

**ALLEGATO C**  
**CURRICULUM VITAE**

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nome e Cognome              | Sergio Pili   |
| Data di nascita             |   |
| Codice Fiscale              |   |
| Telefono cellulare          |   |
| Indirizzo posta elettronica | sergiopili.medlav@gmail.com   |
| Indirizzo PEC               | sergio.pili1@ca.omceo.it  |
| Incarico attuale            | Medico del Lavoro libero professionista – Docente universitario a contratto |

**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)   | 24 Maggio 2024  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica   |
| • Qualifica conseguita  | Culture della materia - Medicina del Lavoro   |
| • Date (da – a)   | 8 Agosto 2013 - 09 Agosto 2018  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia. Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro. Tesi di specializzazione (in lingua inglese): “Esposizione occupazionale a particolato fine ed ultrafine in un'industria siderurgica” – “Occupational exposure to fine and ultrafine particles in a steel industry”.<br>Relatore: Prof. M. Campagna.<br>Voto 50 / 50 e lode con dignità di pubblicazione |
| • Qualifica conseguita  | <b>Specialista in Medicina del Lavoro</b>   |
| • Date (da – a)   | Novembre 2012 - Marzo 2013  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia.   |

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esame di stato per l'abilitazione allo svolgimento della professione (voto 270/270) e successiva iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici di Cagliari (n. 9691) in data 21 Febbraio 2013

• Qualifica conseguita

**Medico Chirurgo**

• Date (da – a)

20 Settembre 2005 - 25 Ottobre 2012 (Durata legale del corso 6 anni).

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia. Tesi finale: "Valutazione funzionale dopo intervento di correzione dell'alluce valgo".

Relatore: Prof. A. Capone.

Voto 110 / 110 e lode

• Qualifica conseguita

**Dottore in Medicina e Chirurgia**

• Date (da – a)

Settembre 1999 - Giugno 2004

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico Statale "Michelangelo" - Cagliari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Liceo Scientifico. (Voto finale di Diploma 100/100)

• Qualifica conseguita

**Diploma di Maturità Scientifica**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

26/02/2024 – oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Aeronautica Militare Italiana - Reparto Sperimentale e di Standardizzazione Tiro Aereo (RSSTA) – Aeroporto Militare Decimomannu

• Tipo di azienda o settore

Libero professionista

• Tipo di impiego

Medico Competente RSSTA ed enti coubicati

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

Anno accademico 2023 / 2024 - 2024 / 2025

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Cagliari

• Tipo di azienda o settore

Contratto libero professionale

• Tipo di impiego

Docente a contratto di Medicina del lavoro nei Corsi di Laurea in: Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Assistenza Sanitaria, Odontoiatria e Protesi Dentarie, Fisioterapia

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 01/02/2019 – 04/02/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Rete Ferroviaria Italiana – Direzione Sanità – UST Roma – Cagliari, Presidio Sanitario di Cagliari
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Contratto dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Medico Funzionario (idoneità medico legali ai dipendenti del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane e di aziende del trasporto pubblico locale)
- Date (da – a) 15/04/2020 – 30/11/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Rete Ferroviaria Italiana – Direzione Sanità – UST Roma – Cagliari, Presidio Sanitario di Cagliari
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Contratto dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Medico Competente Presidio Sanitario di Cagliari
- Date (da – a) 09/09/2021 – 02/08/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Trenitalia Direzione Regionale Sardegna
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Contratto dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Medico Competente delle Strutture “Commerciale Sardegna”, “Produzione Sardegna”, “Manutenzione e pulizie Sardegna”, “Uffici di Staff DRSA”
- Date (da – a) 02/08/2023 – 31/12/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Trenitalia Direzione business regionale - Direzione Regionale Sardegna
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Contratto dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Medico Competente Trenitalia Direzione business regionale - Direzione Regionale Sardegna
- Date (da – a) 16/01/2023 – 31/12/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Rete Ferroviaria Italiana – Unità Produttiva Direzione Circolazione
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Contratto dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Medico Competente Unità Produttiva Direzione Circolazione

