sistemi di accumulo di aria compressa e di energia termica.

I sistemi CAES (Compressed Air Energy Storage) consentono di effettuare un accumulo di energia meccanica, in forma di aria compressa da utilizzare per la produzione di energia elettrica. La loro principale peculiarità consiste nella possibilità di realizzare impianti di elevata potenza e capacità di accumulo energetico. Negli ultimi anni, gli impianti di A-CAES (Adiabatic Compressed Air Energy Storage) hanno avuto un ruolo emergente, in quanto questa tecnologia consente di accumulare l'energia termica rilasciata durante la compressione dell'aria da utilizzare successivamente per il riscaldamento dell'aria compressa durante la produzione di elettricità, evitando il ricorso a combustibili fossili.

Le ricerche sul tema svolte presso il DIMCM sono finalizzate allo studio di soluzioni innovative per impianti A-CAES di grande taglia. Gli studi svolti, in particolare, hanno riguardato una configurazione impiantistica originale caratterizzata da: i) un treno di compressione basato su due compressori assiali che operano costantemente in condizioni di progetto e un compressore centrifugo completamente dedicato alla gestione della variazione di pressione, ii) un sistema di accumulo di energia termica (TES) a calore sensibile di tipo "packed-bed", basato sul principio del "termoclino", posto tra i compressori di bassa e alta pressione, iii) un treno di espansione basato su una turbina radiale di alta pressione e una turbina assiale di bassa pressione.

Le prestazioni del sistema TES sono state valutate con riferimento al sistema integrato con l'impianto A-CAES attraverso un modello di simulazione numerica dedicato. Sono state studiate anche le modalità operative per la gestione delle turbine ad alta e bassa pressione attraverso la limitazione dell'aria e il bypass della turbina ad alta pressione. Infine, è stata condotta un'analisi approfondita del comportamento fuori progetto dei diversi componenti A-CAES, riscontrando un rendimento globale (di "round trip") dell'ordine del 70-75%.

Tecnologie CCS e CCUS per la riduzione delle emissioni di CO₂

Modellazione, sperimentazione e valutazione tecnico-economica di tecnologie CCS post-, pre e ossi-combustione per la riduzione delle emissioni di CO₂ da impianti termoelettrici.

Il progetto di ricerca si inquadra nell'ambito degli studi di base volti all'avanzamento delle conoscenze nel settore delle tecnologie CCS (Carbon Capture and Storage) per la riduzione delle emissioni antropiche di CO₂ in atmosfera. Esso persegue il principale obiettivo di ampliare le conoscenze sulle specifiche tecnologie CCS volte alla "decarbonizzazione" dei combustibili fossili (e di combustibili non fossili di natura organica) mediante processi di cattura della CO₂ post- e pre-combustione e processi di ossi-combustione.

Il progetto proposto coinvolge due unità operative, quella di riferimento in capo al DIMCM, l'altra alla Sotacarbo, Società di ricerca per le Tecnologie Avanzate del Carbone. Il progetto si articola in diverse attività che riguardano, in particolare, i) l'analisi e la valutazione comparativa delle prestazioni energetiche delle tecnologie di generazione elettrica a basse emissioni di CO₂ basate sugli approcci post-, pre- e ossi-combustione, ii) l'analisi e la valutazione comparativa delle prestazioni economiche delle suddette tecnologie, iii) verifiche sperimentali delle tecnologie di assorbimento post- e pre-combustione della CO₂ con solventi a base di ammine.

Studio teorico e sperimentale di processi innovativi di accumulo di energia mediante produzione di metanolo da CO₂ riciclato e da idrogeno da fonti rinnovabili.

Fonti energetiche rinnovabili, efficienza energetica, cattura e sequestro di CO₂ e stoccaggio di energia, ricoprono un ruolo centrale, per la riduzione delle emissioni di CO₂, nella tabella di marcia per l'energia dell'UE 2050 e sono presenti nell'invito "Competitive Low-Carbon Energy" di Horizon 2020. In questo contesto risulta di notevole interesse la generazione distribuita con sistemi integrati di generazione elettrica da fonti rinnovabili e accumulo di energia in diverse forme. La presente ricerca, in tal senso, è volta allo studio di sistemi integrati di produzione di idrogeno da fonti rinnovabili, in particolare da energia solare mediante foto-elettrolisi, e di produzione di metanolo mediante idrogenazione di CO₂ riciclata, e di sistemi di recupero, accumulo e riciclo di energia termica (TES). Processi innovativi di idrogenazione di CO₂ consentono di migliorare la sintesi del metanolo da utilizzare come mezzo di accumulo di energia, come vettore di idrogeno o direttamente come combustibile.

La ricerca in oggetto si propone principalmente lo studio di detti sistemi integrati, attraverso la modellazione, la simulazione e la previsione delle prestazioni dei componenti di impianto e dell'intero sistema.

Meccanica Applicata

Automazione a Fluido

L'attività di ricerca svolta ha riguardato la valutazione delle azioni dissipative e di attrito in elementi pneumatici quali attuatori lineari e valvole di controllo. Lo studio ha portato alla ideazione ed alla progettazione di prototipi per l'ottimizzazione del comportamento di tali componenti fondamentali. In particolare lo studio ha consentito, in collaborazione con il Politecnico di Torino, di definire condizioni e sistemi in grado di massimizzare la vita di sistemi e componenti. Lo studio di ricerca ha inoltre consentito di valutare l'applicabilità di elementi fluidici a sistemi industriali.

Meccanica Applicata all'agricoltura

L'attività di ricerca e realizzativa di prototipi operativi, di cui si è validato e valutato l'efficienza, ha riguardato il settore della raccolta e separazione dello zafferano di Sardegna. I prototipi, realizzati sono in grado di operare e, previa industrializzazione, di essere proposti per la produzione. In particolare si è condotto uno studio mirato alla sperimentazione di metodologie per l'orientamento di fiori di zafferano mirato alla successiva lavorazione per la separazione degli stigmi fresche e la produzione della spezia.

In particolare, nell'ultimo periodo, in collaborazione con il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, si sono studiati e realizzati macchinari e sistemi per la separazione degli stigma di zafferano di Sardegna, con particolare attenzione alle

specificità del prodotto saro. In tale ambito si sono realizzati modelli fisici rappresentativi del comportamento di parti del fiore finalizzati alla valutazione dell'effetto delle masse e delle forze fluidodinamiche agenti al fine della separazione. A tale scopo si sono condotte prove e realizzati modelli di desorbimento delle parti del fiore di zafferano, fenomeno quest'ultimo fondamentale per l'evoluzione delle caratteristiche di stigma, antere e petali, ai fini della separazione.

Meccanica Applicata alla Biomedica

L'attività di ricerca riguarda

1. Lo studio di sistemi robotici per riabilitazione degli arti superiori di persone affette da sclerosi multipla. Il dispositivo deve essere portatile e a basso costo. La ricerca è condotta in collaborazione con il laboratorio di Bioingegneria del DIMCM.
2. E' in corso una ricerca orientata allo sviluppo di un prototipo per ridurre gli effetti della ipertonica spastica. Il dispositivo in studio è un attuatore pneumatico in grado di movimentare la parte del paziente affetta dalla malattia in modo continuo e controllato.
3. Si sta sviluppando una linea di ricerca rivolta alla sintesi di meccanismi e dispositivi orientati al miglioramento e all'aiuto nelle attività di moto e sport. Si sono condotti studi sperimentali e si sono definiti modelli per la valutazione della cinematica del passo e della corsa umani, con e senza utilizzo di sistemi di accumulo di energia, del tipo "Jumping Stilts". L'energia meccanica coinvolta nel passo e nella corsa è stata valutata con la modellazione multi-body e con la valutazione della cinematica tramite l'acquisizione d'immagini della cinematica. In prospettiva lo studio potrà portare alla ideazione di dispositivi esoscheletrici in grado di facilitare la corsa. Nello stesso ambito si sta conducendo in collaborazione con il lab. di biomedica del DIMCM un'analisi e un modello biomeccanico di un atleta che conduce un esercizio di power lifting.

Sintesi, analisi e applicazione dei meccanismi ad architettura parallela.

I robot ad architettura parallela presentano indiscutibili vantaggi rispetto alla contro parte seriale. D'altro canto essi presentano notevoli difficoltà di modellazione matematica della loro cinematica, statica e dinamica. La ricerca verte sulla modellazione matematica di meccanismi robotici ad architettura parallela con in particolare le seguenti tematiche:

0. Sintesi e analisi di PMs 3T1R per operazioni di pick-and-place;
1. Analisi e sintesi di meccanismi paralleli a più modi di operare, multi-loop e deployable;
2. Calibrazione di meccanismi paralleli ridondanti nell'attuazione;
3. Dinamica dei robot paralleli;
4. Applicazione delle architetture parallele a dispositivi riabilitativi;
5. Ridondanza cinematica.

Tali studi sono in collaborazione con i seguenti ricercatori:

Xianwen Kong, School of Engineering and Physical Sciences, Heriot-Watt University;

Andreas Muller, Institut for Robotics, Johannes Kepler University;

Juan Antonio Carretero, Department of Mechanical Engineering, University of New Brunswick.

Studio e ottimizzazione dei componenti di rover in ambiente ostile

L'attività di ricerca ha riguardato l'ottimizzazione geometrica e funzionale dei componenti di un veicolo lunare destinato a mansioni di sgombero di un'area. La metodologia utilizzata per la ricerca integra la modellazione parametrica CAD con programmi CAT per la determinazione dei parametri funzionali e con l'analisi FEM per le verifiche strutturali.

Sintesi, analisi e applicazione dei meccanismi ad architettura parallela.

I robot ad architettura parallela presentano indiscutibili vantaggi rispetto alla contro parte seriale. D'altro canto essi presentano notevoli difficoltà di modellazione matematica della loro cinematica, statica e dinamica.

La ricerca verte sulla modellazione matematica di meccanismi robotici ad architettura parallela con in particolare le seguenti tematiche:

1. Analisi e sintesi di meccanismi paralleli a più modi di operare, multi-loop e deployable;
2. Calibrazione di meccanismi paralleli ridondanti nell'attuazione;
3. Dinamica dei robot paralleli;

4. Applicazione delle architetture parallele a dispositivi riabilitativi,
5. Ridondanza cinematica

Ingegneria Strutturale

Comportamento duttile e dissipativo sotto azioni sismiche di strutture realizzate con elementi in legno.

Il presente progetto di ricerca indaga sul comportamento post-elastico di strutture in legno tradizionali (timber-framed with infilled masonry) e moderne (legno lamellare, a pannelli con strati incrociati X-Lam). Il comportamento di tali strutture sotto azioni dinamiche eccezionali (sismi, uragani) è stata oggetto di studio in recenti lavori scientifici, che hanno mostrato le loro capacità duttili e dissipative. Tale comportamento, molto utile sotto azioni eccezionali, è dovuto alla presenza dei giunti metallici, che hanno un tipico comportamento isteretico. La ricerca indaga sugli aspetti critici della modellazione in campo non-lineare delle strutture in legno, con particolare attenzione allo studio attraverso analisi dinamiche non-lineari sotto terremoti reali.

Utilizzo di dati satellitari per il monitoraggio delle strutture civili.

La presente ricerca è svolta in collaborazione con ricercatori del NASA Jet Propulsion Laboratory del CALTECH di Los Angeles, USA. Si basa sull'utilizzo di dati ottenuti da radar ad apertura sintetica per il monitoraggio di strutture civili in aree di difficile accesso, zone di guerra, fronti di frana, eccetera. Una parte del progetto di ricerca riguarda la diga di Mosul, soggetta a fenomeni di subsidenza del terreno di fondazione costituito da strati di materiale carsico, particolarmente solubile sotto l'effetto della filtrazione di acqua dal serbatoio della diga. In collaborazione con il prof. Soccodato del DICAAR si è sviluppato un modello numerico della diga e lo si è calibrato con i dati satellitari. Un'altra parte dello studio è dedicata all'utilizzo di analisi con reti neurali di big-data relativi al monitoraggio di aree urbane e viene svolta in collaborazione con il prof. Augusto Montisci del DIEE. Su questo argomento è in fase di presentazione un brevetto.

Analisi dinamiche non-lineari per l'adeguamento sismico degli edifici con materiali fibro-rinforzati

La ricerca viene svolta in collaborazione con il gruppo di ricerca del prof. Juan Carlos Vielma della Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile e ha coinvolto anche un tesista di laurea magistrale in Ingegneria Civile di Cagliari. Uno degli obiettivi principali dello studio è quello di mettere a punto un metodo di verifica delle strutture esistenti attraverso analisi dinamiche al passo per conoscere quale sarebbe il loro comportamento sotto terremoti violenti e pianificare il loro adeguamento antisismico attraverso materiali rinforzati con fibre di carbonio.

Efficacia di dissipatori sismici realizzati con l'impiego di schiume metalliche

La presente ricerca viene svolta in collaborazione con il prof. Aymerich del DIMCM e il gruppo di ricerca dei professori Liviu Marsavina e Emanoil Linul della Polytechnic University of Timisoara, Romania. L'idea innovativa è quella di usare le schiume metalliche nell'ambito dell'Ingegneria Civile sfruttando le loro capacità dissipative per costruire dispositivi antisismici. Lo studio prevede l'esecuzione di test sperimentali su provini di schiuma metallica e su tubi riempiti di schiuma. In parallelo sono sviluppati modelli numerici per valutare l'efficacia di dispositivi dissipativi realizzati con schiume metalliche da inserire nei bracci diagonali di edifici in acciaio per ridurre gli effetti di azioni sismiche, dissipando grosse quantità di energia durante il moto. I risultati delle prove sperimentali permettono di ottenere le leggi costitutive dei materiali in schiuma metallica da inserire poi nel modello numerico. La ricerca ha coinvolto anche un tesista di laurea magistrale in Ingegneria Civile di Cagliari.

Identificazione del danno da impatto in materiali compositi attraverso i metodi Nonlinear Vibro-Acoustic Modulation Technique (NWMS), Scaling Subtraction Method (SSM).

Il presente lavoro di ricerca è stato svolto in collaborazione con il prof. Aymerich del DIMCM e alcuni docenti dell'università di Cracovia, un dottorando del DIMCM e due tesisti di Ingegneria Strutturale. Sono state eseguite numerose prove sperimentali e simulazioni numeriche su piastre di materiale composito per sondare l'efficacia delle tecniche NWMS nella individuazione del danno dovuto ad impatto. Una parte del lavoro di ricerca è stata dedicata ad un recente metodo (SSM), basato sulla rilevazione delle non-linearità prodotte dalla presenza di danneggiamenti sulla risposta elastica sotto forzanti armoniche. In letteratura si trovano lavori che dimostrano l'efficacia di tale metodo per danneggiamenti in materiali granulari e metallici. Nel presente lavoro si è valutata l'efficacia del SSM nel caso di materiali compositi per danneggiamenti dovuti ad impatto. I risultati sono stati presentati ad un congresso nazionale, ad un congresso internazionale e pubblicati su rivista internazionale (2015-2017).

Test dinamici per l'identificazione del danno in travi metalliche attraverso il metodo della curvatura della Frequency Response Function (FRF)

La ricerca è stata svolta in collaborazione con il prof. Aymerich del DIMCM e ha coinvolto due tesisti di Ingegneria Strutturale. Sono stati eseguiti numerosi test nel laboratorio di dinamica strutturale su travi in acciaio integre e danneggiate attraverso l'introduzione di fori di diverso diametro. In parallelo, sono state eseguite analisi numeriche con modelli delle travi ad elementi finiti. La ricerca ha permesso di stabilire che il metodo basato sulla curvatura della FRF può diventare molto efficace nell'individuazione del danno se applicato in range di frequenze ad alta coerenza. I risultati sono stati pubblicati nel 2019 su rivista internazionale indicizzata Scopus ad alto IF.

Teorie Costitutive in Elastodinamica.

Nuove teorie sono sviluppate in base alle proprietà dispersive del solido eterogeneo. Tecniche analitiche e numeriche di Bloch-Floquet sono applicate all'analisi lineare ed estese in ambito nonlineare. Nelle moderne applicazioni tecnologiche sono frequenti i fenomeni non lineari, dovuti a onde d'urto e carichi dinamici ad alte velocità e frequenze. L'interazione tra fenomeni non lineari e dispersivi, oggetto dell'Analisi Dispersiva Non Lineare è di forte importanza in problemi di impatto e nell'ingegneria sismica. Modelli variazionali sono sviluppati per la determinazione delle proprietà effettive non locali nello spazio e nel tempo.

Modellazione dei materiali compositi all'interno della teoria dei mezzi continui.

Tale modellazione si pone a livello di meso- e macro-scala nella modellazione multiscala dei materiali complessi. Lo scopo risiede nel determinare, in base ad un numero minimo d'informazioni microstrutturali (che consistono nel comportamento costitutivo delle fasi, nella loro forma e nella loro distribuzione spaziale), il comportamento macroscopico, effettivo o omogenizzato. Accanto alle proprietà macroscopiche si sono ottenute informazioni aggiuntive a livello microscopico, quali le misure statistiche degli sforzi locali che vengono utilizzati come indicatori della formazione di micro danneggiamenti che possono portare alla crisi del composito a livello macroscopico. Ci si è concentrati sul comportamento elastico e termoelastico considerando anche la presenza di sforzi residui. A livello di microstruttura ci si è focalizzati su dispersioni di inclusioni la cui distribuzione è nota solo a livello statistico (distribuzione casuale/random) e può essere omogenea o disomogenea (materiali a gradiente di funzionalità/functionally gradient materials). Da un punto di vista microstrutturale ci si è posti un problema di base ridiscutendo ed estendendo le principali ipotesi alla base delle più note teorie dei compositi in elasticità, quali la soluzione di Eshelby, l'ipotesi di campo effettivo (effective field), introdotta nella sua prima forma da Mossotti già nel 1850, l'approssimazione "quasicristallina" e l'ipotesi di "simmetria ellittica". Come conseguenza, il progetto ha portato a definire una nuova teoria di base della micromeccanica dove le varie ipotesi restrittive possono essere via via eliminate allo scopo di garantire una maggior precisione nella descrizione del comportamento macro- e microscopico del composito, soprattutto per alte concentrazioni delle inclusioni.

Impiantistica Industriale

Utilizzo di sistemi RFID per il miglioramento della logistica in ambito sanitario

Il tema di ricerca ha avuto come obiettivo lo studio e la sperimentazione di un innovativo modello di gestione delle scorte ematiche in ambito ospedaliero, basato su una reingegnerizzazione dei processi che integri nuove tecniche di gestione e moderni strumenti tecnologici come i sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID), opportunamente sviluppati per la particolare applicazione. La ricerca è stata orientata alla realizzazione di un "sistema innovativo" sperimentato presso l'Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari. Durante l'attività è stata effettuata l'analisi dei processi della blood supply chain, seguita da una fase di risk assessment, attraverso le metodologie FMECA (Failure Mode, Effects and Criticality Analysis) e CREA (Clinical Risk and Error Analysis). Successivamente è stata effettuata una reingegnerizzazione del processo che ha previsto l'utilizzo di un sistema RFID, sviluppato ad hoc, per l'identificazione delle sacche ematiche. Attraverso l'utilizzo di opportuni KPI (Key Performance Indicators), sono stati valutati i risultati attesi in termini sia di miglioramento delle performance logistiche, sia del livello di sicurezza del servizio.

Utilizzo di biomasse forestali per usi cogenerativi

La tematica di ricerca si propone di individuare le migliori soluzioni tecnologiche, economiche e ambientali per la progettazione di un impianto di cogenerazione alimentato con biomasse forestali, finalizzato allo sfruttamento e alla valorizzazione energetica della biomassa presente nel territorio sardo. Lo studio prevede un'analisi della biomassa forestale disponibile e una sua caratterizzazione chimico-energetica. Successivamente si procederà ad un'analisi delle tecnologie attualmente in uso per la produzione di energia da biomasse legnose, all'individuazione della soluzione tecnologica ottimale ed infine alla progettazione esecutiva di un impianto cogenerativo di piccola taglia.

