

# 1<sup>st</sup> Sardinian Summer School of Occupational Medicine: from mines to industry 4.0

Il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari, in collaborazione con la Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia, la Scuola di Specializzazione in medicina del Lavoro e i Corsi di Laurea di Medicina e chirurgia e di Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro organizza la prima Summer School di Medicina del Lavoro in Sardegna dal titolo **1<sup>st</sup> Sardinian Summer School of Occupational Medicine: from mines to industry 4.0** ([Dalle miniere all'industria 4.0](#)).

**Obiettivi del corso:** conoscere i cicli tecnologici di attività produttive del passato e moderne imparando ad applicare la metodologia di identificazione dei fattori di pericolo presenti negli ambienti di lavoro, scegliere le più appropriate metodiche di valutazione del rischio sulla base dei pericoli identificati, suggerire le idonee misure di contenimento del rischio.

**Modalità:** visite guidate presso realtà produttive del passato e attualmente in esercizio con descrizione del ciclo tecnologico e identificazione dei principali fattori di pericolo per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Discussione con i docenti, con Medici del Lavoro e Professionisti di Medicina del Lavoro impiegati in attività di prevenzione nei luoghi di lavoro.

#### Partecipanti e posti disponibili:

Avranno accesso alla Summer School, nell'ordine sotto riportato, massimo (max) 30 discenti.

Medici in formazione specialistica in Medicina del Lavoro della Scuola di Cagliari (max 18)

Studenti del terzo anno del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro del Corso di Laurea dell'Università di Cagliari (max 6)

Studenti del sesto anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Cagliari (max 2)

Contrattisti e borsisti di ricerca in Medicina del Lavoro del Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari (max 2)

Altri medici (max 2)

Qualora fossero presentate più domande per ciascuno dei gruppi sopra riportati avranno accesso al corso i richiedenti con più elevato anno di Corso/borsa di ricerca e, a parità di anno, quelli con media voti più alta seguita da più bassa anzianità anagrafica. Numero minimo iscritti: n.20.

**Modalità di accesso al corso:** prenotazione online fino ad esaurimento posti.

**Costi:** i costi assicurativi, di accesso al Museo e di missione (viaggio, vitto, alloggio) per i docenti esterni alla Scuola di Cagliari saranno coperti dal costo di iscrizione alla Summer School (100 euro c.). Non sono compresi i costi di pasti ed eventuali pernottamenti in hotel per i partecipanti. Non sono previsti compensi per i docenti. Gli spostamenti tra i siti da visitare verranno effettuati dai partecipanti e docenti con propri mezzi.

#### Docenti:

Prof. Marcello Campagna – Professore Associato in Medicina del Lavoro – Coordinatore e docente della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Cagliari (UNICA)

Prof. Venerando Rapisarda – Professore Associato in Medicina del Lavoro, Università di Catania (su invito del Coordinatore della Scuola di Medicina del Lavoro di UNICA)

Dr.ssa Caterina Ledda – RTD-B in Medicina del Lavoro, Università di Catania (su invito del Coordinatore della Scuola di Medicina del Lavoro di UNICA)

Dr. Igor Portoghese – RTD-B in Medicina del Lavoro – docente della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Cagliari

Dott. Federico Meloni – Medico Competente AOU Cagliari – docente della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Cagliari

Dott. Luigi Isaia Lecca – Dirigente Medico AOU Cagliari – docente della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Cagliari

#### Museo del Carbone, Carbonia



#### Scuola di Volo Internazionale Aeroporto G Farina, Villasor



#### Porto Flavia, Iglesias



#### INFN – Progetto Aria, Nuraxi Figus



#### Azienda agricola, da confermare



1-3 luglio 2021