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul> | <p>04/08/2023 – 29/01/2024</p> <p>Rete Ferroviaria Italiana – Direzione Sanità – UST Roma – Cagliari, Sede di Roma</p> <p>Contratto dipendente a tempo indeterminato</p> <p>Medico Competente UST Roma – Cagliari, Sede di Roma</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul> | <p>08/11/2018 - 28/01/2019</p> <p>Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Pubblica</p> <p>Contratto di collaborazione libero professionale tempo determinato</p> <p>Tutor didattico per l’insegnamento di “Tirocinio propedeutico alla pratica clinica”</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul> | <p>01/10/2018 - 31/01/2019</p> <p>A.I.A.S. Cagliari – Viale Poetto n°312, Cagliari</p> <p>Privata convenzionata, settore sanità</p> <p>Contratto di collaborazione libero professionale tempo determinato</p> <p>Direttore Sanitario Centro A.I.A.S. di Arzana</p>                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul> | <p>20/09/2018 - 31/01/2019</p> <p>Ditta ACCIU dal 1989 di Giacomo Acciu</p> <p>Privata, manutenzione e verifica caldaie e condizionatori</p> <p>Medico Competente</p>   |

## PUBBLICAZIONI

### SCIENTIFICHE

- |   |  |
|---|--|
| <p>Articolo in estenso su rivista indicizzata</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pili S, Lecca LI, Pedrazzi T, Ghitti R, Murru A, Uras M, Fabbri D, Campagna M, De Palma G. <b>Exposure assessment to fine and ultrafine particulate matter during welding activity in the maintenance shop of a steelmaking factory.</b> Heliyon. 2024 Nov 29;10(23):e40815. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e40815. PMID: 39717610; PMCID: PMC11665386.</li> </ul> |
|---|--|

## PUBBLICAZIONI

### SCIENTIFICHE

- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Pili S, Lecca LI, Pedrazzi T, Ghitti R, Murru A, Uras M, Fabbri D, Campagna M, De Palma G. **Exposure assessment to fine and ultrafine particulate matter during welding activity in the maintenance shop of a steelmaking factory.** Heliyon. 2024 Nov 29;10(23):e40815. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e40815. PMID: 39717610; PMCID: PMC11665386.
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Caracci E, Iannone A, Carriera F, Notardonato I, Pili S, Murru A, Avino P, Campagna M, Buonanno G, Stabile L. **Size-segregated content of heavy metals and polycyclic aromatic hydrocarbons in airborne particles emitted by indoor sources.** Sci Rep. 2024 Sep 5;14(1):20739. doi: 10.1038/s41598-024-70978-3. PMID: 39237605; PMCID: PMC11377746.
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Portoghese I, Galletta M, Winwood P, Pili S, Lecca LI, Campagna M. **Psychometric properties of the Italian version of the Occupational Fatigue Exhaustion/Recovery (OFER) scale among healthcare professionals.** Fatigue: Biomedicine, Health and Behavior This 2024, 12(2), pp. 123–134. <https://doi.org/10.1080/21641846.2024.2313883>
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Marcias G, Casula MF, Uras M, Falqui A, Miozzi E, Sogne E, Pili S, Pilia I, Fabbri D, Meloni F, Pau M, Sanna AM, Fostinelli J, Massacci G, D'Aloja E, Larese Filon F, Campagna M, Lecca LI. **Occupational Fine/Ultrafine Particles and Noise Exposure in Aircraft Personnel Operating in Airport Taxiway.** Environments 2019, 6(3), 35; <https://doi.org/10.3390/environments6030035>
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Locci E, Pilia I, Piras R, Pili S, Marcias G, Cocco P, De Giorgio F, Bernabei M, Brusadin V, Allegrucci L, Bandiera A, d'Aloja E, Sabbioni E, Campagna M. **Particle Background Levels In Human Tissues - PABALIHT project. Part I: a nanometallic study of metal-based micro- and nanoparticles in liver and kidney in an Italian population group.** J Nanopart Res (2019) <https://doi.org/10.1007/s11051-019-4480-y>
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Marcias G, Fostinelli J, Sanna AM, Uras M, Catalani S, Pili S, Fabbri D, Pilia I, Meloni F, Lecca LI, Madeo E, Massacci G, Stabile L, D'Aloja E, Buonanno G, De Palma G, Campagna M. **Occupational Exposure to Fine Particles and Ultrafine Particles in a Steelmaking Foundry.** Metals 2019, 9(2), 163. doi: 10.3390/met9020163
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Paganelli M, Madeo E, Nabeel I, Lecca LI, Pilia I, Pili S, Fostinelli J. **Education and Training in Global Occupational Health and Safety: A Perspective on New Pathways to Sustainable Development.** Annals of Global Health. 2018; 84(3), pp. 538–540. doi: 10.29024/aogh.2309