Analisi di prestazioni di idrocycloni separatori

In particolare la ricerca è incentrata su alcuni parametri di esercizio di un ciclone idraulico da impiegare in una sezione dell'impianto di trattamento della miniera di carbone di NuraxiFigus della Carbosulcis S.p.A. L'impianto di arricchimento del carbone tratta circa 2.6Mt/anno di carbone grezzo da cui si concentrano 1.7Mt/anno di carbone lavato con un tenore in ceneri inferiore al 19%, da destinarsi totalmente alla produzione di energia elettrica nella vicina centrale Grazia Deledda di Portovesme. Le frazioni granulometriche più grossolane sono valorizzate con processi gravimetrici, mentre i fini sotto 0.1mm, che hanno un peso non trascurabile rispetto alla produzione complessiva, sono rigettati a sterile, nonostante il contenuto di materiale combustibile ancora presente. Ciò ha imposto la ricerca e la messa a punto di processi di valorizzazione adatti al trattamento di queste granulometrie finissime, gran parte delle quali derivano dalla coltivazione meccanizzata. La ricerca è stata condotta in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'università di Cagliari.

Riprogettazione del layout di un magazzino di prodotti farmaceutici

Questo lavoro ha avuto origine dall'esigenza di migliorare il livello di servizio di un'azienda che si occupa della distribuzione intermedia di prodotti farmaceutici. Lo studio condotto riguarda un'analisi del layout del magazzino, in particolare l'area manuale, e del sistema di allocazione dei prodotti all'interno dello stesso. Dopo aver approfondito questo studio, viene proposto

un nuovo layout del magazzino manuale, nonché un diverso metodo di allocazione dei prodotti basato sulla teoria del "ForwardReserveProblem". Ciò consente di ottenere un risparmio sul tempo di allestimento, nonché una notevole riduzione dello spazio occupato dagli articoli nel magazzino a parità di prodotti gestiti, spazio che può essere utilizzato per un possibile ampliamento della gamma dei prodotti. La ricerca è stata condotta in collaborazione con Unifarm

Analisi e applicazione di metodologie Risk Based Inspection (RBI) applicate al caso di una raffineria

Nella ricerca, condotta in collaborazione con SARTEC, è stato approfondito lo stato dell'arte dell'analisi di rischio su una particolare attrezzatura a pressione, le PSV, che sono un componente chiave nel condurre in sicurezza una raffineria. Obiettivo del lavoro è quello di sviluppare una RBI su una PSV fornendo anche un idoneo strumento di simulazione per valutare la fattibilità di una deroga temporale delle verifiche di funzionamento di legge. Preliminarmente allo sviluppo della RBI; è stata condotta una FailureModes, Effects and Criticality Analysis (FMECA) su due tipologie di PSV, quelle a molla e quelle pilotate, per studiare il dettaglio del rapporto tra le diverse modalità di insuccesso, le azioni correttive proponibili e il loro effetto sul rischio calcolato. Dalla FMECA sono stati ricavati gli eventi base per una Fault Tree Analysis (FTA) poi sviluppata.

Impianti a fonti rinnovabili

Impianti solari termodinamici di media taglia.

Questa attività di ricerca è volta a studiare le prestazioni di impianti solari a concentrazione (Concentrating Solar Power, CSP) di media potenza, basati su unità di produzione di energia elettrica con cicli Rankine a fluido Organico (ORC) integrate con collettori solari a concentrazione lineare. Nell'ambito del solare termodinamico di media taglia, il DIMCM ha anche fornito il supporto tecnico-scientifico alla progettazione, alla realizzazione ed all'avvio dell'impianto solare ibrido a concentrazione di Ottana (600 kW di CSP con accumulo termico e 400 kW di CPV con accumulo elettrochimico).

In tale ambito di ricerca sono stati sviluppati modelli e algoritmi volti alla previsione delle prestazioni dell'impianto ed alla gestione dei profili di immissione in rete per il giorno dopo sulla base di previsioni meteo. Sono stati svolti studi e ricerche tesi ad individuare il modo migliore per trattare le incertezze insite nelle previsioni meteorologiche in particolare confrontando approcci di tipo deterministico e stocastico con riferimento a diversi servizi previsionali. I risultati hanno evidenziato come la scelta migliore dipenda largamente dalle specifiche caratteristiche del servizio previsionale.

Nel campo degli impianti solari termodinamici sono state anche studiate le potenzialità legate alla produzione combinata di energia elettrica e termica. In particolare, sono state analizzate e confrontate configurazioni cogenerative nella quali il calore viene prodotto attraverso il recupero dell'energia dissipata al condensatore della sezione di generazione elettrica (basata su una unità ORC) oppure mediante uno scambiatore di calore posizionati a valle o in parallelo alla stessa. I risultati dell'analisi energetica ed exergetica hanno evidenziato come la configurazione impiantistica ottimale sia diversa a seconda del livello di temperatura a cui è richiesto il calore e del rapporto fra la potenza termica ed elettrica richiesta dall'utenza.

In tale settore, sono anche stati analizzati i potenziali benefici derivanti dall'integrazione dei sistemi solari a concentrazione con impianti di generazione elettrica alimentati a carbone e dotati di una sezione di separazione della CO₂.

Impianti solari termici per produzione di acqua calda a bassa e media temperatura

Il solare termico, trova attualmente l'applicazione più semplice e conveniente per la produzione di acqua calda a bassa e media temperatura (50-100 C°) e rappresenta una quota di risparmio non irrilevante agli effetti del bilancio energetico nazionale. Infatti, a fronte di un consumo interno lordo annuo di energia pari a circa 196 Mtep (226,37x10¹⁰ kWh), il consumo energetico per questo tipo di impiego ammonta a circa 28.5 Mtep (14.5% del consumo interno lordo) e la quota relativa alla produzione della sola acqua calda sanitaria esclusa quella attualmente già prodotta con fonti rinnovabili, è di circa 2.6 Mtep (3,016x10¹⁰ kWh). Oltre alle questioni di carattere ambientale, considerazioni di carattere economico, impongono un'analisi approfondita dei sistemi alternativi per il soddisfacimento dei fabbisogni termici relativi a questi consumi nostro paese. A tal fine, nell'ambito di questa ricerca, sono analizzate le tecnologie alternative, disponibili sul mercato, in particolare sono considerati i sistemi solari termici, le pompe di calore per la sola produzione di acqua calda a bassa e media temperatura e infine i sistemi solari termici integrati con pompa di calore. Per ognuno degli impianti esaminati sono eseguite delle simulazioni mediante il codice TRNSYS® e altri codici commerciali per valutarne le prestazioni. Infine viene effettuato il confronto tecnico-economico di questi sistemi alternativi con gli impianti ancora oggi molto diffusi nel nostro paese, come gli scaldacqua elettrici, le caldaie alimentate con gas Metano o GPL quest'ultimo confronto riveste particolare importanza per quelle regioni, come la Sardegna, non ancora servite dal metano. In questo ambito nel progetto di ricerca "Proposta di un sistema competitivo e flessibile per la riduzione del fabbisogno e l'ottimizzazione della gestione energetica dell'Azienda Ospedaliera G. Brotzu", finanziato dalla Regione Sardegna (Legge Regionale 7-8-2007 N°7) e portato avanti dal DIMCM in collaborazione con l'Azienda Ospedaliera Brotzu (AOB) è stata analizzata la possibilità dell'impiego del solare termico a bassa e media temperatura per la produzione dell'acqua calda sanitaria per l'intera struttura ospedaliera.

Impianti solari termici per il solar cooling, in ambito civile e industriale.

L'utilizzo dell'Energia Solare per il Solar Cooling, con l'impiego di macchine ad assorbimento, è molto interessante poiché la massima richiesta termica dell'utenza è "in fase" con la disponibilità d'irradiazione solare. Questa tecnologia, rappresenta una notevole opportunità, sia economica sia ambientale. Infatti, queste macchine, oltre a impiegare fluidi non responsabili della degradazione dell'ozono atmosferico, hanno, rispetto a quelle a compressione di vapore, i seguenti vantaggi:

- richiedono una minima quantità di energia elettrica per il loro funzionamento;

- mantengono buone prestazioni anche ai carichi parziali;
- presentano bassa rumorosità per l'assenza di vibrazioni;
- sono caratterizzate da un'elevata vita utile, anche superiore a venti anni.

Nell'ambito di questa ricerca è stato sviluppato un modello matematico e costruito il relativo codice di calcolo in ambiente Matlab®, GUI® e Simulink®, per la simulazione del funzionamento di macchine frigorifere a singolo effetto con coppia di lavoro (LiBr/H₂O) alimentate ad acqua calda, alle temperature tipiche dei collettori solari termici. L'obiettivo è di realizzare "uno strumento" in grado di simulare il ciclo termodinamico di funzionamento delle macchine, che possa rappresentare un valido ausilio in fase di progetto e sviluppo di nuove macchine e che permetta di analizzare l'influenza delle prestazioni dei singoli elementi della macchina sulle prestazioni globali del sistema macchina-impianto.

Impianti ibridi con accumulo di idrogeno.

Nei sistemi di generazione elettrica in isola alimentati con fonti rinnovabili, intermittenza delle fonti di energia solare ed eolica rende necessario l'utilizzo di dispositivi di accumulo dell'energia. L'accumulo dell'energia basato sulle tecnologie dell'idrogeno è una delle opzioni più interessanti. In tal senso, le attività di ricerca in questo settore sono volte ad analizzare le prestazioni dei sistemi di generazione isolati nei quali l'eccesso di produzione elettrica derivante dalle turbine eoliche e dai moduli fotovoltaici viene utilizzato dai generatori di idrogeno di tipo PEM. L'idrogeno prodotto viene accumulato allo stato gassoso in serbatoi pressurizzati e utilizzato in celle a combustibile PEM per produrre energia elettrica quando richiesto dagli utenti finali. Il sistema di accumulo ad idrogeno è inoltre integrato con un sistema di accumulatori elettrochimici. In particolare, lo studio dei sistemi ibridi con accumulo ad idrogeno è stato sviluppato con riferimento alla microrete sperimentale sulle tecnologie dell'idrogeno attualmente in fase di realizzazione presso il Cluster Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche nei pressi di Cagliari. Nel corso della ricerca sono state valutate le prestazioni attese dall'impianti e proposte soluzioni migliorative per l'implementazione della piattaforma e per la sua gestione ottimale.

Impianti di generazione elettrica da biogas.

Il DIMCM ha collaborato alla valutazione sperimentale di un processo di digestione anaerobica che utilizza scarti di frutta e di vegetali per la produzione di biogas, successivamente utilizzabile come combustibile in un motore a combustione interna. Lo studio sperimentale è stato condotto per un periodo di circa sei mesi utilizzando gli scarti provenienti dal Mercato Ortofrutticolo di Cagliari e valutando i parametri di funzionamento più adatti del processo a seconda della disponibilità di diversi tipi di frutta e verdura. Nel complesso, il carico organico ottimale del processo è risultato pari a circa 2,5-3,0 kgVS/m³d con una produzione di specifica di biogas di circa 0,78 Nm³/kgVS e una resa di metano di circa 0,43 Nm³/kgVS. I risultati dello studio sperimentale sono stati usati per una valutazione preliminare delle prestazioni di un impianto di digestione anaerobica fondo scala per il trattamento di tutti i rifiuti ortofrutticoli prodotti dal mercato all'ingrosso di Sardegna (9 t/d), per il quale sarebbe necessario un impianto di cogenerazione con una potenza di circa 42 kWe con una produzione elettrica annua di circa 300 MWh/anno (circa il 25 % dei consumi interni del mercato all'ingrosso).

Apparati di captazione e conversione dell'energia del moto ondoso OWC con turbina Wells

Il DIMCM dispone di un'apparecchiatura sperimentale per la simulazione del funzionamento non stazionario di un dispositivo di captazione del moto ondoso del tipo a colonna d'acqua oscillante (OWC), con turbina Wells. Su tale apparecchiatura sono state condotte delle campagne di prova per analizzare il flusso a monte e valle della turbina Wells in condizioni di flusso non stazionario. Al tempo stesso si conducono anche delle simulazioni CFD per meglio comprendere il comportamento di tale schiera in tali condizioni di funzionamento.

Le simulazioni sono state effettuate tenendo conto sia della geometria del sistema di captazione e generazione sia delle condizioni di flusso periodico e bi-direzionale attraverso la turbina con caratteristiche del tutto simili a quelle presenti nei reali dispositivi OWC. Ciò ha permesso di verificare e meglio comprendere gli effetti inerziali del flusso osservati sperimentalmente e che determinano una isteresi sul comportamento aerodinamico della schiera. I risultati delle indagini sperimentali hanno permesso di individuare una correlazione utile per controllare le condizioni di incidenza del flusso in modo da operare in prossimità delle condizioni di miglior rendimento aerodinamico della schiera. Tale sistema implementato sul dispositivo sperimentale ha evidenziato la necessità di una riprogettazione del sistema di generazione per minimizzare le azioni inerziali del sistema rotante che rendono poco efficace l'azione del controllo della velocità di rotazione della macchina.

Utilizzo di fitomasse forestali per usi cogenerativi

La tematica di ricerca si propone di individuare le migliori soluzioni tecnologiche, economiche e ambientali per la progettazione di un impianto di cogenerazione alimentato con biomasse forestali, finalizzato allo sfruttamento e alla valorizzazione energetica della fitomassa presente nel territorio sardo.

Lo studio prevede un'analisi della fitomassa forestale disponibile e una sua caratterizzazione chimico-energetica. Successivamente si procederà ad un'analisi delle tecnologie attualmente in uso per la produzione di energia da biomasse legnose, all'individuazione della soluzione tecnologica ottimale ed infine alla progettazione esecutiva di un impianto cogenerativo di piccola taglia. L'attività di ricerca si svolge in collaborazione con Ente Foreste della Sardegna e Sartec S.p.A., sulla base di una convenzione triennale col DIMCM.

La dissalazione

Nell'ambito di un progetto di ricerca volto a valutare le soluzioni ottimali per la dissalazione dell'acqua di mare, sono stati affrontati i problemi di approvvigionamento idrico di una piccola isola con forte aumento stagionale delle presenze e priva di apporti idrici interni. I temi della individuazione della località di posizionamento dell'impianto di dissalazione, del recupero degli impianti e reti esistenti e abbandonate, la metodologia per la scelta della tecnologia di dissalazione più idonea e l'impiego di fonti rinnovabili per l'alimentazione dell'impianto.

Lo stallo rotante nei compressori assiali.

Il problema dell'insorgenza dello stallo rotante e delle interazioni fra il flusso nelle palettature e il flusso nei condotti è stato affrontato. Sono state progettate, costruite e installate delle sonde di pressione totale bidirezionali per provare a caratterizzare un flusso fortemente variabile nel tempo e nello spazio e in particolare modo per valutare, all'interno del rapidissimo transitorio che porta all'instaurarsi dell'instabilità, il ruolo giocato dalla formazione del riflusso dal condotto di valle.

Le Reti di teleriscaldamento e teleraffrescamento.

Modellazione in ambiente Matlab-simulink del comportamento di piccole reti di teleriscaldamento e teleraffrescamento per la simulazione del loro comportamento dinamico e la valutazione dei principali indici di efficienza energetici con diverse configurazioni degli impianti motori e frigo.

Tecnologie CCT e CCS per l'uso "pulito del carbone"

Modellazione, sperimentazione e valutazione tecnico-economica di tecnologie CCS post-, pre e ossi-combustione per la riduzione delle emissioni di CO₂ da impianti termoelettrici

Il progetto di ricerca si inquadra nell'ambito degli studi di base volti all'avanzamento delle conoscenze nel settore delle tecnologie CCS (Carbon Capture and Storage) per la riduzione delle emissioni antropiche di CO₂ in atmosfera. Esso persegue il principale obiettivo di ampliare le conoscenze sulle specifiche tecnologie CCS volte alla "de-carbonizzazione" dei combustibili fossili (e di combustibili non fossili di natura organica) mediante processi di cattura della CO₂ post- e pre-combustione e processi di ossi – combustione.

Il progetto proposto coinvolge due unità operative, quella di riferimento in capo al DIMCM, l'altra alla Sotacarbo, Società di ricerca per le Tecnologie Avanzate del Carbone. Il progetto si articola in diverse attività che riguardano, in particolare, l'analisi e la valutazione comparativa delle prestazioni energetiche delle tecnologie di generazione elettrica a basse emissioni di CO₂ basate sugli approcci post-, pre- e ossi-combustione, l'analisi e valutazione comparativa delle prestazioni economiche delle suddette tecnologie, verifiche sperimentali delle tecnologie di assorbimento post- e precombustione della CO₂ con solventi a base di ammine.

"Analisi dell'evoluzione spazio - temporale dei fenomeni legati al rilascio e dispersione di gas naturale da gasdotti di grande diametro in concomitanza di eventi di rottura" modellazione spazio-temporale di fuoriuscite di gas naturale e di CO₂ da gasdotti accidentalmente danneggiati.

Questa attività di ricerca, svolta nell'ambito di una collaborazione con il CSM (Centro Sviluppo Materiali), riguarda le problematiche del rilascio da condotte in pressione, e la conseguente dispersione nell'ambiente, di CO₂, pura o in miscela con altri gas, a seguito di rotture accidentali. Nell'ambito del contratto di ricerca, verrà effettuata un'analisi dell'evoluzione spazio-temporale dei fenomeni legati al rilascio e dispersione di gas naturale da gasdotti di grande diametro (OD>36") eserciti ad alta pressione (p>75 bar) in concomitanza di eventi di rottura degli stessi, tenendo conto delle condizioni operative e ambientali. A tal fine verranno utilizzati strumenti analitico-numeric per:

- La valutazione della concentrazione di gas naturale nell'ambiente circostante una linea di trasporto a partire da emissioni di diversa natura tenendo conto dei fattori geologico-ambientali che ne condizionano il processo di dispersione;
- Lo studio dei fenomeni di combustione potenzialmente innescata a seguito della fuoriuscita di gas naturale con mappe spaziali di temperatura associate;
- Lo studio dei fenomeni fluidodinamici esterni alla condotta, in particolare il campo di velocità associato ai flussi atmosferici e la loro interazione con il suolo.

Indagine aero-termica sugli stadi di turbina raffreddati; Design ottimizzato ed analisi sperimentale

Analisi sperimentale su palettature di turbina a gas raffreddate

L'attività di ricerca prevede di analizzare sperimentalmente e numericamente le problematiche di raffreddamento nel bordo d'uscita delle palettature di turbina a gas ad alta temperatura. È stata condotta una estesa attività sperimentale su schiere lineari di palettatura di turbina a gas con raffreddamento a film cooling operanti ad alti numeri di Mach, accompagnata da una attività di simulazione mediante codici CFD commerciali. I risultati sperimentali conseguiti saranno completati con ulteriori indagini sperimentali che permetteranno di disporre di una serie di dati utili per la validazione di codici di calcolo CFD. La geometria e il modello di pala sono quelli dello statore di un tipico stadio di alta pressione di turbina a gas, mentre i canali di raffreddamento

riguardano la zona del bordo di fuga con 2 serie di fori sul lato in pressione ed eiezione di refrigerante dal bordo di fuga con cutback del trailing edge.

La ricerca deve estendere il confronto anche allo stato termico della palettatura (distribuzione di temperatura e del coefficiente di scambio termico convettivo).

Dopo la validazione dei codici di calcolo saranno analizzate, sempre utilizzando gli strumenti di analisi CFD, nuove configurazioni e geometrie dei canali di raffreddamento al fine di giungere ad una configurazione "ottimizzata". Saranno considerate sia la geometria interna dei canali, sia la posizione dei fori e la geometria del "cutback trailing edge" oltre naturalmente alle condizioni di funzionamento della schiera.

Bioingegneria

Efficacia di farmaci

Analisi sperimentale e modellistica di bio-reattori per la coltura di colonie cellulari da utilizzare per la valutazione di farmaci potenzialmente efficaci nella terapia oncologica, neuropsichiatrica e cardiovascolare.

