

A B C D E F

sostenuto		approvato		base	caratterizzante	affine	ST	Lingua	AA	anno ammissione
Martina Marongiu	<b>rinunciataria Ing.Biomedica</b>		Ing.Biomedica UNICA							II anno
	Analisi Matematica 1	9	Analisi Matematica 1	9						
	Chimica	6	Chimica	6						
	Analisi Matematica 2	5	Analisi Matematica 2	5						
	Geometria e Algebra	7	Geometria	7						
	Prova di conoscenza di lingua inglese	3	Prova di conoscenza di lingua inglese				3			
	Fisica 1	8	Fisica 1	8						
	Fisica 2	7	Fisica 2	7						
Matematica applicata	6	Matematica applicata	6							
Leonardo Monti	<b>Politecnico di Torino</b>									II anno
	Fisica 1	10	Fisica 1	8		2				
	Geometria	10	Geometria	7		3				
	Informatica	8	Elementi di Informatica	6		2				
	Fondamenti di Biologia, Anatomia e Fisiologia	6	Fisiologia			3				
			Anatomia Umana			3			1 cfu da integrare	
Analisi Matematica 1	10	Analisi Matematica 1	9		1					
Matteo Vittorio Desogus	<b>rinunciataria UNICA da ingbio</b>									II anno
	Chimica	6	Chimica	6						
	Analisi Matematica 1	5	Analisi Matematica 1	5						
	Calcolatori Elettronici	6	Calcolatori Elettronici	6						
	Fisica 1	8	Fisica 1	8						
Fisica 2	7	Fisica 2	7							
Mario Manca	<b>Fisica</b>									II anno
	Abilità Linguistica	3	Prova di conoscenza di lingua inglese				3			
	Analisi Matematica 1	12	Analisi Matematica 1	9		3				
	Fisica Generale 1	12	Fisica Generale 1	8		4				
	Fondamenti di Informatica	5	Elementi di Informatica	5					il docente chiede in	
Laboratorio di Fisica	12	Laboratorio di Fisica			8		4			
Francesca Pateri	<b>Laureata in Ing.Civile</b>									II anno
	Fisica 1	8	Fisica 1	8						
	Chimica	6	Chimica	6						
	Fisica 2	7	Fisica 2	7						
	Fondamenti di Informatica	6	Fondamenti di Informatica	6						
	Analisi Matematica	5	Analisi Matematica 1	5						
	Geometria e Algebra	7	Geometria e Algebra	7						
	Prova di conoscenza di lingua inglese	3	Prova di conoscenza di lingua inglese				3			
	Statistica	4	Statistica				4			
	Tecnologia dei Materiali e Chimica Appl.	6	Biomateriali		5	1				
	Laboratorio di Disegno	4	Laboratorio di Disegno			4				
	Elettrotecnica	5	Attuatori Elettrici e Convertitori		2	3			3cfu di attuatori da	
	Matematica applicata	6	Matematica applicata	6						
	Matematica 2	9	Analisi Matematica 1	4						
			Analisi Matematica 2	5						
Sicurezza sul Lavoro e Difesa Ambientale	6	Sicurezza sul Lavoro e Difesa Ambientale			6					
Economia Appl. All'Ingegneria	6	Economia Appl. All'Ingegneria			6					
Scienza delle Costruzioni	10	Bioingegneria Meccanica		5	5			5cfu di Bioingegner		
Disegno Tecnico Industriale	6	Disegno Tecnico Industriale			6					
Federica Colarossi	<b>Farmacia</b>									II anno
	Anatomia Umana	10	ci fondamenti di biologia del corpo umano			9	1			
	Biologia Animale	5	Biologia molecolare			5				
	Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	10								
	Chimica Generale ed Inorganica	10	Chimica Generale ed Inorganica	6		4				
	Inglese	7							LIVELLO A2-B1, NO	
	Matematica e Abilità Informatiche	10								
	Chimica Analitica	5	Chimica Analitica			5				
	Chimica dei composti eterociclici	2								
	Chimica Organica	10	Chimica Organica			10				
	Fisica	8								
	Microbiologia	10								