## PUBBLICAZIONI

### SCIENTIFICHE

- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Campagna M, Pilia I, Marcias G, Frattolillo A, Pili S, Bernabei M, d'Aloja E, Cocco P, Buonanno G. **Ultrafine Particle Distribution and Chemical Composition Assessment during Military Operative Trainings.** Int J EnvironRes Public Health. 2017 May 30;14(6). pii: E579. doi: 10.3390/ijerph14060579
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Mascia, N, Serra T, Lecca L, Pilia I, Pili, S, Argiolas A, Meloni F, Satta G, Cocco, P. **Occupational Exposure Assessment for Big Data.** MDL 2018, 108, 54-59.
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Campagna M, Frattolillo A, Pili S, Marcias G, Angius N, Mastino CC, Cocco P, Buonanno G. **Environmental Exposure to Ultrafine Particles inside and nearby a Military Airport.** Atmosphere. 2016 7, 138. doi: 10.3390/atmos7100138.
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Galletta M, Portoghese I, Pili S, Piazza MF, Campagna M. **The effect of work motivation on a sample of nurses in an Italian healthcare setting.** Work. 2016 Jun 8;54(2):451-60. doi: 10.3233/WOR-162327.
- Articolo in estenso su rivista indicizzata • Campagna M, Satta G, Fadda D, Pili S, Cocco P. **Male fertility following occupational exposure to dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT).** Environ Int. 2015 Apr;77:42-7. doi: 10.1016/j.envint.2015.01.010. Epub 2015 Jan 30.
- Uras M, Lecca LI, Marcias G, Fostinelli J, Miozzi E, Rapisarda V, Pili S, Sanna AM, Frau N, Cocco P, Larese F, Casula MF, Campagna M. **Esposizione occupazionale a particolato fine/ultrafine e rumore in operatori aeroportuali addetti alla linea volo.** G Ital Med Lav Erg. 2018; 40:3, Suppl.
- Campagna M, Pili S, Marcias G, Fabbri D, Angius N, Spatarì G, Cottica D, De Giorgio F, d'Aloja E, Cocco P. **O48-5 Sources of variation in airborne nanoparticle concentration in urban areas and in proximity to oil refinery plants.** OEM 2016;73 (Suppl 1):A1–A250. A92.3-A93. doi: 10.1136/oemed-2016-103951.248.
- Cocco P, Ahmed F, Nonne T, Satta G, Aresti C, Argiolas A, Lecca LI, Marras F, Mascia N, Noli M, Pili S, Pilia I, Loscerbo R, Serra T, Serraino D, Ursi M, Becker N, De Sanjosé S, Foretova L, Maynadié M, Nieters A, Staines A, Angelucci E, Gabbas A, Rais M, Ennas MG. **028 Risk of lymphoma subtypes and occupational exposure to organic dust.** OEM 2016;73(Suppl 1):A1–A250. doi: 10.1136/oemed-2016-103951.353.

## PUBBLICAZIONI

### SCIENTIFICHE

- Cocco P, Ahmed F, Satta G, Argiolas A, Lecca LI, Loscerbo R, Mascia N, Meloni F, Pili S, Pilia I, Serra T, Serraino D, Angelucci E, Campagna M, Gabbas G, Rais M, Ennas MG. P228 **Recreational physical activity and risk of lymphoma subtypes**. OEM 2016;73(Suppl 1):A1–A250. doi: 10.1136/oemed-2016-103951.544.
- Campagna M, Marcias G, Angius N, Fabbri D, Noli M, Pili S, Pilia I, Avataneo G, Cocco P. **Environmental exposure to nanoparticles in Sardinia, Italy: a pilot study of residential exposure nearby an industrial area and a military shooting range**. Occup Environ Med. 2014 Jun;71 Suppl 1:A99. doi: 10.1136/oemed-2014-102362.310.