Ingegneria dei tessuti

Analisi sperimentale e modellistica del processo di crescita di biotessuti ingegnerizzati attraverso la coltura in vitro di condrociti e/o cellule staminali adulte (piastre Petri o bioreattore a perfusione) attraverso tecniche di citofluorimetria e conta automatica; effetto della densità di semina, tenore di ossigeno, fenomeno di adesione. Analisi sperimentale e modellistica del processo di crescita di biotessuti ingegnerizzati attraverso la coltura in vitro di cellule staminali adulte attraverso tecniche di citofluorimetria e conta automatica.

Crioconservazione

Analisi modellistica dei fenomeni chimico-fisici coinvolti nei processi di crioconservazione di sospensioni cellulari: formazione ghiaccio e/o vitrificazione, citotossicità del crio-protettore, stress osmotico.

Dessicazione: Analisi modellistica dei fenomeni chimico-fisici coinvolti nei processi di dessicazione atmosferica a temperatura ambiente di sospensioni cellulari: evaporazione, formazione di cristalli e/o vitrificazione di zuccheri, stress osmotico.

Analisi della postura e del movimento

Valutazione dell'equilibrio, della postura e del movimento in ambito ergonomico, clinico e sportivo, mediante l'impiego di sistemi optoelettronici e sensori inerziali indossabili. Studio dell'interazione piede-terreno in condizioni statiche e dinamiche. Sviluppo di codici per l'analisi automatica di dati provenienti da baropodometria elettronica. Nello specifico, nel 2018 sono state realizzate attività relative a:

- 1) Effetto di protocolli di riabilitazione domiciliare supervisionati da remoto sui parametri del cammino in individui affetti da Malattia di Parkinson (in collaborazione con A.O. Brotzu di Cagliari)
- 2) Effetto di trattamenti riabilitativi basati sulla stimolazione transcranica a corrente continua (tDCS) in individui affetti da Sclerosi Multipla (in collaborazione con Centro Regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, Cagliari)
- 3) Studio dell'affaticamento originato da prolungata postura seduta in conducenti del servizio di trasporto pubblico in area urbana (in collaborazione con ASPO Olbia)
- 4) Studio dell'affaticamento originato da prolungata postura seduta in conducenti del servizio di trasporto pubblico in area extraurbana (in collaborazione con ARST Sardegna)
- 5) Studio dell'equilibrio statico e dinamico in calciatori d'élite in età adulta e giovanile (in collaborazione con il Cagliari Calcio S.p.A.)
- 6) Studio degli effetti prodotti dall'invecchiamento sulle funzioni motorie fondamentali (cammino ed equilibrio) in individui sani over 65.
- 7) Analisi delle anomalie nella postura di bambini e adolescenti a sospetto rischio di scoliosi (in collaborazione con ICS Via Stoccolma Cagliari)
- 8) Caratterizzazione quantitativa della cinematica del movimento dell'arto superiore in individui affetti da Sclerosi Multipla (in collaborazione con Centro Regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, Cagliari)

Nuovi materiali e procedimenti innovativi

Sintesi e caratterizzazione di materiali molecolari funzionali

L'attività di ricerca è incentrata principalmente sulla sintesi e caratterizzazione di composti di metalli della triade del nichel con proprietà di ottica non-lineare (NLO) del second'ordine (1) e nella preparazione e caratterizzazione di film sottili otticamente attivi, di questi materiali (2) per applicazioni in fotonica e optoelettronica.

1) Per quanto riguarda l'ottica non-lineare, vengono studiati complessi *push-pull* eterolettrici quadrato-planari, di ioni metallici quali Ni(II), Pd(II) e Pt(II) con leganti di tipo ditiofenico e diimminico. Queste classi di composti si comportano come complessi a valenza mista, nei quali uno dei leganti può essere considerato come un ditiofenone neutro (o una diimina), l'altro come un

dianione ditiolato in relazione al differente potere elettron-donatore (potere push/pull) dei gruppi sostituenti sul core C2S2. Questi complessi presentano un caratteristico assorbimento solvatocromico nel visibile dovuto a una transizione elettronica a trasferimento di carica (CT) dall'HOMO, al quale contribuisce prevalentemente il ditiolato, al LUMO che è formato principalmente dagli orbitali del ditone (o della diimina). La transizione CT conferisce a questi complessi potenziali proprietà come cromofori per ottica non-lineare del secondo ordine.

Uno studio sistematico, condotto anche con l'ausilio di calcoli teorici, ha portato a chiarire la relazione struttura-proprietà in questa classe di composti. In questo modo è stato possibile comprendere l'effetto che ciascuna parte della molecola (leganti e ione metallico) ha sulle proprietà ottiche, e di acquisire le conoscenze per un design molecolare volto all'ottimizzazione delle stesse.

2) I complessi *push-pull* quadrato-planari cristallizzano generalmente in sistemi centrosimmetrici. Questa loro caratteristica impedisce il manifestarsi allo stato solido delle proprietà di ottica non-lineare presenti a livello molecolare.

Pertanto, al fine di poter disporre di campioni che siano utilizzabili per applicazioni in dispositivi, le molecole di cromoforo vengono disperse in film polimerici o vetri. Nello specifico, sono stati preparati film sottili di polimetilmetacrilato (PMMA) contenenti quali cromofori NLO dei complessi metallici quadrato-planari.

Materiali metallici nanostrutturati per applicazioni biomedicali

L'oggetto di questa linea di ricerca riguarda la preparazione, la caratterizzazione e la funzionalizzazione di nanoparticelle metalliche, dalle caratteristiche morfologiche controllate, per applicazioni in campo biomedicale. In particolare, si studiano nanoparticelle di oro dalla forma anisotropica elongata (nanorod), che risultano essere molto promettenti quali mezzi di contrasto per tecniche diagnostiche come la Tomografia a Coerenza Ottica. Inoltre, la ricerca ha come obiettivo anche lo studio della biocompatibilità dei nanorod, con particolare riferimento all'effetto indotto dalla loro funzionalizzazione superficiale.

Studio delle relazioni tra microstruttura e proprietà attraverso la modellazione frattale

La porosità dei materiali gioca un ruolo fondamentale sia per quanto concerne le proprietà fisico-meccaniche sia per quanto riguarda la sua resistenza agli agenti di degrado. Nel primo caso, infatti, la presenza dei vuoti nella struttura determina un abbassamento della resistenza a compressione, del modulo elastico e della conducibilità termica, mentre nel secondo caso è il mezzo attraverso il quale si ha la penetrazione dell'acqua per capillarità o permeabilità con il suo eventuale carico di varie specie chimiche in soluzione (sali, gas). La relazione tra struttura e caratteristiche tecnologiche è oggi un concetto ben acquisito e costituisce, soprattutto nei settori più avanzati, un fattore guida dello sviluppo e della messa a punto dei materiali. La Geometria Frattale ha fornito in anni recenti una delle poche vere novità nello studio della microstruttura porosa dei materiali. Il modello frattale è da considerarsi anche uno strumento di monitoraggio e valutazione del degrado dei materiali e un buon metodo per la valutazione di grandezze fisiche senza la necessità di numerosi campionamenti. La struttura progettuale si articola in una fase di studio preliminare delle tematiche legate alla porosità dei materiali in opera in edifici di interesse storico-artistico, di nuova concezione, ma anche materiali avanzati con differenti campi di applicazione, non solo quindi nel settore delle costruzioni, ma anche in quello tecnologico-industriale, ecc. Altro obiettivo sarà lo sviluppo di modelli in grado di simulare materiali con una microstruttura non frattale attraverso una combinazione di unità frattali, facilmente gestibili in quanto caratterizzate dal principio di base dell'autosimilarità su diversi ordini di grandezza della dimensione dei pori, dando un valido supporto per ottenere delle correlazioni con alcune loro caratteristiche tecnologiche e macroscopiche, quali la permeabilità, la trasmissione del calore per conduzione e le proprietà meccaniche.

Studio delle relazioni tra microstruttura e proprietà nei materiali nanoporosi

Le relazioni tra microstruttura e proprietà nei materiali nanoporosi, nello specifico i metalli, non sono ad oggi del tutto chiare, in particolare per quanto concerne le proprietà meccaniche: modulo elastico, resistenza a flessione, carico di snervamento, ecc. In questo scenario la modellazione geometrico-matematica è utile al fine di riprodurre le microstrutture studiate, secondo schemi conosciuti ai quali possono essere applicate delle relazioni fisiche ed elaborare delle previsioni che possano poi essere confrontate con i dati sperimentalmente acquisiti. La comprensione del comportamento di questi materiali è quindi utile per un ampliamento dei settori di applicazione e per un miglioramento delle prestazioni stesse.

Metodologie per la verifica automatica di tolleranze

L'attività di ricerca ha come oggetto lo sviluppo di metodi per l'analisi automatica delle tolleranze dimensionali e geometriche, in accordo con le normative ISO/ASME, per l'analisi funzionale di componenti meccanici. La ricerca comprende una parte relativa alla messa a punto delle procedure relative alle differenti tipologie di errore geometrico presente nei pezzi prodotti e la verifica di tali procedure mediante misure su componenti reali.

Applicazione di metodi di elaborazione di immagini per l'analisi di microstrutture

L'attività di ricerca è relativa all'utilizzo di tecniche di elaborazione di immagini digitali per la analisi locale di materiali che presentano una struttura non omogenea per effetto della presenza di porosità, inclusioni o in quanto aventi una struttura intrinsecamente non omogenea.

Il metodo implementato considera le immagini digitali delle micrografie di sezioni del materiale che vengono elaborate in modo da ottenere delle discretizzazioni che vengono utilizzate per l'analisi strutturale a livello locale del materiale con il metodo degli elementi finiti. La finalità è quella di correlare le informazioni ottenute con il comportamento globale del materiale.

Il metodo è stato applicato a differenti tipologie rivestimenti porcellanati su lamiere in acciaio per valutare le tensioni residue introdotte durante i processi di fabbricazione ed è stato evidenziato l'effetto su tali tensioni delle caratteristiche locali del materiale quali la zona di passaggio graduale tra il metallo ed il rivestimento e la presenza di porosità nel rivestimento.

Nell'ambito di questa ricerca è stata anche considerata l'applicazione di tale metodologia allo studio di schiume metalliche, materiali costituiti da celle le cui caratteristiche, in termini di geometria e distribuzione spaziale, ne determinano il comportamento meccanico. L'indagine comprende preliminarmente l'analisi delle immagini per determinare le caratteristiche relative alla dimensione, forma e distribuzione delle celle. In questo ambito infatti si sta valutando la possibilità di ricavare i parametri per realizzare un modello geometrico di schiuma statisticamente equivalente alla schiuma reale. Le immagini vengono quindi elaborate per analizzare il comportamento meccanico locale a compressione del materiale mediante il metodo degli elementi finiti. Tale indagine verrà quindi correlata con l'analisi del comportamento meccanico di strutture tridimensionali delle schiume ottenute mediante microtomografie.

Studio e ottimizzazione dei componenti di rover operante in ambiente ostile

L'attività di ricerca è relativa all'ottimizzazione geometrica e funzionale dei componenti di un veicolo lunare destinato a mansioni di sgombero di un'area. In particolare, nell'ambito di un ampio progetto, l'attività ha riguardato lo studio di una ruota non pneumatica, realizzata con materiali avanzati e caratteristiche geometriche tali da soddisfare l'esigenze dell'ambiente in cui è destinata ad operare. La metodologia utilizzata integra la modellazione parametrica CAD e l'analisi con il metodo degli elementi finiti per la verifica delle prestazioni.

Tensioni residue nei materiali isotropi con tecniche ottiche

La tecnica più diffusa per la misura delle tensioni residue è la "tecnica del foro" che consiste nella misura dei campi di spostamento/deformazione generate intorno ad un foro in presenza di tensioni residue. La misura è solitamente effettuata tramite estensimetri a resistenza, ma approcci alternativi sono possibili. Negli anni passati nel DIMCM sono state sviluppati con successo approcci ibridi basati su metodi interferometrici. Malgrado l'elevata sensibilità, questa tecnica di misura è limitata dalla necessità di utilizzare un banco ottico per l'isolamento dalle vibrazioni. Nel corso dell'anno si è cercato quindi di risolvere questo problema sostituendo le tecniche interferometriche con la correlazione digitale di immagini. Malgrado la bassa sensibilità della nuova tecnica di misura, si è riusciti ad ottenere risultati comparabili a quelli delle tecniche interferometriche tramite l'integrazione di funzioni di deformazione specifiche all'interno della formulazione generale. Il risultato finale è un approccio più semplice sia dal punto di vista sperimentale che di trattamento dei dati e nel contempo altrettanto affidabile. La tecnica è stata anche estesa a materiali ortotropi ed il lavoro risultante è già stato accettato ed al momento in corso di stampa. Sono inoltre allo studio approcci incrementali, volti al superamento delle limitazioni nelle profondità di misura intrinseche nel metodo del foro. In questo caso al posto di un foro si ricorre ad un cava anulare che ha la caratteristica di permettere la rimozione del cuore e quindi di riavviare l'analisi.

Progettazione di volani ad alta velocità in materiale composito

Le attività di ricerca si inseriscono nell'ambito di un progetto che riguarda lo sviluppo e realizzazione di un dimostratore di un sistema di accumulo di energia a volano (Flywheel Energy Storage System) per veicoli ibridi.

Le attività comprendono l'esame e lo sviluppo di soluzioni ottimizzate per la realizzazione di un volano innovativi in materiale composito, e la progettazione preliminare di un dimostratore di volano in composito, sulla base di proprietà di rigidità, resistenza e frattura dei materiali che verranno ricavate mediante una specifica serie di prove meccaniche.

Modellazione del comportamento all'impatto a bassa velocità di laminati e sandwich compositi.

Analisi sperimentale e modellistica della risposta ad impatti a bassa velocità di materiali compositi tipo monolitico (laminati) o sandwich (pelli in laminato composito ed anima in schiuma polimerica a celle chiuse) per la valutazione della resistenza e della tolleranza al danneggiamento in componenti strutturali avanzati

Analisi dei meccanismi di rinforzo trasversale mediante cucitura in laminati e giunti in materiale composito.

Le attività di ricerca hanno riguardato la valutazione con diverse tecniche sperimentali dell'efficienza di rinforzi lungo lo spessore (cuciture in fibre aramidiche o di polietilene ad alta resistenza) per il miglioramento delle proprietà a fatica, frattura ed impatto di laminati multidirezionali in fibre di carbonio/resina epossidica.

Sviluppo, applicazione e validazione di tecniche di acustica non lineare per la identificazione del danno in materiali compositi

Sono state studiate le potenzialità di tecniche di acustica non lineare per l'identificazione del danneggiamento da impatto in laminati compositi. I metodi investigati si basano sull'analisi degli effetti di modulazione generati, in presenza di non linearità del sistema, dall'interazione tra onde di eccitazione a bassa ed alta frequenza introdotte simultaneamente nel materiale. Le prove sperimentali condotte hanno dimostrato la capacità delle tecniche di acustica non lineare per l'individuazione di fenomeni di danno in strutture realizzate in materiali compositi avanzati.

Tecniche sperimentali per l'analisi dei problemi di contatto

La linea di è finalizzata allo sviluppo di tecniche sperimentali per l'analisi dei fenomeni di contatto ed ha come oggetto principale lo sviluppo del metodo ultrasonico, sia dal punto di vista del miglioramento delle prestazioni della tecnica in se che del suo

impiego per il monitoraggio di accoppiamenti di interesse ingegneristico. Il metodo ultrasonico, è uno dei pochissimi metodi sperimentali che consentono di ottenere informazioni sullo stato del contatto tra corpi opachi senza la necessità di interporre un terzo elemento tra di essi, sfruttando la caratteristica delle onde ultrasoniche incidenti su un'interfaccia di contatto di essere differenzialmente riflesse e trasmesse a seconda dello stato di sollecitazione esistente (a parità di altre condizioni). Attualmente non esiste un riferimento universalmente riconosciuto per la misura dello stato di contatto tra i corpi, e le (poche) tecniche disponibili sono viziata da un certo grado di autoreferenzialità. Nell'ambito di una collaborazione con il Tokyo Institute of Technology, è in corso uno studio finalizzato al confronto delle misure ultrasoniche dal confronto con una tecnica ottica basata sulla riflessione totale di luce bianca polarizzata in casi di contatto controllato, al fine della mutua validazione delle tecniche.

Parallelamente è allo studio un'applicazione della tecnica ultrasonica sull'analisi del contatto ruota-rotaia ferroviaria in condizioni realistiche e sugli effetti che lo stato di sollecitazione comporta su elementi interessati da difetti sub superficiali, nell'ambito di una collaborazione con il centro di ricerche delle ferrovie giapponesi RTRI (Railway Technical Research Institute). Inoltre, è allo studio la possibilità di impiego della tecnica al caso del contatto stelo-boccola nei cilindri pneumatici, finalizzato al monitoraggio delle evoluzioni dello stato di contatto dovuto a meccanismi di usura.

Sintesi di materiali innovativi anche a struttura nanometrica via SPS

Il progetto di ricerca intendeva portare un contributo significativo allo sviluppo ed alla ottimizzazione della tecnologia innovativa nota con l'acronimo SPS ("Spark Plasma Sintering"), che si sta dimostrando particolarmente promettente per l'ottenimento di materiali massivi, anche a struttura nanometrica, in virtù delle sue peculiari caratteristiche (tempi di processo relativamente brevi e basse temperature, se confrontati con quelli dei metodi tradizionali, accoppiati all'applicazione simultanea di carichi meccanici). Tale tecnologia è stata affiancata ad altre metodologie, come quelle di "Ball Milling" e "Self-propagating High-temperature Synthesis", con l'obiettivo di produrre sia nanopolveri sia verdi, da sottoporre al trattamento di densificazione mediante SPS. Allo studio sperimentale è associata anche un'approfondita analisi modellistica. I sistemi di interesse nell'ambito del progetto sono stati i seguenti: WC-Co, TiC-TiB₂, NbAl₃, BaTiO₃ e MgB₂. Per quanto concerne l'aspetto tecnologico, è importante osservare che mentre la tecnologia SPS è significativamente impiegata in Giappone ed in Corea, essa rappresenta una tecnica innovativa nei paesi europei ed in USA. Nello specifico, allo stato attuale solamente cinque apparati SPS sono disponibili in Europa (Svezia, Germania, Francia, due in Italia di cui uno, appunto, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali).

Sviluppo e ottimizzazione di processi di sintesi di nanopolveri ceramiche da destinare alla realizzazione di prototipi di sensori di gas

L'attività di ricerca ha riguardato lo sviluppo di processi di sintesi autopropagante ad alta temperatura (SHS) per la preparazione di nanopolveri da impiegare alla realizzazione di prototipi di sensori di gas.

I processi SHS, opportunamente accoppiati con tecniche di macinazione in mulini a sfere ad alta energia, sono stati opportunamente ottimizzati per la produzione di vari ossidi, quali BaTiO₃, LaFeO₃, SrTiO₃ e SrTi_xFe_{1-x}O₃, a struttura nanometrica caratterizzati da elevata sensibilità a diversi tipi di gas, anche inquinanti. Le polveri sintetizzate sono state dapprima sottoposte ai test di deposizione serigrafica su substrati di allumina, allo scopo di verificarne l'idoneità alla realizzazione di film per sensori gas. Inoltre, le proprietà sensoristiche delle polveri prodotte sono state testate per valutare la relativa sensibilità dei film all'ossigeno. I prototipi di sensore realizzati sono stati successivamente sottoposti a caratterizzazione funzionale su banco prova del Centro Ricerche Fiat (CRF). I risultati preliminari hanno dimostrato ottime prestazioni di alcune tipologie di polveri in termini di efficienza, stabilità termica e velocità di risposta rispetto allo stesso materiale ottenuto con metodi convenzionali.