	Saggi e Dosaggi Farmacologici	1,5								
	Chimica Ambientale	2								
Elementi di scienza dell'Alimentazione	3									
Igiene	8									
Prodotti dietetici	5									
Gian Giacomo Perra	<b>studente decaduto</b>									re: Calcolatori, Radiodiagnosti
	Bioingegneria Chimica B	5	a scelta			5				
	Elementi di Patologia	3	patologia			3				
	Sem. Informatica Biomedica e Sistemi Inform.	1	Sem. Informatica Biomedica e Sistemi Inform.					1		
	Idoneità di Lingua Inglese	3	Idoneità di Lingua Inglese				3			
	Analisi di Matematica 1	6	Analisi di Matematica 1	6						
	Analisi di Matematica 2	6	Analisi di Matematica 2	6						
	Anatomia Umana	3	Anatomia Umana			4				
	Biochimica	6	Biochimica e biologia molecolare			5	1			
	Biomateriali	5	Biomateriali		5					
	Chimica	6	Chimica	6						
	Fisica Generale 1	6	Fisica Generale 1	6						
	Fisica Generale 2	6	Fisica Generale 2	6						
	Geometria	6	Geometria e Algebra	6						
	Informatica	5	Elementi di Informatica	5						
	Strumentazione e Materiali Protetici	2	Strumentazione e Materiali Protetici			2				
	Bioingegneria Chimica 1	5	Bioingegneria Chimica	5						
	Bioingegneria Meccanica	5	Bioingegneria Meccanica (secondi 5cfu)	5		5				
	Corso int. Elaborazione Elettronica di Segnali Biomedici	5	Elaborazione Elettronica di Segnali	5						
	Costruzioni Biomeccaniche	5	Bioingegneria Meccanica (primi 5 cfu)	5						
	Elementi di Basi di dati e Bioinformatica	5	Elementi di Bioinformatica			5				
	Elettronica dei Dispositivi	5	Fondamenti di Bioelettronica	5						
	Fenomeni di Trasporto in Sistemi Biomedici	5	Fenomeni di Trasporto in Sistemi Biomedici	5						
Fisiologia	4	Elem.di Fisiologia			3	1				
Fondamenti di Meccanica e Biomeccanica	5	Fondamenti di Meccanica e Biomeccanica	5							
Fondamenti di Progettazione Elettronica	5	Elettronica Analogica	5							
Strumentazione Elettromedicale 1	5	Elettronica Digitale	5							
Strumentazione Elettromedicale 2	5	Strumentazione Elettromedicale	5							

	Biofluidodinamica	5	Fluidodinamica		5						
	Bioingegneria Elettronica A	5	Interfacce bioelettroniche		5						
	Bioingegneria Elettronica B	5	Biosensori		5						
	Economia Appl. All'Ingegneria	5	Economia Appl. All'Ingegneria			5					
	CERTIFICAZIONE LINGUA INGLESE B2	1	CERTIFICAZIONE LINGUA INGLESE B2							1	
	Teoria dei Sistemi	5	Elementi di Analisi dei sistemi		5						
Simone Abis	<b>passaggio di corso interno da Ing.Amb.</b>										
	Analisi Matematica 1	9	Analisi Matematica 1		9						I anno
	Fisica 1	8	Fisica 1		8						
Arianna Marras	<b>Scienze Biologiche</b>										
	Chimica Generale	7	Chimica Generale		6			1			I anno
	Fisica	7									
Filippo Siddi	<b>Ing.Chimica</b>										
	Chimica	6	Chimica		6						I anno
	Fisica 1	8	Fisica 1		8						
Isabella Laconi	<b>Ing.Elettrica, Elettronica ed Informatica</b>										
	Geometria e Algebra	7	Geometria e Algebra		7						II anno
	Analisi Matematica 1	9	Analisi Matematica 1		9						
	Chimica	6	Chimica		6						
	Fisica 1	8	Fisica 1		8						
	Cl. Sist. Di Elaborazione dell'informazione	12	Cl. Sist. Di Elaborazione dell'informazione		12						
	Fisica 2	7	Fisica 2		7						
	Analisi Matematica 2	5	Analisi Matematica 2		5						
	Prova di conoscenza di lingua inglese	3	Prova di conoscenza di lingua inglese						3		