Sviluppo di compositi idrossiapatite-vetro bioattivo

L'attività di ricerca è volta alla produzione ed alla caratterizzazione di compositi innovativi costituiti da idrossiapatite e vetro bioattivo, con lo scopo di migliorare le proprietà dei materiali sinterizzati e dei rivestimenti ottenuti a seguito di deposizione delle polveri. L'aggiunta di biovetro all'idrossiapatite può risultare vantaggiosa, in quanto agisce come promotore di sinterizzazione, facilitando il processo di consolidamento con conseguente incremento delle proprietà meccaniche e di bioattività.

Sintesi Autopropagante ad Alta Temperatura in Condizioni di Microgravità: Aspetti Sperimentali e Modellistici

La sintesi autopropagante ad alta temperatura coinvolge una serie di fenomeni quali la fusione dei reagenti e dei prodotti, la dispersione del fuso, la coalescenza delle particelle, la diffusione e la convezione di fasi liquide e gassose, il galleggiamento delle particelle solide e la solidificazione dei prodotti liquidi, tutti influenzati in maniera significativa dalla gravità. Pertanto attraverso la rimozione di tali effetti gravitazionali (esperimenti condotti in condizioni di microgravità) è ipotizzabile un migliore controllo del fronte di reazione, con conseguente miglioramento nella microstruttura del prodotto sintetizzato. Inoltre gli esperimenti condotti in microgravità rappresentano la situazione ideale per capire la sequenza di fenomeni coinvolti nella formazione della microstruttura dei prodotti durante la sintesi autopropagante, attraverso il confronto diretto con i risultati ottenuti in condizioni di gravità terrestre. Il progetto di ricerca prevedeva l'analisi teorica dei risultati sperimentali riportati recentemente in letteratura in questo ambito. Tale analisi, basata sull'impiego di opportuni numeri dimensionali, ha consentito la formulazione di possibili spiegazioni delle principali evidenze sperimentali, quali ad esempio la ridotta velocità di propagazione del fronte di combustione in condizioni di microgravità, trovate in questi studi.

Tecnologie innovative per la preparazione di materiali UHTC in forma massiva

Per “Ultra High Temperature Ceramics/Composites (UHTC)” si intendono quei materiali ceramici e compositi caratterizzati da temperature di fusione estremamente elevate (superiori a 3000 °C), alta resistenza all’ossidazione e ad attacco chimico, caratteristiche peculiari per i sistemi di protezione termica (“Thermal Protection Systems” o TPS). In questo contesto, particolare interesse è rivolto verso i ceramici e compositi a base di boruri di metalli di transizione quali diboruro di Zirconio (ZrB₂) o di hafnio (HfB₂), considerati potenziali candidati da utilizzare quali TPS nei veicoli spaziali. Il progetto di ricerca proposto intendeva avvalersi di una tecnologia innovativa nota con l’acronimo SPS (“Spark Plasma Sintering”), che si sta dimostrando particolarmente promettente per l’ottenimento di materiali massivi, anche a struttura nanometrica, in virtù delle sue peculiari caratteristiche (tempi di processo relativamente brevi e basse temperature, se confrontati con quelli dei metodi tradizionali, accoppiati all’applicazione simultanea di carichi meccanici). Tale tecnologia è stata impiegata sia da sola, oppure affiancandola ad un’altra metodologia, quella Self-propagating High-temperature Synthesis (SHS), che ha consentito di produrre polveri UHTC da sottomettere successivamente al trattamento di densificazione mediante SPS. I sistemi di interesse nell’ambito del progetto sono stati ZrB₂-SiC, HfB₂-SiC, e ZrB₂-ZrC-SiC ed è stato riscontrato che le tecnologie proposte consentono di ottenere i prodotti finali con tempi ridotti e significativo risparmio energetico rispetto alle tecnologie convenzionali

Processi di attivazione meccanochimica

L’attivazione meccanica consente la sintesi diretta in fase solida di composti intermetallici nanostrutturati, fasi metastabili e leghe amorfe. I processi di frantumazione e deformazione inducono un progressivo disordine strutturale con l’accumulo di difetti reticolari quali vacanze, dislocazioni e bordi di grano. La generazione di siti reattivi e stati attivati promuove la mobilità atomica, favorendo così le interazioni chimiche attraverso fenomeni di trasporto di materia alle superfici di contatto che si rigenerano con continuità. La complessa fenomenologia osservata non ha ancora ricevuto adeguata razionalizzazione su basi chimico-fisiche. Una parziale giustificazione a tale fatto è da ricercarsi sia nell’insufficiente caratterizzazione dei processi di macinazione, sia nella scarsa comprensione del comportamento di materiali soggetti a ripetute deformazioni meccaniche. Obiettivo principale dell’attività di ricerca è porre in relazione la cinetica di trasformazione strutturale con i parametri fondamentali di processo e le proprietà fisiche e chimiche del materiale sottoposto a trattamento meccanico.

Metamateriali, Smart Materials, Materiali auto-assemblanti.

I Metamateriali e gli Smart Materials sono materiali con microstruttura progettata artificialmente per avere proprietà non raggiungibili dai materiali naturali. Nella Meccanica dei Solidi la modellazione é finalizzata all’ideazione di polarizzatori, filtri e sistemi di isolamento dinamico da onde elastiche, interfacce ad indice di rifrazione negativa, mantelli di invisibilità e superlenti ad altissimo dettaglio. Tecniche di trasformazione geometrica sono applicate per progettare modelli di materiali a gradiente di funzionalità per la creazione di mantelli di invisibilità, concentratori ed attenuatori di energia in 2D e 3D. Si sviluppano interfacce strutturali in grado di polarizzare le onde, di rallentare la propagazione di energia senza penalizzare la trasmissione, di guidare le onde all’interno del mezzo continuo e di ottenere un indice di rifrazione negativa e micropolarità. Si studiano gli effetti nonlineari generati dall’eccitazione dinamica della microstruttura. Sistemi continui lineari connessi nonlinearmemente sono analizzati tramite un approccio energetico locale con lo scopo di sviluppare algoritmi a basso costo computazionale.

Proprietà, durata, degrado e miglioramento dei materiali

Gli antichi forni per la calce in Sardegna

La calce è, con il gesso, uno dei più antichi leganti da costruzione. La Sardegna, terra ricca di affioramenti calcarei, che rappresentano la materia prima per la sua preparazione, si ritrova un interessante patrimonio diffuso in diverse aree della Regione, caratterizzato da numerosi forni (da una prima indagine, attestabile ad almeno 200 unità, spesso piccoli forni di campagna) segno di una fiorente attività commerciale durata decine e decine di anni. Con l’avvento dei prodotti industriali, fra gli anni ’50 e ’60, questi “antichi” forni vengono dismessi e abbandonati a se stessi. Il problema della conservazione/valorizzazione di queste strutture, importanti esempi di archeologia industriale diffusi su tutto il territorio nazionale, è stato recentemente sollevato dal Forum Italiano Calce che, in collaborazione con l’AIPA (Associazione Italiana per il Patrimonio Archeologico Industriale) ha elaborato un progetto per catalogare gli antichi impianti di produzione della calce. Purtroppo nella maggior parte dei casi questi forni sono soggetti ad un costante degrado e a rischio di conservazione. Come obiettivo principale questo lavoro si prefigge di fare un’anagrafe completa dell’esistente e raccogliere tutte le informazioni relative a questi forni, attualmente molto disperse e legate a soli documenti e immagini redatte da cultori/appassionati locali.

Sviluppo di tecniche sperimentali per la misura delle deformazioni

Sono stati sviluppati diversi codici di correlazione digitale di immagini per lo studio delle deformazioni. Sono stati studiati alcuni metodi per limitare gli errori sistematici di misura legati alle tecniche di interpolazione delle intensità luminose. Tali codici sono stati utilizzati per la caratterizzazione meccanica di provini di materiali metallici nel campo delle grandi deformazioni.

Modellazione stazionaria e dinamica di processi

Modellazione di processi chimici in presenza di perturbazioni stocastiche

Processi di interesse dell’ingegneria chimica sono sovente descritti da modelli di natura puramente deterministica che non tengono conto delle inevitabili fluttuazioni presenti nel processo reale. Tali fluttuazioni possono essere legate a molteplici fattori: la presenza di variabili operative non contemplate nelle variabili di stato selezionate e/o le inevitabili variazioni nel processo su

cui non si ha possibilità di controllo. Tali fluttuazioni possono essere modellate con un approccio in cui esse sono descritte come componenti stocastiche che possono essere aggiunte nel modello deterministico. Il risultato di tale operazione è l'implementazione di un'equazione evolutiva per la funzione densità di probabilità delle variabili di stato (Fokker-Planck, FPE). I risultati ottenuti, in forma analitica per le condizioni asintotiche e numerica per le condizioni dinamiche, hanno dimostrato l'influenza della componente stocastica sul processo. In particolare, si è osservato che la presenza di noise moltiplicativo, ovvero che dipende dallo stato, si possono avere creazioni o eliminazioni di nuove soluzioni e la creazione o eliminazione di condizioni di metastabilità. E' attualmente in corso lo studio dell'effetto del noise su sistemi biologici.

Sviluppo sensori software nonlineari per l'industria di processo.

Con questa attività si è voluto rispondere ad una tipica esigenza dell'industria di processo, dove capita spesso di trovarsi nelle condizioni di non poter acquisire le variabili di processo principali (per esempio, composizioni e indici di qualità di prodotto) o perché manca la strumentazione adeguata, oppure perché tali variabili sono disponibili ad intervalli di tempo inaccettabili per un loro utilizzo in schemi di controllo avanzato. Per ovviare a questo problema possono essere utilizzati sistemi inferenziali (o osservatori o sensori software) per predire i valori delle variabili di processo primarie sulla base di misure di variabili più facilmente misurabili, quali temperature, pressioni, portate, ecc. L'idea è quella di stimare le variabili primarie utilizzando variabili di processo secondarie, facilmente misurabili, accoppiate ad un modello del sistema esaminato. È da tener presente che la maggioranza dei processi chimici presenta un comportamento non lineare, per cui le difficoltà di sviluppo del modello, e la sua successiva integrazione in tempo reale, diventano il problema limitante dello sviluppo dei sistemi inferenziali. In questo ambito sono stati studiati sistemi inferenziali basati su un modello, a "principi primi", semplificato del processo in esame utilizzato in unione con un algoritmo di stima. Durante l'anno si è concentrata l'attenzione sul problema della stima, utilizzando un osservatore geometrico, della distribuzione del polimero in un reattore semi-batch per la produzione di polyacrylamide.

Tecniche chemiometriche per l'analisi di prodotti

L'utilizzo di tecniche chemiometriche per l'analisi di indici di qualità sta diventando sempre più diffusa nel mondo industriale, visti i tempi associati a tale analisi. Allo stato attuale i modelli necessari per la stima partendo da misure di assorbanza sono sviluppati utilizzando una nuova tecnica: Supervised Distance Preserving Projections. I risultati ottenuti, utilizzando sia benchmark sia dati industriali, hanno dimostrato la validità della tecnica proposta garantendo lo sviluppo di modelli con accuratezze paragonabili a quelle ottenute con le tecniche standard ma con un numero di parametri inferiore. Implementazione di metodologie di controllo statistico per il controllo di qualità su misure spettroscopiche FTIR di fluidi commerciali. In particolare, il set di spettri FTIR è descritto in termini di un modello PCA che permette di ridurre il numero di variabili originali (fortemente correlate tra loro) ad un insieme di variabili artificiali di dimensioni inferiori, e di più agevole sintesi interpretativa.

Tecniche chemiometriche per la diagnostica clinica.

Si intende dedurre lo stato di avanzamento di patologie cliniche partendo da misure di biofluidi e tessuti che possono potenzialmente fornire un'informazione indiretta dello stato di salute (spettroscopia NMR, GCMS, image analysis). Alla singola osservazione è in genere associata una misura multivariata di dimensione elevata che può risultare di difficile interpretazione. Lo scopo della presente ricerca è lo sviluppo di algoritmi che permettano di sintetizzare le variabili misurate con un numero limitato di variabili astratte indipendenti ricavate tramite protocolli statistici consolidati (es: PCA e/o PLS) e tecniche di pattern recognition che permettano di confrontare più gruppi di osservazioni.

Sviluppo di sistemi inferenziali e controllo non lineari per reattori biologici. Questa attività di ricerca nasce da una collaborazione con l'Università di Kiel e ha l'obiettivo di studiare dei metodi di stima da applicare a bioreattori per la crescita di microalghe. La specie di interesse è lo *Haematococcus Pluvialis*, attualmente molto studiata in quanto bio-sintetizza la astaxantina, un potente antiossidante. La motivazione del lavoro di ricerca nasce dal fatto che il monitoraggio del processo è limitato dall'assenza di adeguati strumenti di misura. L'idea è quindi di sviluppare il modello del processo e di combinarlo con un algoritmo di stima che ricostruisce tutti gli stati del sistema da misure di facile acquisizione. Inoltre, tali misure possono essere utilizzate per il controllo automatico del processo.

Cinetica di processi chimici e biochimici

Reattori biologici a crescita sospesa per il trattamento di reflui acquosi con sostanze organiche biorefrattarie.

L'attività sviluppata nell'ambito di questa ricerca ha riguardato la degradazione, mediante colture microbiche miste di tipo aerobico, di composti organici tossici e scarsamente degradabili presenti nei reflui acquosi di origine industriale o provenienti dalle acque di trattamento di terreni inquinati da idrocarburi policiclici aromatici (IPA). L'obiettivo è quello di riuscire a decomporre queste sostanze per via biologica, dato che i processi biologici sono più convenienti dal punto di vista economico e della compatibilità ambientale rispetto a quelli chimico-fisici. La parte sperimentale ha preso in esame l'individuazione di tensioattivi organici facilmente degradabili in grado di solubilizzare gli IPA in acqua, in modo da favorire la biodisponibilità di tali sostanze nonché la loro biodegradazione.

Studio di processi a micro alghe

Lo studio di processi a microalghe riguarda lo sviluppo di tecnologie che prevedono lo sfruttamento di microalghe per la biofissazione di CO₂, la produzione di biocarburanti di terza generazione e altri prodotti ad elevato valore aggiunto quali ad esempio omega 3, vitamine, antiossidanti e precursori da utilizzare nell'industria cosmetica. In estrema sintesi l'attività consiste nelle seguenti fasi:

-) coltivazione delle microalghe all'interno di opportuni fotobioreattori dove avvengono i processi fotosintetici di conversione della CO₂ e della luce solare in energia chimica ossia in macro-bio-molecole, tra le quali oli e lipidi (biopetrolio), che possono essere utilizzate per la produzione di biocarburanti e o come precursori per la produzione di prodotti ad elevato valore aggiunto;
-) separazione delle microalghe dalla fase liquida e successiva estrazione degli oli e/o dei prodotti ad elevato valore aggiunto dalle microalghe.
-) raffinazione di oli e lipidi tramite diversi processi per la produzione di diverse tipologie di biocarburanti tra cui per esempio biodiesel e "jet fuels" utilizzati per la propulsione aerea.
-) purificazione di composti ad elevato valore aggiunto.

Crescita di lieviti ambientali nitrato-fili.

E' stata attivata una collaborazione di ricerca col prof. Sanjust sulla possibilità di fare ricorso ai lieviti nitrato-fili per la rimozione di composti azotati dalle acque di scarico. Sono state effettuate prove di crescita sia su piastra che in reattori agitati gestiti in modalità batch utilizzando reflui sintetici e reflui reali.

Ottimizzazione economica dello smaltimento di rifiuti industriali nei vuoti di miniera.

In questa ricerca si è presa in esame la possibilità di smaltire nei vuoti sotterranei della miniera di carbone di "Monte Sinni" i rifiuti prodotti da un impianto di potenza (ceneri, gessi e altri materiali provenienti da una caldaia a letto fluido circolante) che utilizza carbone come combustibile. In particolare si vogliono valutare le caratteristiche per una ottimizzazione economica dello smaltimento.

Studio di reattori irraggiati

Lo studio tende ad accertare l'influenza che la radiazione elettromagnetica con frequenze comprese fra 2 e 2,5 GHz esercita sulla evoluzione dei processi interessanti sia reazioni chimiche che reazioni biologiche.

Lo studio è iniziato con l'utilizzazione di un generatore di microonde derivato da un forno a microonde commerciale (operante perciò alla frequenza di 2,45 GHz). In questa fase l'attenzione è stata indirizzata verso lo studio della cinetica del processo di idrolisi del fenil acetato in soluzioni acquose contenenti lo ione catalitico acetato. L'attività è proseguita estendendo lo studio alla cinetica di evoluzione di altri processi chimici. La conclusione generale è stata che una reazione chimica gestita in ambienti irraggiati con una radiazione a 2,45GHz evolve a velocità maggiori di quelle che caratterizzano gli stessi processi evolvuti in ambienti non irraggiati. Più recentemente è stato oggetto di studio l'ossidazione di composti fenolici in soluzione acquosa. La procedura prevede l'uso del reattivo di Fenton come ossidante. L'evoluzione del processo in ambiente irraggiato con una radiazione a 2,45 GHz si sta rivelando notevolmente più rapida rispetto al processo in ambiente non irraggiato. Per ora l'informazione ricavata è di tipo solo qualitativo, ma sono in corso tentativi di "modellizzare" il processo trattandolo come un fenomeno di tipo catalitico. L'attività sperimentale è proseguita interessando processi di sterilizzazione; i processi sono stati condotti in un reattore tipo PFR irraggiato con una radiazione a frequenza variabile fra 2 e 2,5 GHz. La necessità di poter operare in condizioni di maggior sicurezza e di disporre di maggior flessibilità nell'utilizzo ci ha spinto a modificare la struttura operativa che ora utilizza un generatore allo stato solido (YIG) ed una serie di apparati che consentono sia di trasportare la radiazione fino al PFR, dove essa viene utilizzata dal sistema reagente, che di modificarne la frequenza e la potenza, il tutto come detto in condizioni di maggior sicurezza rispetto alla situazione precedente. Attualmente è stata realizzata una cavità risonante in acciaio che consente di poter convogliare al sistema reagente il 99% (o anche più) dell'intera potenza incidente. L'inserimento nel circuito di un accoppiatore direzionale consente di misurare sia la potenza incidente che quella riflessa. L'acquisizione di una serie di strumenti (generatore di segnale, analizzatore di spettro, amplificatore di potenza ad elevato guadagno ecc.) consentirà di estendere l'indagine sperimentale che ci si propone di volgere verso il campo delle reazioni enzimatiche di rilevanza nell'industria alimentare.

Studio di processi di valorizzazione energetica di biomasse

La valorizzazione energetica delle biomasse è una delle più promettenti vie per affrontare due grossi problemi come quelli connessi sia allo smaltimento dei rifiuti che alla produzione di energia. Il progetto prevede lo studio della cinetica e la modellazione del processo di decomposizione e successiva reazione con vapor d'acqua del materiale a matrice organica costituente le biomasse sia di origine umana (rifiuti urbani) che di origine vegetale (scarti di lavorazioni agricole e produzioni ottenute in terreni marginali). La struttura sperimentale predisposta prevede un reattore operante alla temperatura di circa 500 °C ed un sistema di raffreddamento e pulizia dei gas prodotti. Questi vengono analizzati mediante un gas cromatografo in linea. È stata acquisita una struttura in grado di operare in condizioni molto simili a quelle dei forni rotanti che viene utilizzata per lo studio sperimentale volto alla acquisizione di dati cinetici derivati dalla conduzione del processo in differenti condizioni operative e con l'utilizzo di differenti tipi di biomasse derivanti da scarti agricoli (carciofo, cardo, colza ecc.).

Ingegneria Elettrochimica

Caratterizzazione idrodinamica di Reattori elettrochimici per la disinfezione delle acque

Il processo di disinfezione comunemente utilizzato, anche negli impianti di potabilizzazione, si basa sull'uso di cloro, biossido di cloro e ipoclorito. L'uso di nuovi elettrodi può rendere vantaggioso un trattamento elettrochimico diretto consentendo di realizzare il processo di disinfezione senza la mediazione dei prodotti di ossidazione del cloro. L'idrodinamica del reattore è un aspetto fondamentale per ottenere elevate efficienze nel processo di disinfezione e purificazione delle acque: il reattore deve infatti essere progettato per ottenere un elevato trasferimento delle specie da rimuovere dal bulk verso la superficie degli elettrodi. In prossimità della superficie si realizzano condizioni ossidanti estremamente severe che possono portare ad una inattivazione anche delle specie più resistenti agli usuali trattamenti di disinfezione, o alla rimozione dei composti scarsamente ossidabili. Devono inoltre essere evitati fenomeni di stagnazione e cammini preferenziali, che potrebbero compromettere l'efficacia del processo. Gli studi sono rivolti alla caratterizzazione completa dell'idrodinamica del reattore, utilizzando sia tecniche sperimentali basate sulla distribuzione dei tempi di permanenza ottenute da esperimenti stimolo-risposta, sia tecniche di modellazione matematica basate sulla fluidodinamica computazionale. La caratterizzazione è completata dallo studio del trasferimento di materia verso anodo e catodo, utilizzando la tecnica delle correnti limite e l'analisi basata su correlazioni adimensionali.

Preparazione e caratterizzazione di elettrodi per foto-elettro-catalisi e studio della cinetica del processo

Nell'ambito dei processi di ossidazione avanzata i metodi basati su processi fotochimici sono largamente noti e studiati: l'intero processo si basa sull'effetto fotovoltaico, caratteristico di semiconduttori di carattere sia p sia n, e dovuto all'assorbimento di uno o più fotoni di opportuna lunghezza d'onda che crea una coppia elettrone-buca che può essere sfruttata per promuovere processi chimici ossidoriduttivi all'interfaccia tra soluzione e semiconduttore. I metodi fotoelettrochimici accompagnano l'irraggiamento della superficie dell'elettrodo semiconduttore con l'applicazione di un campo elettrico di opportuna intensità e verso. Questo consente l'allontanamento dei portatori di carica di maggioranza dall'elettrodo semiconduttore e la stabilizzazione dei portatori di carica di minoranza nei rispettivi stati elettronici. I materiali semiconduttori generalmente utilizzati funzionano per irraggiamento con luce UV. Punto chiave dello studio è la ricerca di materiali opportuni che consentano di massimizzare le rese quantiche del processo e soprattutto di sfruttare lo spettro solare spostando il campo di radiazioni utili verso il visibile, cosa che può essere ottenuta, restringendo il gap di banda del semiconduttore per esempio con l'ausilio di opportuni droganti. Particolare attenzione è posta su tecniche di ottenimento di strutture elettrodiche a base di nanotubi di biossido di titanio. Partendo da lamine di titanio metallico, l'ossidazione elettrochimica realizzata in presenza di fluoruri si dimostra efficace per l'ottenimento di strutture nanometriche altamente ordinate che possono essere utilizzate per il processo di fotoelettrolisi dell'acqua per l'ottenimento di idrogeno. Le stesse strutture, opportunamente drogate, possono costituire un promettente catalizzatore per realizzare il processo utilizzando la radiazione solare.

Preparazione e caratterizzazione di foto anodi per DSSC

Lo studio è rivolto alla preparazione e caratterizzazione di materiali a base di TiO₂ a struttura nano tubolare che possano essere utilizzate come anodi per celle solari (DSSC dye sintetized solar cells).

In particolare lo studio mira a trovare le condizioni ottimali per la preparazione della struttura di elettrodo e la sua successiva sensitizzazione con colorante, in modo tale da ottenere celle ad alta efficienza. La combinazione di alta superficie specifica, offerta dalla struttura nanometrica, unita alla peculiarità dei nano tubi di indirizzare il percorso degli elettroni verso il circuito esterno dovrebbero infatti favorire il processo di separazione delle cariche foto generate all'interno della struttura del semiconduttore. Al fine di migliorarne le prestazioni durante l'irradiazione, si esaminerà la possibilità di "decorare" la struttura di partenza o tramite un processo di gerarchizzazione, che porta alla combinazione di varie morfologie dello stesso ossido TiO₂, oppure con un processo di deposito di adatti metalli che catalizzino il processo ossidativo. Tecniche di funzionalizzazione elettrochimica saranno invece utilizzate per cercare di stabilizzare gli eventuali coloranti che si useranno per la sensitizzazione.

Preparazione e caratterizzazione di materiali per applicazioni sensoristiche

La realizzazione di sensori per applicazioni biomedicali richiede tecniche affidabili e riproducibili per la funzionalizzazione delle superfici. In particolare la funzionalizzazione di superfici di oro è una delle tematiche più interessanti dello sviluppo di biosensori. Tradizionalmente si ricorre alle reazioni spontanee di grafting dei gruppi tiolo sulla superficie dell'oro, ma queste sono difficilmente controllabili. Un'alternativa è costituita dal grafting elettrochimico sfruttando gruppi relativamente reattivi, ma inseriti in molecole indirizzabili in maniera controllata mediante campo elettrico. Le tecniche elettrochimiche, in particolare quelle in corrente alternata, forniscono inoltre strumenti di caratterizzazione rapida e a basso costo delle superfici realizzate. Sia il ricoprimento, sia la caratterizzazione delle superfici per via elettrochimica sono da tempo oggetto di studio presso il DIMCM. Sali di arildiazonio sono stati utilizzati per realizzare il ricoprimento di superfici di oro per electrografting: le superfici risultano funzionalizzate con gruppi amminici. Il deposito realizzato è stato quindi utilizzato come precursore per la funzionalizzazione con le molecole di interesse, sfruttando la reazione spontanea ammina-aldeide o acido. E' inoltre studiata la possibilità di legare polimeri biocompatibili, anche con l'uso di linker intermedi, per rendere la superficie adatta alla crescita cellulare.

Sintesi di materiali multistrato nano strutturati resistenti alle radiazioni

La ricerca riguarda la sintesi di materiali nanostrutturati resistenti alle radiazioni. Questa sezione sperimentale è inquadrata in un progetto sperimentale e di modellazione matematica del comportamento dei materiali multistrato sotto radiazione. In particolare, la ricerca riguarda la preparazione di strutture metalliche multistrato con tecniche elettrochimiche. I sistemi da realizzare coinvolgono coppie di metalli tra i quali alcuni cosiddetti refrattari, come Nb o Ta. Nel processo di deposizione elettrochimica sono quindi utilizzati solventi non convenzionali, in particolare sali fusi a bassa temperatura. Inoltre per eliminare l'interferenza delle reazioni di riduzione di acqua e ossigeno il processo avviene sotto atmosfera controllata. Nell'anno trascorso è stato investigato il sistema Cu/Nb: in particolare sono stati ottenuti depositi di niobio metallico di spessore inferiore ai 50 nm utilizzando diversi substrati, dei quali il più promettente è risultato il diamante conduttore. I materiali ottenuti sono stati caratterizzati sia attraverso tecniche elettrochimiche indirette sia tramite diffrazione a raggi X e microscopia elettronica.

ISRU (In Situ Resources Utilization) e ISFR (In Situ Fabrication and Repair)

Sviluppo di processi e tecnologie abilitanti

Ideazione, sviluppo e prototipazione di processi basati sui paradigmi ISRU e ISFR per l'esplorazione robotica e umana di Luna e Marte.

Tecnologie e sistemi di lavorazione

Ottimizzazione del processo di fissaggio del colore su fibre tessili naturali.

Nell'ambito del progetto TEX TE. A. SER. (n. 26852804), cofinanziato da Regione Sardegna e Regione Lombardia, e in collaborazione con l'azienda ArioliSpA, si è svolto uno studio focalizzato principalmente sull'ottimizzazione del processo di fissaggio del colore, mediante una tradizionale tecnica di vaporizzazione, su tre tipologie di tessuti di fibre naturali pre-stampati: lana, seta e cotone. È stato approntato presso l'azienda un apposito apparato sperimentale, costituito da un vaporizzatore da laboratorio che consente di replicare accuratamente le effettive condizioni di utilizzo dello stesso. Una volta individuate le variabili controllabili in ingresso al processo, ovvero portata di vapore e tempo di durata del ciclo di fissaggio, per ciascuna tipologia di tessuto sono stati approntati diversi piani sperimentali fattoriali completi seguendo le linee guida del Design of Experiments. Come variabile di risposta e misura della qualità del processo è stato deciso di adottare la quantità di colore non fissato rilasciata dal tessuto dopo apposito lavaggio e misurata mediante spettrofotogrammetria. Studiate le influenze delle variabili di ingresso sulla risposta del processo mediante opportuni parametri di tipo statistico, si è potuto ottimizzare i valori, in maniera tale da garantire una migliore qualità dei prodotti finiti e, allo stesso tempo, caratterizzare le prestazioni dei macchinari impiegati in modo da realizzare anche un certo risparmio in termini di consumi energetici. Il progetto ha portato ad una collaborazione con il Department of Textile Engineering della NED University of Engineering and Technology di Karachi (Pakistan) con il quale si stanno sviluppando nuove paste di stampa mediante l'uso di metodi statistici avanzati.

Lavorazioni meccaniche

È stata sviluppata una nuova tecnologia di lavorazione per asportazione di materia dei sinterizzati metallici, impregnando il materiale da lavorare con una soluzione alcolica non satura di pece greca. Il metodo ha consentito di incrementare sensibilmente la durata dell'utensile, tanto da essere attualmente impiegato da aziende del settore.

Saldatura allo stato solido

È in corso lo studio della tecnologia di saldatura con il metodo FSW (Friction Stir Welding) sia su lamiere in alluminio di impiego aeronautico, in collaborazione con le sedi di Napoli e Palermo, sia su lamierini di acciaio, in collaborazione con la Soc. Remosa di Cagliari.

Progettazione di piani di campionamento per la metrologia industriale

È stata sviluppata una metodologia per la progettazione di cicli di ispezione su Macchine di Misura a Coordinate (CMM) basata su modelli "kriging" (processi stocastici Gaussiani autocorrelati). I piani risultanti sono adattativi in quanto le fasi di progettazione del campione e presa delle misure non sono distinte nel tempo ma procedono sequenzialmente: si progetta il punto successivo da ispezionare, si prende la misura e così via fino a che una regola di arresto pone fine alla procedura. Il punto successivo da ispezionare viene selezionato dal meccanismo inferenziale del kriging: le previsioni fornite dal modello corrente sull'andamento dell'intera superficie permettono di scegliere il punto più propizio all'aumento dell'errore geometrico: si prende quindi la misura in questo punto, si stima il nuovo modello e così via. Tale strategia risulta più informativa poiché, ad ogni passo, sfrutta tutte le misure già prese. Si è dimostrato che la procedura adattativa surclassa sistematicamente le procedure classiche basate su semplici schemi di campionamento statistico (Random, LHS, uniforme) e le poche procedure adattative già esistenti, sia per l'accuratezza delle stime degli errori geometrici sia per il numero delle misure utilizzate. Il metodo è del tutto generale ed è quindi trasferibile a svariati campi metrologici. La ricerca si è svolta in collaborazione con il Politecnico di Milano (Dip. di Meccanica, sezione Tecnologie) e ha dato luogo nel 2011 alla tesi di dottorato dell'ing. Rocco Ascione presso l'Università di Cassino.

Piani di esperimenti sequenziali e relativi modelli statistici per la sperimentazione industriale

Sono stati studiati e progettati piani di esperimenti di tipo "misto", che mettono insieme piani space-filling, che si ispirano all'obiettivo della copertura uniforme della regione sperimentale, e piani cosiddetti "ottimali" per superfici di risposta (D-ottimali, I-ottimali, CCD) che ottimizzano una misura di informazione relativa al piano stesso (per esempio minimizzando la massima varianza di previsione o la varianza associata alla stima dei parametri del modello). L'adozione di piani "misti" ha portato ad un aumento sostanziale della bontà delle previsioni, misurabile attraverso la riduzione netta di errore quadratico medio (RMSE). Pertanto adottare due criteri eterogenei, e quindi complementari, anziché un criterio singolo porta, a parità di dimensione del piano, a benefici più che proporzionali. E' stato anche progettato un meccanismo per decidere quando può essere conveniente terminare la sperimentazione. Il protocollo prevede di eseguire in toto il piano space-filling e di fermarsi durante l'esecuzione del piano "ottimale". La regola di arresto si basa sull'analisi di Cross-Validation implementata con il meccanismo del "Leave-One-Out". Il nuovo protocollo di prove è stato valutato in combinazione con tre diversi modelli statistici per la previsione della risposta sperimentale: la regressione multivariata di tipo stepwise, le Radial Basis Functions e i modelli kriging. Il vantaggio previsionale permane con tutti i tre modelli, ma diventa più grande se il modello di stima è il kriging. La metodologia descritta è stata applicata, all'interno di uno studio di "Robust design", alla progettazione di un sottosistema del processo di fabbricazione dei brick presso lo stabilimento di Modena della Tetra Pak.

Un nuovo metodo per il miglioramento della qualità di prodotti/servizi

E' stata sviluppata una metodologia snella per la re-ingegnerizzazione di prodotti/servizi basata sull'utilizzo congiunto di due tecniche dell'ingegneria della Qualità: Quality Function Deployment (QFD) e FMEA (Failure Mode and Effects Analysis). Il concetto chiave è il meccanismo di estrema selettività del metodo: a partire dai bisogni utente classificati secondo una scala di priorità, l'analisi QFD consente di individuare le performance prioritarie del prodotto/servizio e, in cascata (scendendo al livello dei processi), i processi che hanno maggior leva sulle performance prioritarie. Su questi pochi processi "critici" si concentra l'azione di re-ingegnerizzazione che viene dispiegata utilizzando la tecnica FMEA. Su ciascun processo critico si individuano i potenziali modi di guasto e, per quelli risultati più severi, si progettano mirate azioni preventive in grado di neutralizzare eventuali effetti negativi sulle prestazioni del processo. Questa metodologia è stata applicata nel progetto della Legge 7/8/2007 Regione Sardegna (anno 2010) dal titolo: "L'ingegnerizzazione dei processi chiave per il miglioramento della performance delle aziende pubbliche", in particolare alla re-ingegnerizzazione di due servizi: "Supporto amministrativo per la ricerca Europea (programmi Quadro)" e "Asili Nido del Comune di Cagliari".

Ottimizzazione dei processi in ambito sanitario

Il filone di ricerca in oggetto si pone come obiettivo lo studio di innovativi sistemi di gestione dei flussi fisici e informativi per l'ottimizzazione della logistica in ambito sanitario.

Le tecniche utilizzate per l'analisi dei processi sono diverse: Failure Mode, Effects, and Criticality Analysis (FMECA), Clinical Risk & Error Analysis (CREA), etc. Il miglioramento delle performance dei processi (pre e post reingegnerizzazione) viene effettuato attraverso opportuni Key Performance Indicator (KPI).

I sistemi utilizzati per la reingegnerizzazione dei processi prevede l'utilizzo di sistemi principalmente basati sulla tecnologia Radio-Frequency Identification (RFID) per la tracciabilità degli asset logistici.

In particolare la ricerca è applicata alla blood supply chain: sono allo studio di un tag innovativi in grado di monitorare lo stato della catena del freddo e la realizzazione di una sacca innovativa con particolari soluzioni integrate.

La ricerca viene attualmente sviluppata in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE) dell'Università di Cagliari e applicata al Centro Trasfusionale dell'Azienda Ospedale Brotzu (Cagliari). Il progetto coinvolge anche alcuni reparti dell'Ospedale Brotzu e l'Ospedale Microcitemico di Cagliari.

Ricerca applicata ai materiali da utilizzarsi nella conservazione e restauro dei Beni Culturali e nella edilizia sostenibile

La ricerca è essenzialmente finalizzata alla sintesi di composti inorganici, adatti alla ri-mineralizzazione di materiali carbonatici degradati, caratterizzanti i Beni Culturali e alla valutazione di alcuni parametri chimico-fisici correlati al miglioramento della loro durabilità.

In questa linea di ricerca confluisce anche la caratterizzazione mineralogica, chimica e fisica dei materiali e quelli relativi alla valutazione dell'impatto di agenti degradativi, in funzione delle loro concentrazioni, della microstruttura porosa del materiale, della sua resistenza meccanica e del microclima.

Materiali leganti a basso impatto energetico: tenacizzazione di materiali di interesse per la bioedilizia e materiali non convenzionali da utilizzarsi anche nel miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici.

Tematiche: Politica e politiche dell'Unione Europea

Ricerche sulle conseguenze politiche dell'integrazione monetaria europea e della crisi dell'Eurozona. Sono state studiate le trasformazioni istituzionali a livello dell'Unione Europea e l'impatto sulle politiche nazionali della crisi economica e delle politiche europee adottate per affrontarla. Particolare interesse è stato rivolto alla questione della Brexit e al nuovo ruolo politico assunto dai social media. Sono stati avviati studi nel campo della Political Neuroscience per capire le modalità di formazione

delle idee e le basi neurologiche del comportamento politico sui social media avviando ricerche e progetti inerenti casi specifici quali i partiti anti-euro e le fake news.
Da tali ricerche scaturiranno a breve un libro in inglese (titolo provvisorio: A Europe Apart. History and Politics of the European Monetary Integration) e un capitolo di libro intitolato The road to Brexit.

Ricerche formalizzate e finanziate nell'anno solare 2018

Progetti a finanziamento regionale e nazionale

- R. Baratti: Progetto Heated Air – Bando “Aiuti per progetti di Ricerca e Sviluppo” - POR FESR Sardegna 2014 – 2020 Asse 1 Azione 1.1.3, importo finanziato: 24.680,00
- R Di Quirico: Titolo Progetto: L'impatto delle "fake news" sulla propaganda e sulla diplomazia pubblica degli Stati nei contesti europeo, americano e asiatico (proponente Barbara Onnis, dip. Scienze sociali e politiche). Finanziato da Regione Autonoma della Sardegna, Fondo di Sviluppo e Coesione 2014 - 2020 - Interventi di sostegno alla ricerca con euro 90.000.
- T. Ghisu: LEGGE REGIONALE 7 AGOSTO 2007, N. 7, Annualità 2015. “Analisi numerico/sperimentale di metodologie per la conversione dell'energia del moto ondoso” tot. 60.000 euro
- M. Pau: RAS L.R. 7/2007, importo € 54.106,05
- Cao: progetto **Generazione E**: “Ricerca e sperimentazione di Materiali, sistemi Diagnostici e di Controllo ambientale per i veicoli” finanziato dal MIUR - Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca - importo: € 665.000,00
- Aymerich progetto KINITIKI. Bando “Aiuti per progetti di Ricerca e Sviluppo” - POR FESR Sardegna 2014 – 20202020 Asse 1 Azione 1.1.3, importo finanziato: 41.237,40
- Cao Giacomo: Progetto “I-THERMAL: Sviluppo di un sistema di testing innovativo di materiali ad altissime temperature per la propulsione spaziale” - POR FESR SARDEGNA 2014 – 2020 ASSE 1 AZIONE 1.2.2. importo finanziato: 515.800,00 (euro cinquecentoquindicimilaottocento/00).
- Pau Massimiliano: “Soluzioni innovative a basso costo basate su realtà virtuale per la riabilitazione domiciliare nella sclerosi multipla” finanziato da FISM- Fondazione Italiana Schlerosi Multipla. Importo finanziato € 74.960,00.

Progetti Unione Europea

Prof. Tiziano Ghisu

H2020-MG-2016-2017/H2020-MG-2017-Two-Stages

GrantAgreement (GA) No: 769025

Acronym: MADELEINE

Title: Multidisciplinary ADjoint-based Enablers for LARge-scale INdustrial dEsign in aeronautics.

Importo finanziato: € 250,582.50

Prof. Michele Brun

H2020 grant MSCA-IF-2016-747334-CAT-FFLAP

GrantAgreement (GA) No: 747334

Acronym: CAT-FLAPP

Title: CATastrophic Failure in Flexural LAttice Problems.