Luca Denanni	<b>Ing.Chimica</b>										
	Geometria e Algebra	7	Geometria		7						II anno
	Analisi Matematica 2	5	Analisi Matematica 2		5						
	Analisi Matematica 1	9	Analisi Matematica 1		9						
	Chimica	6	Chimica		6						
Michele Mameli	<b>Ing. Per l'ambiente e il territorio</b>										
	Fisica 2	7	Fisica 2		7						II anno
	Geometria e Algebra	7	Geometria e Algebra		7						
	Analisi Matematica 2	5	Analisi Matematica 2		5						
	Fisica 1	8	Fisica 1		8						
	Analisi Matematica 1	9	Analisi Matematica 1		9						
Andrea Espis	<b>Ing.Elettrica, Elettronica e Informatica</b>										
	Chimica	6	Chimica		6						II anno
	Geometria e Algebra	7	Geometria		7						
	Cl. Sist. Di Elaborazione dell'informazione	12	Cl. Sist. Di Elaborazione dell'informazione		12						
	Analisi 1	9	Analisi 1		9						
	Analisi 2	5	Analisi 2		5						
	Fisica 2	7	Fisica 2		7						
	Fisica 1	8	Fisica 1		8						
Francesco Annunziata	<b>Ing.Biomedica di Catanzaro</b>										
	Fisica 1	9	Fisica 1		8			1			I anno
Denise Puddu	<b>Laureata in Ing. Civile</b>										
	Chimica	10	Chimica		6		4				II anno
	Disegno	10	Disegno				6		4		
	Analisi Matematica	10	Analisi Matematica 1		9		1				
	Francesce	5									
	Geometria	10	Geometria e Algebra		7		3				
	Fisica	10	Fisica 1		8		2				
	Analisi Matematica 2	10	Analisi Matematica 2		5		5				
	Fisica 2	10	Fisica 2		7		3				
	Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	10									
	Meccanica Razionale	10									
	Architettura Tecnica	10									
	Tecnologia dei Materiali e Chimica Appl.	10	Biomateriali		5		5				
	Topografia	10									
	Tecnica Urbanistica	10									
	Restauro Architettonico e Urbanistico	10									
	Scienza delle Costruzioni	10	Bioingegneria Meccanica		5		5			5cfu da integrare	
	Estimo	10									
	Idraulica	10	Fluidodinamica				5	5			
	Politiche urbane e territoriali	10									
	Impianti Tecnici	10									
	Tecnica delle Costruzioni	10									
	Fisica Tecnica	10									
	Sperimentazione, Collaudo e Contrallo D.Costruz.	10									
	Recupero e Riqualificazione Urbana e Territoriale	10									
	Organizzazione del Cantiere	10									
	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	10									
	sociologia urbana e rurale	8									
	architettura e composizione architettonica	10									
	informatica grafica	10									
	meccanica delle rocce	5									
Simone Bitti	<b>Ing.Biomedica</b>										
	prova di lingua inglese	3	prova di lingua inglese						3		I anno
	chimica	6	chimica		6						
	fisica 2	7	fisica 2		7						
	radiodiagnostica e medicina nucleare	2	radiodiagnostica e medicina nucleare			2					
	strumentazione e materiali protesici	2	strumentazione e materiali protesici			2					
	patologia	2	strumentazione e materiali protesici			2					
	complementi di medicina interna	2	strumentazione e materiali protesici			2					
	bioingegneria meccanica	5	bioingegneria meccanica		5					5cfu da integrare	
	controlli non distruttivi	3	controlli non distruttivi				3				
	anatomia umana	4	anatomia umana				4				
	biochimica	3	biochimica			2	1				
	analisi dei sistemi	3	analisi dei sistemi		3					2cfu da integrare	
	elementi di fisiologia	3	elementi di fisiologia			3					