Importo finanziato: € 168,227.20

Progetti con enti pubblici o privati

- R. Baratti: progetto finanziato dall Fondazione Banco di Sardegna, importo 85.843,00

Collaborazioni alla Ricerca con Altre Strutture

- AGRIS SARDEGNA – Agenzia per la Ricerca in Agricoltura
- CSM - Centro Sviluppo Materiali S.p.A.
- CRS4
- ENAS - Ente Acque Sardegna
- ENEA
- RTM S.p.A.
- Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l
- Sardegna Ricerche
- Sotacarbo, Società Tecnologie Avanzate Carbone S.p.A.
- TU Bergakademie Freiberg, ZIK Virtuhcon, IEC - Department of Energy Process Engineering and Chemical Engineering
- Universidad Autonoma Metropolitana di Città del Messico (Messico) – Dep. de Ingegneria Quimica;
- Universidad National Autonoma de Messico, Città del Messico (Messico) – Dep. De Ingegneria di Controllo;
- Universidad de Lleida (España) - Departament d'Informàtica i Enginyeria Industrial;
- Universidad de Lleida (España) - Grea Inovació Concurrent;
- Università dell'Aquila (Italia) - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
- Louisiana State University (USA) – Chemical Engineering Department;
- Sintesi di materiali densi via SPS: Politecnico di Torino (Italia), Consiglio Nazionale delle Ricerche, Institute for Energetics and Interphases (Italia), Istituto de Ceramica y Vidrio (Spain), Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia e Innovacao (Portugal), Universitat de Barcelona (Spain), Institute of Metal Cutting (Poland), Technical University of Darmstadt (Germany), Centre National de la Recherche Scientifique (France), University of Hertfordshire (UK), Talleres Mecanicos Comas (Spain), Tecnologia e Engenharia de Materiais (Portugal) , Università de Technologie de Belfort Montbéliard (France).
- Produzione di polveri ad uso sensoristico: Centro Ricerche Fiat (CRF), Università degli Studi di Trento, Università degli Studi di Messina, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), ISTECH, Faenza, Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata", Politecnico di Torino, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Trento
- Produzione di polveri per rivestimenti protettivi (barriere termiche) per turbine a gas, Turbocoating SpA, Rubbiano di Solignano (Parma), Dipartimento di Chimica, Università di Firenze
- Ingegneria dei tessuti: Università della Calabria – Italia, Istituto di tecnologie biomediche del CNR – Italia, Pharmaness SpA – Italia, Proteios SpA – Italia
- Elastomers Research Center Polimeri Europa – Ravenna (I)
- Institut für Technische Chemie und Polymerchemie, Karlsruhe (D)
- Helsinki University of Technology (Finlandia) - Lab. of Computer and Information Science
- Università degli Studi di Pavia;
- Università degli Studi di Sassari;
- Politecnico di Torino;
- Politecnico di Milano;
- Centre National de la Recherche Scientifique, Georgia Institute of Technology – Lorraine, Metz (France);
- Universidad de Oviedo (Spain);
- Universidad de Burgos (Spain);
- Instituto Madrilenno de Estudios Avanzados, Madrid (Spain);
- Ecole de Mines, Paris (France);
- Ceske Vysoke Uceni Technicke V Praze (Technical University of Prague), Prague (Czech Republic);
- Tartu Ulikool (University of Tartu), (Estonia);
- Uppsala Universitet (Sweden);
- Department of Materials and Manufacturing Technology, Chalmers University of Technology, Goteborg (Sweden)
- Georgia Institute of Technology, Atlanta (Georgia), (USA);
- Los Alamos National Laboratory (LANL), Materials Division, New Mexico, (USA);
- Massachusetts Institute of Technology (MIT), Boston (USA);
- Faculty of Chemical and Food Technology dell'Università di Bratislava;
- Società Carbosulcis SpA, Gonnese (Carbonia-Iglesias);
- Istituto di Enologia ed Ingegneria Agro-alimentare – Università Cattolica del Sacro Cuore – Piacenza;
- AGH University, Krakow, Poland;

- Shool of Mechanics, Tianin University, China;
- Università Politecnica delle Marche;
- Centre National de la Recherche Scientifique, Georgia Institute of Technology – Lorraine, Metz (France);
- Department of Industrial & Systems Engineering, Virginia Tech USA;
- Railway Technical Research Institute, Tokyo, Japan;
- Tokyo Institute of Technology, Japan;
- CONI, Comitato Regionale Sardegna;
- Università degli Studi di Parma - Laboratorio RFId;
- Service d'Automatique et d'Analyse des Systèmes, Université Libre de Bruxelles (ULB), Belgio;
- Tetra Pak, sede di Modena.
- University of Liverpool, UK
- Tel Aviv University, Israel
- John Moores University, UK
- Università di Trento
- Institut Fresnel – UMR 7249, Francia
- Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Main
- University of Southern Denmark, Department of Chemical Engineering, Biotechnology and Environmental Technology, Odense, DK
- Universidad de Guanajuato, Division de Ciencias Naturales y Exactas, Departamento de Ingeniería Química, MX
- University of Edinburgh, School of Chemistry, Edimburgo, UK
- Università di Milano, Dipartimento di Chimica Inorganica Metallorganica e Analitica “Lamberto Malatesta”
- Nagoya University, Department of Chemistry Graduate School of Science and Research Center of Materials Science, Nagoya, Japan
- Institute of Applied Physics, University of Bern, Switzerland
- Department of Industrial & Systems Engineering, Virginia Tech, USA
- Centrum excelence Telč, CZ
- Procter & Gamble, Brussels Innovation Center R&D Research Center. B
- Dipartimento di Ingegneria del Territorio - Sezione Meccanizzazione ed Impiantistica – Università Studi Sassari
- Laboratorio di Medicina dello Sport – Dip. Scienze mediche “Mario Aresu”, Università Studi Cagliari
- Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale – Politecnico di Torino
- Ortopedia Chessa - officina ortopedica
- CO. RE. M. srl Carpenterie meccaniche
- Università di Bologna
- Università degli Studi di Roma ‘La Sapienza’
- Università del Salento
- Imperial Colege London (UK) - Department of Chemical Engineering
- CNR (Istituto di Biometeorologia)
- University of Cambridge
- Rolls-Royce plc
- AO “G. Brotzu” Cagliari
- Department of Kinesiology and Physical Education, Faculty of Education, McGill University (Canada)
- Kempten University of Applied Sciences, Kempten, Germany
- NASA Jet Propulsion Laboratory, California Institute of Technology, Los Angeles, U.S.A.
- Polytechnic University of Timisoara, Romania
- Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile
- University of Valencia
- SARTEC
- Unifarm
- Osservatorio TeSeM (Manutenzione e Servizi per la Manutenzione) - School of Management del Politecnico di Milano
- Università degli Studi di Catania
- Kiel University – Chair of Automatic Control
- Universidade Federal do Cearà (Brasile)
- Università degli Studi di Catania
- ASPO Olbia
- ARST Sardegna
- University of Sheffield

- University of Edinburgh, School of Chemistry, Edimburgo, UK
- Università di Milano, Dipartimento di Chimica Inorganica Metallorganica e Analitica “Lamberto Malatesta”
- Nagoya University, Department of Chemistry Graduate School of Science and Research Center of Materials Science, Nagoya, Japan
- Institute of Applied Physics, University of Bern, Switzerland
- Ghent University, Department of Chemistry, Ghent, Belgium
- Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
- Università degli Studi di Sassari, Laboratorio di Materiali e Nanotecnologie
- ICITECH, Universitat Politècnica de Valencia

Attività Scientifiche

Partecipazione a comitati editoriali di riviste

- F. Aymerich: Diagnostics and structural health monitoring
- F. Aymerich: Journal of Composites
- F. Aymerich: Mechanics and Control
- R. Baratti: Mathematical Problems in Engineering
- R. Baratti: Scientific Reports
- M. Brun – Mathematical Problems in Engineering
- G. Cao: International Journal SHS
- G. Cao: Open Tissue Engineering & Regenerative Medicine Journal
- G. Cao: Open Atmospheric Science Journal
- G. Cao: ISRN Chemical Engineering
- G. Cao: European Editor-in-Chief of Advances in Environmental Research
- G. Cao: Journal of Biomaterials and Biomedical Engineering
- G. Cao: Co-Editor-in-Chief of Journal of Chemical Engineering Research Updates (JCERU)
- G. Cao: Jacobs Journal of Drug Metabolism and Toxicology
- G. Cao: AIMS Bioengineering
- G. Cao: Stem Cell and Translational Investigation
- G. Cao: International Scholarly Research Notices
- G. Cao: Journal of Chemical Engineering Research Updates
- G. Cao: Editor-in-Chief of Advanced in Materials Research
- G. Cao: Journal Drug Designing & Development
- G. Cao: Biosciences Biotechnology Research Asia
- G. Cao: Journal Technologies
- A. Cincotti: AIMS Bioengineering
- D. Cocco: Journal of Power and Energy
- D. Cocco: Journal of Power and Energy
- F. Delogu: The Open Ceramic Science Journal
- F. Delogu: componente del Comitato Editoriale “The Open Ceramic Science Journal”
- R. Orrù: ISRN Chemical Engineering
- R. Orrù: Eurasian Chemico-Technological Journal
- S. Palmas: Catalysts
- S. Palmas Journal of Photocatalysis
- L. Pilia: componente del Editorial Board del “Journal of Chemistry”, area Inorganic Chemistry
- M. Pau: Review Editor Frontiers in Neurology – Movement Disorders
- M.C. Porcu: Control and System Engineering
- M.C. Porcu: American Journal of Civil Engineering (AJCE)

Partecipazione a comitati scientifici di conferenze

- F. Aymerich: Member of the Scientific Committee of the 18th European Conference on Composite Materials, ECCM18, Athens, 24-28 June 2018.
- G. Cao: Member of the Scientific Committee of the International Workshop on SPS, Cagliari, Italy, 2018
- G. Cao: Member of the International Scientific Committee of IBIC 2018
- M. Grosso: Membro del comitato scientifico EuroPACT2020 18. - 20. Mai 2020 Copenhagen, Denmark
- R. DI Quirico: Convegno della Società italiana di Scienza politica, responsabile della sezione sull'Unione europea
- R. Orrù, Member of Organizing Committee 4th International Workshop on Spark Plasma Sintering, Cagliari (2018)
- S. Palmas: "E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for Environment and Energy" Madrid 2018

Partecipazioni in comitati organizzatori di conferenze

- G. Cao: Member of the Organizing Committee of the International Workshop on SPS, Cagliari, Italy, 2018
- G. Cao: Honorable organizing committee member for Tissue Science 2018, Frankfurt (Germany)

- G. Cao: Member of the Organizing Committee of the 4th International Conference on Chemical Engineering, September 17-18, 2018 in Vancouver, Canada
- G. Cao: Member of the Organizing Committee of Meeting on Chemical and Biochemical Engineering, 2018 in Dubai, UAE
- M. Brun: Organizzazione mini simposio “New Concepts for Advanced Materials and Structures” 10th European Solid Mechanics Conference, Bologna, 2018
- S. Palmas: 2016-2018: 69th Annual meeting of the International Society of Electrochemistry Bologna
- M.C. Porcu: Member of the Organizing Committee of the International Workshop “CIVIL STRUCTURES HEALTH MONITORING USING ADVANCED SATELLITE REMOTE SENSING TECHNIQUES”, Cagliari, Italy, 13 July 2018
- M.C. Porcu: Member of the Organizing Committee of the International Workshop “CIVIL STRUCTURES HEALTH MONITORING USING ADVANCED SATELLITE REMOTE SENSING TECHNIQUES”, Cagliari, Italy, 13 July 2018

Partecipazione a comitati tecnici

- R. Ambu Valutatore di progetti di ricerca per il MIUR
- F. Aymerich: Council member - European Society of Composite Materials (ESCM)
- R. Baratti: Membro del Comitato della Federazione Internazionale di Controllo (IFAC)
- G. Cao: Member of the monitoring committee for space economy at the Italian Ministry of Economic Development
- G. Cao: Componente del comitato scientifico di Space Renaissance Italia
- G. Cao: Reviewer for the 25th International Symposium on Chemical Reaction Engineering (ISCRE)
- G. Cao: Valutatore di progetti di ricerca per conto del MIUR
- G. Cao: Member of the national committee for assistant professor (B-type) recruiting (INGIND24 – Rome – La Sapienza)
- G. Cao: Management Committee Member to COST Action CA15102 (CRM-Extreme)
- G. Cao Member of the national committee for associate professor recruiting (INGIND26 - Cagliari)
- G. Cao: Member of the national committee for assistant professor (A-type) recruiting (INGIND23 – Palermo)
- G. Cao: Member of the Scientific Committee of SOTACARBO, Italy
- G. Cao: Responsible of ISRU/ISFR activities foreseen in the ERAS project proposed by the Italian Mars Society
- G. Cao: Reviewer for the Romanian National Plan for Research, Development and Innovation (2015-2020)
- G. Cao: Coordinator of the Committee for Assegnista selection at the University of Cagliari
- G. Cao: Componente della Commissione Grandi Rischi presso la Protezione Civile
- F. Delogu: American Nano Society
- F. Delogu: componente commissione di valutazione progetti di ricerca programma Horizon 2020
- R. Di Quirico: Valutatore per la Commissione europea (EACEA) per i progetti Marie S. Curie
- T. Ghisu UKCOMES (UK Consortium on Mesoscale Engineering Sciences, <http://www.ukcomes.org>)
- S. Palmas: Vice presidente della Divisione 5 (Electrochemical Process Engineering and Technology) dell' International Society of Electrochemistry;
- M. Mascia: valutatore di progetti per conto della Swiss National Science Foundation
- S. Palmas: Delegato Italiano in the sitting members of the Working Party on Electrochemical Engineering;
- S. Palmas: European Working Party on Electrochemical Engineering;
- F. Desogus: componente commissione di valutazione progetti di ricerca programma Horizon 2020
- V. Tola Membro del Comitato scientifico della International Sulcis CCS Summer School
- V. Tola Membro del Comitato di Coordinamento del Laboratorio Interdisciplinare per la Didattica in Ingegneria ed Architettura (LIDIA) dell'Università degli Studi di Cagliari.

Partecipazioni a commissioni di dottorato/abilitazione

- Baldi: Componente della Commissione per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE - XXX ciclo, Università di Cagliari
- R. Baratti, Presidente commissione per ricercatore, tipologia A., Università di Pisa.
- G. Cao: componente della commissione per l'esame di ammissione al Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione, Università di Cagliari
- D. Cocco: Componente della Commissione per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE - XXX ciclo, Università di Cagliari
- D. Cocco: Componente della Commissione Nazionale 2018-2020 per il conferimento della Abilitazione Scientifica Nazionale, settore concorsuale 09/C1-MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
- M. Grosso, Componente della commissione ammissione Dottorato in Ingegneria Industriale.

- Giorgio Pia: componente della commissione per l'esame di ammissione al TFA (A071), Università di Cagliari
- Giorgio Pia: componente della commissione per l'attribuzione dell'abilitazione TFA (A016, A020, A033, A071), Università di Cagliari
- R. Orrù: componente della commissione per l'esame di ammissione al Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione, Università di Cagliari
- La Prof.ssa Roberta Licheri è membro del collegio dei docenti del Dottorato Internazionalizzato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione. È membro della Commissione Erasmus del Corso di Studi di Ingegneria Chimica
- Prof. Michele Brun Exterminal examiner PhD Viva at University of Strathclyde, Glasgow (SCO)

Afferenza a consorzi, centri di ricerca e reti di ricerca europea

- Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali – CINSIA
- Centro Interuniversitario “High Tech Recycling” – HTR
- Consorzio Interuniversitario Nazionale la Chimica per l'Ambiente – INCA
- Consorzio Interuniversitario Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali – INSTM
- Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria delle Georisorse - CINIGeo)
- Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI)
- Mascia, S.Palmas A.Vacca: membri di INFN (Istituto Nazionale Fisica Nucleare).

Conferenze e seminari tenuti da docenti del DIMCM in altre sedi

- G. Cao: “Il Distretto Aerospaziale della Sardegna”, Le opportunità commerciali e di investimento industriale che la Thailandia offre nel settore dell'industria aerospaziale, Cagliari, Italy (2018).
- G. Cao: “Sardinia UAV Test Range e progetti collegati”, Roma Drone Campus, Roma, Italy (2018).
- G. Cao: “Reactive and non-reactive spark plasma sintering of ultra high temperature ceramics and related applications”, Spring school “Materials Science under Extreme Conditions (XTRMAT-2018) funded by European commission through the European project “SUPERMAT”, Bordeaux, France (2018).
- G. Cao: “Il contributo del DASS allo sviluppo dell'aerospazio in Sardegna”, Rotary Club Cagliari / Nord, Cagliari, Italy (2018).
- G. Cao: “Turismo e tecnologia sul territorio”, Rete mediterranea – fare impresa sul territorio, Cagliari, Italy (2018).
- G. Cao: “The contribution of the Sardinian AeroSpace District to Mars to Earth paradigm”, Mars-to-Earth Conference, Milan, Italy (2018).
- G. Cao: “The contribution of the Sardinian AeroSpace District to the new Italian Renaissance”, II Congress Space Renaissance, Bologna, Italy (2018).
- G. Cao: “The contribution of the Sardinian AeroSpace District to space exploration”, 50th anniversary of the movie “2001: a space odyssey”, Cagliari, Italy (2018).
- G. Cao: “Aerospace perspectives: the Sardinian AeroSpace District experience”, Seminar at the Enna– Kore University, Enna, Italy (2018).
- G. Cao: “Ilmenite enrichment of lunar regolith to extract oxygen and for production of physical assets”, ESA Workshop: Towards the Use of Lunar Resources, Noordwijk, the Netherlands (2018).
- G. Cao: “Aerospace contribution to precision agriculture”, Round Table, SINNOVA 2018, Cagliari, Italy (2018).
- G. Cao: “Innovation project. Innovative tenders in aerospace”, Seminario Sportello Appalti Imprese della Regione Sardegna, Cagliari, Italy (2018).
- G. Cao: “The Sardinian AeroSpace District activities from October 2013”, I primi cinque anni del DASS - Una (breve) storia di futuro, Cagliari, Italy (2018).
- S. Tronci: Ciclo di lezioni di Controllo di Base (20 ore) alla University of Southern Denmark
- R. Di Quirico: “L'analisi delle scelte politiche: dall'approccio socio-politologico a quello politico-neurologico”, paper presentato alla conferenza “Le scelte umane: tra libertà e condizionamenti, organizzato dalla Fondazione BRF Onlus - Istituto per la Ricerca Scientifica in Psichiatria e Neuroscienze [(Lucca, 19 maggio 2018)
- Orrù P.F. “Dall'efficiamento energetico allo sviluppo di una smart grid per il Centro Ricerche Sotacarbo”, Convegno: “Più efficienza: obiettivo Comune. L'efficiamento nell'edilizia pubblica: progetti ed opportunità”, Carbonia
- Orrù P.F. “L'industria 4.0”, Convegno: “Il ruolo dell'Additive Manufacturing nell'era dell'Industria 4.0”, Pula (CA)

- M.C. Porcu: “INTERFEROMETRIC SAR TIME SERIES ANALYSIS AND NUMERICAL MODELING OF THE MOSUL DAM, IRAQ” at the International Workshop “CIVIL STRUCTURES HEALTH MONITORING USING ADVANCED SATELLITE REMOTE SENSING TECHNIQUES”, Cagliari, Italy, 13 July 2018
- M. Brun “Some research directions in the Mechanics of Microstructured Solids and Structures”, l'Università degli Studi di Napoli Federico II
- M. Brun “Some research directions in the Mechanics of Microstructured Solids and Structures”, LMS, Ecole Polytechnique, Palaiseau (F)
- M.C. Porcu: Seminario “Basics on Earthquake Engineering” 26 marzo 2018 Polytechnic University of Timisoara, Romania
- M.C. Porcu: Seminario “Ductility-based and isolation-based strategies in Earthquake Engineering” 27 marzo 2018 Polytechnic University of Timisoara, Romania

Congressi, conferenze, workshop e corsi organizzati dal DIMCM

- G. Cao e R. Orrù: International Workshop on SPS, Cagliari, Italy, 2018

• Pubblicazioni

Riviste internazionali [99]

1. Francesconi L, Aymerich F. "Effect of stitching on the flexure after impact behavior of thin laminated composites." *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science* 232, no. 8 (2018): 1374-1388.
2. Arhamnamazi, Seyyed Abbas, Nasrollah Banimostafa Arab, Amir Refahi Oskouei, Francesco Aymerich. "Impact Area Assessment in the Carbon Fiber Reinforced Polymer Composite using Radiography and Ultrasonic C-scan testing methods." *Modares Mechanical Engineering* 18, no. 3 (2018): 332-338.
3. Pieczonka L, Zietek L, Klepka A, Staszewski WJ, Aymerich F, Uhl T. "Damage imaging in composites using nonlinear vibro-acoustic wave modulations." *Structural Control and Health Monitoring* 25, no. 2 (2018): e 2063.
4. Francesconi, L., and F. Aymerich. "Effect of Z-pinning on the impact resistance of composite laminates with different layups." *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing* 114 (2018): 136-148.
5. Fenu, L. Aymerich F, Francesconi L, Forni D, Tesio N, Cadoni E. "Dynamic behaviour of an earthen material under different impact loading conditions." In *European Physical Journal Web of Conferences*, vol. 183, p. 02014. EDP Sciences, 2018.
6. Ghiani, C., E. Linul, M. C. Porcu, L. Marsavina, N. Movahedi, and F. Aymerich. "Metal Foam-Filled Tubes as Plastic Dissipaters in Earthquake-Resistant Steel Buildings." In *Institute of Physics Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 416, no. 1, p. 012051. IOP Publishing, 2018.
7. Petrollese M., Cau G., Cocco D., The Ottana solar facility: Dispatchable power from small-scale CSP plants based on ORC systems, *Renewable Energy*, In press, 2018.
8. Petrollese M., Cau G., Cocco D., Use of weather forecast for increasing the self-consumption rate of home solar systems: an Italian case study, *Applied Energy*, Vol. 212, pp.746-758, 2018.
9. Migliari L., Cocco D., Puddu P., Influence of solar field recirculation on medium-size CSP performance, *Solar Energy*, Vol. 159, pp.10-10, 2018.
10. R. Mei, M. Grosso, F. Corominas, R. Baratti and S. Tronci, "Multivariable Real-Time Control of Viscosity Curve for a Continuous Production Process of a Non-Newtonian Fluid", *Process* (ISSN 2227-9717), (2018), 6, 2, art. 12 (doi: 10.3390/pr6020012).
11. Madeddu, Errico M., R. Baratti, "Process analysis for the carbon dioxide chemical absorption-regeneration system", *Applied Energy* (ISSN: 0306-2619), 215 (2018), pp 532-542 (doi: 10.1016/j.apenergy.2018.02.033).
12. R. Baratti, S. Tronci, A. Schaum, J. Alvarez, "Open and closed-loop stochastic dynamics of a class of nonlinear chemical processes with multiplicative noise", *Journal of Process Control* (ISSN: 0959-1524), 66 (2018), pp 108-121 (doi: 10.1016/j.jprocont.2018.03.004).
13. N. Ghadipasha, J.A. Romagnoli, S. Tronci, R. Baratti, "A Model-Based Approach for Controlling Particle Size Distribution in Combined Cooling-Antisolvent Crystallization Processes", *Chemical Engineering Science* (ISSN 0009-2509), 190 (2018), pp 260-272 (doi: 10.1016/j.ces.2018.06.032)
14. J. Alvarez, R. Baratti, S. Tronci, M. Grosso and A. Schaum, "Global-nonlinear stochastic dynamics of a class of two-state two-parameter non-isothermal continuous stirred tank reactors", *Journal of Process Control* (ISSN: 0959-1524), 72 (2018), pp 1-16 (doi: 10.1016/j.jprocont.2018.07.012).
15. G. Saiu, S. Tronci S, M. Grosso M, E. Cadoni and N. Curreli, "Pyrene and chrysene tolerance and biodegradation capability of pleurotus sajor-caju" (2018), *The Open Chemical Engineering Journal*, 12, 24-35, DOI: 10.2174/1874123101812010024
16. Nanoporous Au foams: Variation of relative Young's modulus with ligament size G. Pia, M. Carta, F. Delogu *Scripta Mater.*, 144 (2018) 22.
17. A. Porcheddu, R. Mocci, S. Murgia, L. De Luca, E. Colacino, F. Delogu Ball Milling and Cheap Reagents Breathe Green Life into the One Hundred-Year-Old Hofmann reaction *Org. Chem. Frontiers*, 5 (2018) 531.
18. K. Martina, L. Rotolo, A. Porcheddu, F. Delogu, S. R. Bysouth, G. Cravotto, E. Colacino High Throughput Mechanochemistry: Application to Parallel Synthesis of Benzoxazines *Chem. Comm.*, 54 (2018)
19. A. Kumar, F. Pintus, A. Di Petrillo, R. Medda, P. Caria, M. João Matos, D. Viña, E. Pieroni, F. Delogu, B. Era, G. L. Delogu, A. Fais Novel 2-phenylbenzofurans derivatives as selective butyrylcholinesterase inhibitors for Alzheimer's disease *Sci. Reports - Nature*, 8 (2018) 4424.
20. O. Cocco, S. Garroni, S. Enzo, G. Pia, P. Meloni, F. Delogu Mechanochemical reactivity of Pozzolane Rosse pyroclastic scoriae *J. Phys. Chem. C*, 122 (2018) 2773.
21. F. Delogu, L. Takacs Information on the Mechanism of Mechanochemical Reaction from Detailed Studies of the Reaction Kinetics *J. Mater. Sci.*, 53 (2018) 13331.
22. B. Lasio, F. Torre, R. Orrù, G. Cao, M. Cabibbo, F. Delogu Fabrication of Cu-graphite metal matrix composites by ball milling and spark plasma sintering *Mater. Lett.*, 230 (2018)
23. S. Roy, S. Roy, M. Kar, S. Thakur, Y. Akhter, A. Kumar, F. Delogu, S. Padhi, A. Saha, B. Banerjee 199.p38 MAPK pathway and its interaction with TRF2 in cisplatin induced chemotherapeutic response in head and neck cancer *Oncogenesis*, 7 (2018) 53.

24. E. Colacino, A. Porcheddu, I. Halasz, C. Charnay, F. Delogu, R. Guerra, J. Fullenwarth Mechanochemistry for “no solvent, no base, no waste” preparation of Hydantoin-based Active Pharmaceutical Ingredients: Nitrofurantoin and Dantrolene Green Chem., 20 (2018) 2973. Included among Green Chemistry Hot Articles for 2018
25. G. Pia, M. Lassinantti Gualtieri, L. Casnedi, P. Meloni, F. Delogu, C. Siligardi Microstructural evolution in porous ceramics subjected to freezing-thawing cycles: Modelling experimental outcomes Ceram. Intern., 44 (2018) 16992.
26. M. Cabibbo, C. Paoletti, B. Lasio, R. Orrù, F. Delogu Indentation strain rate sensitivity of ball-milled spark-plasma sintered Cu-C metal matrix composite J. Alloys Compd., 767 (2018) 838.
27. Francesco Delogu, Paola Meloni, Giorgio Pia, Marta Cappai, Ludovica Casnedi, Ombretta Cocco L. Coppola et al J Binders alternative to Portland cement and waste management for sustainable construction—part 1. Appl. Biomater. Funct. Mater., 16 (2018) 186.
28. Francesco Delogu, Paola Meloni, Giorgio Pia, Marta Cappai, Ludovica Casnedi, Ombretta Cocco L. Coppola et al J Binders alternative to Portland cement and waste management for sustainable construction—part 2. Appl. Biomater. Funct. Mater., 16 (2018) 207.
29. F. Torre, G. Pia, M. Carta, L. Takacs, F. Delogu Grain size reduction in Cu powders subjected to ball milling and ball drop experiments Mater. Lett., 232 (2018) 33.
30. A. Kumar, G. Cappellini, F. Delogu Electronic and optical properties of chromophores from hexeneuronic acids Cellulose, 00 (2018) 00.
31. A. Fais, B. Era, S. Asthana, V. Sogos, R. Medda, L. Santana, E. Uriarte, M. J. Matos, F. Delogu, A. Kumar Coumarin derivatives as promising xanthine oxidase inhibitors Int. J. Bio. Macromol., 120 (2018) 1286.
32. G. Pia, E. Sogne, A. Falqui, F. Delogu Ag surface segregation in nanoporous Au catalysts during CO oxidation Sci. Reports - Nature, 8 (2018) 15208.
33. Melis E., Vincis A., Orrù P.F., “An Overview of Current Models and Approaches to Biomass Supply Chain Design and Management”, Biomass and Biofuels, 2018
34. Tronci A., Orrù P.F., Buonadonna P., “Product Quality and Energy Consumption Optimization of Dyeing Fixing Process by Steaming through DOE Analysis: a Cotton Case Study”, Int. J. Management and Decision Making, Vol. 17, No. 4, 2018
35. Frau C., Maggio E., Poggi F., Melis E., Floris F., Orrù P.F., "Low-enthalpy geothermal systems for air conditioning: a case study in the Mediterranean climate", Energy Procedia, Volume 148, pp. 527-534, August 2018 [DOI: 10.1016/j.egypro.2018.08.129]
36. S. Montinaro, L. Desogus, R. Orrù, S. Garroni, F. Delogu, P. C. Ricci, G. Cao "A Comprehensive Study on Compositional and Structural changes in 45S5 Bioglass products exposed to Simulated Body Fluid" J. Am. Ceram. Soc. 101(1) 116-130 (2018), <https://doi.org/10.1111/jace.15199>
37. C. Musa, R. Licheri, R. Orrù, G. Cao, F. Zanotto, A. Balbo, L. Mercatelli, E. Sani, Optical characterization of hafnium boride and hafnium carbide-based ceramics for solar energy receivers, Solar Energy, 169 111-119 (2018), <https://doi.org/10.1016/j.solener.2018.04.036D>.
38. Bellucci, R. Salvatori, M. Cannio, M. Luginina, R. Orrù, S. Montinaro, A. Anesi, L. Chiarini, G. Cao, V. Cannillo, Bioglass and bioceramic composites processed by Spark Plasma Sintering (SPS): biological evaluation Versus SBF test. Biomedical Glasses 4(1) (2018) 21-31 <https://doi.org/10.1515/bglass-2018-0003>
39. B. Lasio, F. Torre, R. Orrù, G. Cao, M. Cabibbo, F. Delogu "Fabrication of Cu-graphite metal matrix composites by ball milling and spark plasma sintering" Mater. Letters 230(1) (2018) 199-202, <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2018.07.120>
40. L. Mancuso, C. Manis, A. Murgia, M. Isola, A. Salis, F. Piras, P. Caboni, G. Cao, “Effect of ZnO nanoparticles on human bone marrow mesenchymal stem cells: viability, morphology, particles uptake, cell cycle and metabolites”, *Biosciences Biotechnology Research Asia*, 15, 751-765 (2018) - *Best paper of issue 15*
41. C. Paoletti, B. Lasio, R. Orrù, F. Delogu, M. Cabibbo "Indentation strain rate sensitivity of ball-milled spark-plasma sintered Cu-C metal matrix composite" J. Alloys Compd. 767 (2018) 838-847.
42. B. Lasio, G. Pia, S. Garroni, R. Orrù, L. Takacs, F. Delogu "Non-monotonic variation of the grain size in Cu nanopowders subjected to ball milling" Mater. Lett. 212 171-173 (2018), <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2017.10.077>
43. D. Espa, L. Pilia, S. Attar, A. Serpe, P. Deplano, Molecular engineering of heteroleptic metal-dithiolene complexes with optimized second-order NLO response. *Inorganica Chimica Acta*, 470, 295-302, 2018.
44. L. Pilia, Y. Shuku, S. Dalgleish, K. Awaga, N. Robertson Structural and Electronic Effects Due to Fluorine Atoms on Dibenzotetraaza-Annulenes Complexes. *ACS Omega*, 3(8), 10074-10083, 2018.
45. S. S. Attar, F. Artizzu, L. Marchiò, D. Espa, L. Pilia, M. F. Casula, A. Serpe, M. Pizzotti, A. Orbelli-Biroli, P. Deplano, Uncommon Optical Properties and Silver-Responsive Turn-Off/On Luminescence in a PtII Heteroleptic Dithiolene Complex. *Chemistry - A European Journal*, 24(41), pp. 10503-10512, 2018.
46. A. Ruggeri, V. Carraro, S. Succa, B. Meloni, A. Sanna, C. Sanna, A. Espa, A. Pinna, G. Carrucciu, M. Grosso and V. Coroneo, “Influence of Water Activity on Listeria Monocytogenes Growth in “Salsiccia Sarda” Fermented Sausage” (2018), *Ital. J. Food Sci.*, 30, 75-88, DOI 10.14674/IJFS-778
47. Gratton, T., Ghisu, T., Parks, G., Cambuli, F., Puddu, P., Optimization of blade profiles for the Wells turbine (2018) *Ocean Engineering*, 169, pp. 202-214. DOI: 10.1016/j.oceaneng.2018.08.066
48. Ferrara, R., Viridis, S.G.P., Ventura, A., Ghisu, T., Duce, P., Pellizzaro, G. An automated approach for wood-leaf separation from terrestrial LIDAR point clouds using the density based clustering algorithm DBSCAN (2018) *Agricultural and Forest Meteorology*, 262, pp. 434-444. DOI: 10.1016/j.agrformet.2018.04.008

49. Ghisu, T., Cambuli, F., Puddu, P., Mandas, N., Seshadri, P., Parks, G.T. Numerical evaluation of entropy generation in isolated airfoils and Wells turbines (2018) *Meccanica*, 53 (14), pp. 3437-3456. DOI: 10.1007/s11012-018-0896-1
50. Ghisu, T., Shahpar, S. Affordable uncertainty quantification for industrial problems: Application to aero-engine fans (2018) *Journal of Turbomachinery*, 140 (6), art. no. 061005, . DOI: 10.1115/1.4038982
51. Ghisu, T., Puddu, P., Cambuli, F., Mandas, N., Seshadri, P., Parks, G.T. Discussion on “Performance analysis of Wells turbine blades using the entropy generation minimization method” by Shehata, A. S., Saqr, K. M., Xiao, Q., Shahadeh, M. F. and Day, A. (2018) *Renewable Energy*, 118, pp. 386-392. DOI: 10.1016/j.renene.2017.10.107
52. Coghe, G., Fenu, G., Loreface, L., Zucca, E., Porta, M., Pilloni, G., Corona, F., Frau, J., Giovanna Marrosu, M., Pau, M., Cocco, E. Association between brain atrophy and cognitive motor interference in multiple sclerosis (2018) *Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 25, pp. 208-211.
53. Bailey, C.A., Corona, F., Pilloni, G., Porta, M., Fastame, M.C., Hitchcott, P.K., Penna, M.P., Pau, M., Côté, J.N. Sex-dependent and sex-independent muscle activation patterns in adult gait as a function of age (2018) *Experimental Gerontology*, 110, pp. 1-8.
54. Porta, M., Corona, F., Pilloni, G., Casula, C., Pili, R., Murgia, M., Penna, M.P., Pau, M. Patterns of physical activity in individuals with Parkinson's disease (2018) *MeMeA 2018 - 2018 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications*, Proceedings, art. no. 8438722, .
55. Corona, F., Pilloni, G., Arippa, F., Porta, M., Casula, C., Cossu, G., Pau, M. Quantitative assessment of upper limb functional impairments in people with Parkinson's disease (2018) *Clinical Biomechanics*, 57, pp. 137-143.
56. Pau, M., Corona, F., Pili, R., Casula, C., Guicciardi, M., Cossu, G., Murgia, M. Quantitative assessment of gait parameters in people with parkinson's disease in laboratory and clinical setting: Are the measures interchangeable? (2018) *Neurology International*, 10 (2), art. no. 7729, pp. 69-73.
57. Coghe G. - Corona F.- Marongiu E.- Fenu G.- Frau J.- Loreface L.- Crisafulli A.- Galli M.- Concu A. - Marrosu M.G.- Pau M.- Cocco E.- Fatigue, as measured using the Modified Fatigue Impact Scale, is a predictor of processing speed improvement induced by exercise in patients with multiple sclerosis: data from a randomized controlled trial (2018) *Journal of Neurology*, 265 (6), pp. 1328-1333.
58. Murgia, M., Pili, R., Corona, F., Sors, F., Agostini, T.A., Bernardis, P., Casula, C., Cossu, G., Guicciardi, M., Pau, M. The use of footstep sounds as rhythmic auditory stimulation for gait rehabilitation in Parkinson's disease: A randomized controlled trial (2018) *Frontiers in Neurology*, 9 (MAY), art. no. 348, .
59. Coghe, G., Pilloni, G., Zucca, E., Porta, M., Corona, F., Frau, J., Fenu, G., Loreface, L., Marrosu, M.G., Pau, M., Cocco, E. Exploring cognitive motor interference in multiple sclerosis by the visual Stroop test (2018) *Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 22, pp. 8-11.
60. Bailey, C.A., Corona, F., Murgia, M., Pili, R., Pau, M., Côté, J.N. Electromyographical gait characteristics in Parkinson's disease: Effects of combined physical therapy and rhythmic auditory stimulation (2018) *Frontiers in Neurology*, 9 (APR), art. no. 211, .
61. Porta, M., Pilloni, G., Corona, F., Fastame, M.C., Hitchcott, P.K., Penna, M.P., Pau, M. Relationships between objectively assessed functional mobility and handgrip strength in healthy older adults (2018) *European Geriatric Medicine*, 9 (2), pp. 201-209.
62. Pau, M., Leban, B., Pilloni, G., Porta, M., Cubeddu, F., Secci, C., Piras, V., Monticone, M. Trunk rotation alters postural sway but not gait in female children and early adolescents: Results from a school-based screening for scoliosis (2018) *Gait and Posture*, 61, pp. 301-305.
63. Pau, M., Corona, F., Coghe, G., Marongiu, E., Loi, A., Crisafulli, A., Concu, A., Galli, M., Marrosu, M.G., Cocco, E. Quantitative assessment of the effects of 6 months of adapted physical activity on gait in people with multiple sclerosis: a randomized controlled trial (2018) *Disability and Rehabilitation*, 40 (2), pp. 144-151.
64. Pau, M., Corona, F., Pilloni, G., Porta, M., Coghe, G., Cocco, E. Texting while walking differently alters gait patterns in people with multiple sclerosis and healthy individuals (2018) *Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 19, pp. 129-133.
65. Porta, M., Pilloni, G., Pili, R., Casula, C., Murgia, M., Cossu, G., Pau, M. Association between objectively measured physical activity and gait patterns in people with Parkinson's disease: Results from a 3-month monitoring (2018) *Parkinson's Disease*, 2018, art. no. 7806574, .
66. Corona, F., Gervasoni, E., Coghe, G., Cocco, E., Ferrarin, M., Pau, M., Cattaneo, D. Validation of the Arm Profile Score in assessing upper limb functional impairments in people with multiple sclerosis (2018) *Clinical Biomechanics*, 51, pp. 45-50.
67. Coghe, G., Pau, M., Mamusa, E., Pisano, C., Corona, F., Pilloni, G., Porta, M., Marrosu, G., Vannelli, A., Frau, J., Loreface, L., Fenu, G., Marrosu, M.G., Cocco, E. Quantifying gait impairment in individuals affected by Charcot-Marie-Tooth disease: the usefulness of gait profile score and gait variable score (2018) *Disability and Rehabilitation*, . Article in Press.
68. G. Pia, E. Sogne, A. Falqui, F. Delogu, Ag surface segregation in nanoporous Au catalysts during CO oxidation, *Sci. Rep.* 8 (2018) 1–9. doi:10.1038/s41598-018-33631-4.
69. F. Torre, G. Pia, M. Carta, L. Takacs, F. Delogu, Grain size reduction in Cu powders subjected to ball milling and ball drop experiments, *Mater. Lett.* 232 (2018) 33–35. doi:10.1016/j.matlet.2018.08.071.
70. G. Pia, M.L. Gualtieri, L. Casnedi, P. Meloni, F. Delogu, C. Siligardi, Microstructural evolution in porous ceramics subjected to freezing-thawing cycles: Modelling experimental outcomes, *Ceram. Int.* 44 (2018) 16992–16998. doi:10.1016/j.ceramint.2018.06.141.

71. L. Coppola, T. Bellezze, A. Belli, M.C. Bignozzi, F. Bolzoni, A. Brenna et al., Binders alternative to Portland cement and waste management for sustainable construction—part 1, *J. Appl. Biomater. Funct. Mater.* 16 (2018) 186–202. doi:10.1177/2280800018782845.
72. L. Coppola, T. Bellezze, A. Belli, M.C. Bignozzi, F. Bolzoni, A. Brenna et al., Binders alternative to Portland cement and waste management for sustainable construction – Part 2, *J. Appl. Biomater. Funct. Mater.* 16 (2018) 207–221. doi:10.1177/2280800018782852.
73. E. Colacino, M. Carta, G. Pia, A. Porcheddu, P.C. Ricci, F. Delogu, Processing and Investigation Methods in Mechanochemical Kinetics, *ACS Omega*. 3 (2018) 9196–9209. doi:10.1021/acsomega.8b01431
74. M. Brun, L. Casnedi, G. Pia, Bending strength of porous ceramics tiles: Bounds and estimates of effective properties of an Intermingled Fractal Units' model, *Ceram. Int.* 44 (2018) 10241–10248. doi:10.1016/j.ceramint.2018.03.028.
75. Morvaridi, M., Carta, G., Brun, M. 2018 “Platonic crystal with low-frequency locally resonant spiral structures: wave trapping, transmission amplification, shielding and edge waves”, *J. Mech. Phys. Solids* 121, 496-516. Doi: 10.1016/j.jmps.2018.08.017
76. Morvaridi, M., Brun, M. 2018 “Perfectly Matched Layers for flexural waves in Kirchhoff-Love plates”, *Int. J. Sols. Struct.*, 134, 293-303. Doi: 10.1016/j.ijsolstr.2017.11.009
77. G. Pia, M. Carta, F. Delogu, Stiffening of nanoporous Au induced by water physisorption, *Mater. Lett.* 220 (2018) 116–118. doi:10.1016/j.matlet.2018.03.026
78. J. CAI, L. ZHANG, Y. JU, G. PIA, Z. ZHANG, an Introduction To Fractal-Based Approaches in Unconventional Reservoirs — Part I, *Fractals*. 26 (2018) 1802001. doi:10.1142/s0218348x18020012.
79. O. Cocco, S. Garroni, S. Enzo, G. Pia, P. Meloni, F. Delogu, Ball Milling of Silica-Based Pyroclastic Scoriae: Measurement of Mechanochemical Reactivity by Radical Scavenging, *J. Phys. Chem. C*. 122 (2018) 2773–2782. doi:10.1021/acs.jpcc.7b11261.
80. G. Pia, M. Carta, F. Delogu, Nanoporous Au foams: Variation of effective Young's modulus with ligament size, *Scr. Mater.* 144 (2018) 22–26. doi:10.1016/j.scriptamat.2017.09.038.
81. B. Lasio, G. Pia, S. Garroni, R. Orrù, L. Takacs, F. Delogu, Non-monotonic variation of the grain size in Cu nanopowders subjected to ball milling, *Mater. Lett.* 212 (2018) 171–173. doi:10.1016/j.matlet.2017.10.077.
82. L. Casnedi, O. Cocco, P. Meloni, G. Pia, Water Absorption Properties of Cement Pastes: Experimental and Modelling Inspections, *Adv. Mater. Sci. Eng.* 2018 (2018) 1–9. doi:10.1155/2018/7679131.
83. Francesconi, L.; Taylor, M.; Bertoldi, K.; Baldi, A. 2018. Static and Modal Analysis of Low Porosity Thin Metallic Auxetic Structures Using Speckle Interferometry and Digital Image Correlation. DOI:10.1007/s11340-017-0345-4. pp.283-300. In *EXPERIMENTAL MECHANICS* - ISSN:0014-4851 vol. 58 (2)
84. Baldi, Antonio, 2018. Digital Image Correlation and Color Cameras. DOI:10.1007/s11340-017-0347-2. pp.315-333. In *EXPERIMENTAL MECHANICS* - ISSN:0014-4851 vol. 58 (2)
85. M. Cali, R. Ambu, “Advanced 3D Photogrammetric Surface Reconstruction of Extensive Objects by UAV Camera Image Acquisition”, *Sensors* 2018,18(9), 2815, (2018)
86. R. Ambu, A.E. Morabito, “Porous scaffold design based on minimal surfaces: development and assessment of variable architectures” *Symmetry* 2018,10(9), 361 (2018)
87. M. Cali, S. M. Oliveri, R. Ambu, G. Fichera, “An Integrated Approach to Characterize the Dynamic Behaviour of a Mechanical Chain Tensioner by Functional Tolerancing,” *Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering*, Vol.64, N°4, p. 245-257 Scopus 2-s2.0-85046262751 (2018)
88. Clara Musa, Roberta Licheri, Roberto Orrù, Giacomo Cao, Andrea Balbo, Federica Zantotto, Luca Mercatelli, Elisa Sani, Optical characterization of hafnium boride and hafnium carbide-based ceramics for solar energy receivers, *Solar Energy*, 169 (2018) 111–119, doi.org/10.1016/j.solener.2018.04.036.
89. Roberta Licheri, Ludovica Casnedi, Barbara Lasio, Paola Meloni, Giorgio Pia, “Thermal behaviour of clay ceramics obtained by Spark Plasma Sintering: Is fractal geometry a new possible road to design porous structures?”, *Ceramics International*, 44(1), 21710-21716, (2018), doi.org/10.1016/j.ceramint.2018.08.259.
90. Gruppo autori Dark Side Collaboration: Abbott, B. P.; Abbott, R.; Abbott, T. D. M. Mascia, S. Palmas A. Vacca et al. DarkSide-20k: A 20 tonne two-phase LAr TPC for direct dark matter detection at LNGS. *Eur. Phys. J. Plus* (2018) 133: 131. https://doi.org/10.1140/epjp/i2018-11973-4
91. M.C. Porcu, C. Bosu & I. Gavrić. Non-linear dynamic analysis to assess the seismic performance of cross-laminated timber structures. *Journal of Building Engineering*, 19, 480–493. 2018, doi: 10.1016/j.jobe.2018.06.008.
92. Cau G., Tola V., Ferrara F., Porcu A., Pettinau A., “CO2-free coal-fired power generation by partial oxy-fuel and post-combustion CO2 capture: techno-economic analysis”. *Fuel*, Vol. 214 pp. 423-435, 2018.
93. ISSN: 00162361, doi:10.1016/j.fuel.2017.10.023 Pintus, A., Aragoni, M.C., Carcangiu, G., (...), Meloni, P., Arca, M. Density functional theory modelling of protective agents for carbonate stones: A case study of oxalate and oxamate inorganic salts *New Journal of Chemistry* 2018
94. Toreno, G., Isola, D., Meloni, P., (...), Caneva, G., Zucconi, L. Biological colonization on stone monuments: A new low impact cleaning method *Journal of Cultural Heritage* 2018
95. Murru, A., Freire-Lista, D.M., Fort, R., Varas-Muriel, M.J., Meloni, P. Evaluation of post-thermal shock effects in Carrara marble and Santa Caterina di Pittinuri limestone *Construction and Building Materials* 2018

96. Coppola, L., Bellezze, T., Belli, A., (...), Vilardi, G., Yang, F. Binders alternative to Portland cement and waste management for sustainable construction—part 1 *Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials* 2018
97. Coppola, L., Bellezze, T., Belli, A., (...), Vilardi, G., Yang, F. Binders alternative to Portland cement and waste management for sustainable construction—part 2 *Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials* 2018
98. Pia, G., Gualtieri, M.L., Casnedi, L., ... Meloni P., Delogu, F., Siligardi, C Microstructural evolution in porous ceramics subjected to freezing-thawing cycles: Modelling experimental outcomes *Ceramics International* 2018
99. Cocco, O., Garroni, S., Enzo, S., (...), Meloni, P., Delogu, F. Ball Milling of Silica-Based Pyroclastic Scoriae: Measurement of Mechanochemical Reactivity by Radical Scavenging *Journal of Physical Chemistry* 2018

Riviste nazionali [1]

Licheri, F., Puddu, P., Ghisu, T. Cambuli, F. Analisi Numerico-Sperimentale del flusso in Turbina Wells (2018) *La Termotecnica*, pp. 46-50

Articoli su Atti Di Convegno [5]

- Francesconi L, Loi G, Aymerich F. "Impact damage resistance and tolerance of Z-pinned composite laminates" In Proceedings of the ECCM18-18th European Conference on Composite Materials Athens, Greece, 24-28th June 2018.
- Aymerich F, Fenu L, Loi G "FE analysis of the flexural behavior of cementitious composites using the Concrete Damage Plasticity model." In Proceedings of Italian Concrete Days Aicap-CTE, 2018.
- Viridis, I., Ghisu, T., Cambuli, F., Puddu, P. A Lumped Parameter Model for the Analysis of Dynamic Effects in Wells Turbines (2018) *Energy Procedia*, 148, pp. 503-510. DOI: 10.1016/j.egypro.2018.08.126
- Licheri, F., Climan, A., Puddu, P., Cambuli, F., Ghisu, T. Numerical Study of a Wells Turbine with Variable Pitch Rotor Blades (2018) *Energy Procedia*, 148, pp. 511-518. DOI: 10.1016/j.egypro.2018.08.127
- Cascetta M., Serra F., Cau G., Puddu, P., Comparison between experimental and numerical results of a packed-bed thermal energy storage system in continuous operation (2018) *Energy Procedia*, 148, pp. 234-241. DOI: 10.1016/j.egypro.2018.08.073

Pubblicazioni su atti di congressi internazionali con referee [2]

- Petrollese M., Oyekale J., Tola V., Cocco D., Optimal ORC configuration for the combined production of heat and power utilizing solar energy and biomass, *Renewable Energy*, 31st International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, ECOS 2018, June 17 - 22 2018, Guimaraes, Portugal.
- Taylor, M.; Francesconi, L.; Baldi, A.; Liang, X.; Aymerich, F. 2018. A novel auxetic structure with enhanced impact performance by means of periodic tessellation with variable poisson's ratio. DOI:10.1007/978-3-319-95089-1_38. pp.211-218. In Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series - ISBN:9783319950884 vol. 815

Attività editoriale [1]

- Baldi A., Considine J.M., Quin S., Balandraud X. Editors, *Residual Stress, Thermomechanics & Infrared Imaging, Hybrid Techniques and Inverse Problems*, Volume 8. Proc. Of the 2017 annual conf. On Exp. And Appl. Mech. Conf. Proc. of SEM Series, Springer Nature, Switzerland, 2018, ISBN 978.3.319.62898-1. DOI:10.1007/978.3.319.62899-8

Conferenze internazionali [29]

1. Salas S. D., Chebeir J., Tronci S., Baratti R., Romagnoli J. A., “Real-Time Nonlinear State Estimation in Polymerization Reactors for Smart Manufacturing”, 25th European Symposium on Computer Aided Process Engineering – ESCAPE 28, 10 – 13 June 2018, Gratz, Austria, in *Computer-Aided Chemical Engineering*, Vol. 43B (ISBN: 978-0-444-64238-7; ISSN: 1570-7946), pp 1207-1212 (doi: 10.1016/B978-0-444-64235-6.50210-2).
2. P.L.M.J. Van Neer, U. Stelwagen, L.F.G. Geers, D. Piras, F. Corominas, M. Grosso, E.J.M. Giling, “Development of a Non-Intrusive In-Line Tomographic Ultrasonic Velocity Meter to Measure Liquid Rheology”, (2018) IEEE International Ultrasonics Symposium, IUS, October, 8580166
3. A. Taris, R. Mei, M. Grosso, S. Tronci, F. Corominas F, P.L.M.J. Van Neer, “Data driven calibration of in line viscosity sensors” (2018) 12th Annual European Rheology Conference, April 17-20 2018, Sorrento (I) Conference Proceedings pag. 95
4. P. Chironi, F. Fanari, M. Grosso M, F. Tore, E.A. Scano “Rheological characterization of cuttlefish ink based food products” (2018) 12th Annual European Rheology Conference, April 17-20 2018, Sorrento (I) Conference Proceedings pag. 140
5. R. Mei, M. Grosso, F. Desotgiu, S. Tronci, “System identification for a system subjected to persistent disturbances”, 2018, *Computer Aided Chemical Engineering*, 43, pp. 1183-1188.
6. G. Traversari, A. Cincotti, “Contact with DMSO for cryopreservation of hMSCs from UCB: experiments and modeling on the osmotic and cytotoxic effects”, PBM2018, 6th Population Balance Modelling Conference, 7-9 May, Ghent, Belgium (2018)
7. R. Orrù, G. Tallarita, R. Licheri, G. Cao "Ultra-refractory ceramics by combination of SHS and SPS: recent advances" CIMTEC 2018 - 14th Ceramics Congress, 4-14 June 2018, Perugia, Italy
8. M. Luginina, S. Montinaro, L. Mancuso, R. Orrù, G. Cao "Spark plasma sintered Hydroxyapatite/Bioactive glass based products for Biomedical Applications" 4th International Workshop on SPS, 23-25 May 2018, Cagliari (Italy)
9. Locci A.M., Orru R., Cao G. "Mathematical Modeling of Spark Plasma Sintering: A Sensitivity Analysis of Materials Rheological Parameters" 4th International Workshop on SPS, 23-25 May 2018, Cagliari (Italy)
10. R. Orrù, G. Tallarita, R. Licheri, G. Cao "Ultra-refractory ceramics by combination of SHS and SPS: recent advances" CIMTEC 2018 - 14th Ceramics Congress, 4-14 June 2018, Perugia, Italy
11. C. Drouet, D. Grossin, G. Bertrand, E. Champion, C. Ortali, M. Luginina, A. Paterlini, G. Chevallier, I. Julien, R. Orru, G. Cao, S. Dosta, I. Garcia, F. Brouillet, C. Rey "Low temperature calcium phosphate processing: a new path to face biomedical challenges" Bioceramics 30 conference (Japan, October 2018)
12. Giacomo Cao, Roberta Licheri, Clara Musa, Roberto Orrù, “Reactive and Non-reactive Spark Plasma Sintering of Ultra High Temperature Ceramics and related applications”, XTRMAT 2018; 11-13 April, Bordeaux.
13. Roberta Licheri, Clara Musa, Roberto Orrù, Giacomo Cao, “Fabrication and characterization of Bulk Ultrarefractory Ceramics by Reactive and Non reactive SPS”, IV International Workshop on SPS, 23-25 May 2018, Cagliari (Italy).
14. S. Soru, V. Malavasi, A. Concas and G. Cao, “Growth and lipid accumulation kinetics of *Coccomyxa melkonianii* scca 048: experimental and modeling”, ISCRE 25, Florence (Italy), May 20-23 (2018).
15. A. Zorro, V. Malavasi, G. Cao and R. Lavecchia, “Use of cell wall degrading enzymes to improve the recovery of lipids from *Chlorella sorokiniana*”, ISCRE 25, Florence (Italy), May 20-23 (2018).
16. Melis, E., Orrù, P.F., Pilo, C., Uras, G., “Life Cycle Assessment of Wood-Energy Supply Chains in Mediterranean Forests”, 26th European Biomass Conference and Exhibition Proceedings (EUBCE), 2018, pp. 1324-1335 [ISSN: 22825819]
17. Frau C., Maggio E., Poggi F., Melis E., Orrù P.F. “Analysis of a smart system of thermal energy generation coupled with a geothermal probe”, Proceedings of the Summer School Francesco Turco, Volume 2018-September, 2018, Pages 70-78 [ISSN 2283-8996]
18. Pubblicv S. Palmas, L. Mais, M. Mascia, A. Vacca, S. Corgiolu, R. Campana, J. R. Ruiz, Electrochemical functionalization of porous TiO₂ electrodes for photocatalytic and antibacterial applications, 68th International Society Of Electrochemistry, Settembre 2018, Bologna
19. S. Palmas, L. Mais, M. Mascia, A. Vacca, S. Corgiolu, Photoelectrocatalytic Oxidation of Organic Compounds by Synthesized TiO₂ of Different Nanotube Lengths under Solar Irradiation, 68th International Society Of Electrochemistry, Settembre 2018, Bologna
20. S. Palmas, L. Mais, M. Mascia, A. Vacca, S. Corgiolu, F. Ferrara, A. Pettinau, On the electrochemical reduction of CO₂ at boron doped diamond electrodes in aqueous media, Mediterranean Symposium: Electrochemistry For Environment And Energy, Luglio 2018, Madrid
21. M. Mascia, L. Mais, S. Palmas, A. Vacca, S. Corgiolu, Synthesis of nanostructured TiO₂-PANI electrodes for photoelectrochemical oxidation of phenol under solar light irradiation, Mediterranean Symposium: Electrochemistry For Environment And Energy, Luglio 2018, Madrid
22. M. Mascia, S. Corgiolu, S. Lorrari, L. Mais, S. Palmas, A. Vacca, Coating of copper substrate with polyaniline: electrochemical synthesis and corrosion protection, Mediterranean Symposium: Electrochemistry For Environment And Energy, Luglio 2018, Madrid
23. M. Brun workshop “NanomaterialsTrends - Hybrid nanocomposites and nanogranular materials” (<https://www.unicatt.it/meetings/nanomaterialstrends-home>)

24. M. Brun Convegno ESMC 2018 (<http://www.esmc2018.org/drupal8/>) Bologna
25. M. Brun. Workshop Dynamic phenomena in media with microstructure, Tel Aviv University (Israel) (https://web.eng.tau.ac.il/%7Esherman/main/?page_id=884)
26. C Ghiani, E Linul, M.C. Porcu, L Marsavina, N Movahedi and F Aymerich, Metal foam-filled tubes as plastic dissipaters in earthquake-resistant steel buildings, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 416 (2018) 012051 doi:10.1088/1757-899X/416/1/012051.
27. Petrollese M., Oyekale J., Tola V., Cocco D., “Optimal ORC configuration for the combined production of heat and power utilizing solar energy and biomass”. Proceedings della Conferenza Internazionale ECOS2018. Guimaraes 17-22 giugno 2018.
28. Petrollese M., Oyekale J., Tola V., Cocco D., “Optimal ORC configuration for the combined production of heat and power utilizing solar energy and biomass”. Proceedings della Conferenza Internazionale ECOS2018. Guimaraes 17-22 giugno 2018.
29. Lonis F., Tola V., Cau G., “Renewable methanol production and use through reversible solid oxide cells and recycled CO2 hydrogenation”. Abstract proceedings della 9th International Freiberg Conference on IGCC & XtL Technologies. Berlino, 3-8 Giugno 2018.

Conferenze nazionali [2]

1. V. Malavasi, S. Soru, A. Concas, S. Montinaro, M. Afzal, M. Pisu and G. Cao, “Preliminary study of the effect of iron on the growth and morphology of extremophile green alga *Coccomyxa melkonianii* SCCA 048”, Società Botanica Italiana onlus, Riunione scientifica annuale (a cura di G. Alongi), Catania (Italy), November 16-17 (2018).
2. V. Malavasi, S. Soru, A. Concas, S. Montinaro, M. Afzal, M. Pisu and G. Cao, “Preliminary study of the effect of iron on the growth and morphology of extremophile green alga *Coccomyxa melkonianii* SCCA 048”, Società Botanica Italiana onlus, Riunione scientifica annuale (a cura di G. Alongi), Catania (Italy), November 16-17 (2018).