## CORSI DI FORMAZIONE, CONVEGNI E CONGRESSI

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Relatore</b> | 26-28/06/2024 - 40° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale (AIDII). Padova, Palazzo della Salute.  |
| <b>Relatore</b> | 07/06/2024 - Convegno “Qualità in Medicina del Lavoro: esperienze a confronto” - Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Cagliari.                              |
| <b>Relatore</b> | 23/02/2024 - La valutazione del rischio biomeccanico nell’operatore del settore edile: stato dell’arte e nuove tecnologie. Università degli Studi di Cagliari.                             |
| <b>Relatore</b> | 30/09/2016 - Convegno “Aggiornamenti in tema di rischio biologico e malattie prevenibili con la vaccinazione negli operatori sanitari.” Cagliari.  |
| <b>Relatore</b> | 21-23/09/2016 - 79° Congresso Nazionale SIMLII; un lavoro sano e produttivo per il benessere di tutti i cittadini e del Paese. Roma.   |
| <b>Relatore</b> | 25-27/11/2015 78° Congresso Nazionale SIMLII; lavoro, ambiente, salute, di nuovo al centro. Milano.  |
| <b>Relatore</b> | 15-16/05/2015 VI Congresso Interregionale SItI - Piemonte Valle D’Aosta Liguria Sardegna - Percezione, comunicazione e realtà nei grandi temi di sanità pubblica. Torino.                  |
| <b>Relatore</b> | 23-24/06/2014 Convegno Nazionale “Nuccio Abbate” delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro. Siracusa.   |
| <b>Discente</b> | 20-22/09/2023 85° Congresso Nazionale SIML: Tutela dai rischi occupazionali e promozione della salute: la dimensione globale della medicina del lavoro per la migliore prevenzione. Torino |

**CORSI DI FORMAZIONE,  
CONVEGNI E CONGRESSI**

- Discente** 23/11/2018 Incontro informativo S.Pre.S.A.L.: “La prevenzione degli infortuni in ambienti confinati e/o sospetti d’inquinamento”. Cagliari.
- Discente** 28/09/2018 Incontro informativo S.Pre.S.A.L.: “Il rischio di cadute dall’alto ai sensi del titolo IV del D. Lgs. 81/08”. Cagliari.
- Discente** 21/09/2018 Incontro informativo S.Pre.S.A.L.: “Valutazione e prevenzione del rischio da agenti cancerogeni negli ambienti di lavoro”. Cagliari.
- Discente** 27/06/2018 Incontro informativo S.Pre.S.A.L.: “Sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e del rachide: dalla valutazione dei rischi alla sorveglianza sanitaria”. Cagliari.
- Discente** 05-08/06/ 2018 “Short course: introduction to multivariate methods in environmental / occupational epidemiology” – Visiting professor program. Università degli Studi di Cagliari.
- Discente** 18/05/2018 Evento ECM “Temi di Medicina del Lavoro per il medico competente” dal titolo: “Lavori in quota: in cosa consistono, la normativa, la prevenzione e la sicurezza, la sorveglianza sanitaria, il giudizio di idoneità, il supporto nella gestione e organizzazione delle emergenze: ruolo e responsabilità del MC”. Selargius.
- Discente** 20/04/2018 Evento ECM “Temi di Medicina del Lavoro per il medico competente” dal titolo: “La malattia professionale. La tutela assicurativa dell’INAIL”. Selargius.
- Discente** 23/03/2018 Evento ECM “Temi di Medicina del Lavoro per il medico competente” dal titolo: “La gestione del dipendente con sindromi psichiatriche in contesto lavorativo”. Selargius.
- Discente** 23/02/2018 Evento ECM “Temi di Medicina del Lavoro per il medico competente” dal titolo: “Nuovi orientamenti in tema di sorveglianza sanitaria”. Selargius.
- Discente** 26/01/2018 Evento ECM “Temi di Medicina del Lavoro per il medico competente” dal titolo: “Riflessi applicativi della Legge 24/2017 (Gelli – Bianco). Quali saranno le possibili ricadute sull’attività del Medico Competente e del Lavoro?”. Selargius.
- Discente** 28/11/2017 Incontro formativo S.Pre.S.A.L.: “Il rischio stress lavoro correlato (SLC)”. Cagliari.
- Discente** 25/09/2017 Incontro formativo S.Pre.S.A.L.: “Esposizione professionale a sostanze cancerogene: inquadramento clinico, valutazione dei rischi ed obblighi dei medici”. Cagliari.

**CORSI DI FORMAZIONE,  
CONVEGNI E CONGRESSI**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Discente</b> | 10-14/07/ 2017 Summer School on “Occupational environmental determinants of disease” (totale 40 ore). Scuola di Medicina del Lavoro – Università di Brescia.   |
| <b>Discente</b> | 16/11/2016 Seminario “How to get published in International Journals”. Università degli Studi di Cagliari.   |
| <b>Discente</b> | 09-10/09/2016 Corso di formazione “Disturbi muscolo – scheletrici, lombalgia e movimentazione manuale di carichi e pazienti”. Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro - Università degli Studi di Cagliari.                      |
| <b>Discente</b> | 28/06/2016 Incontro formativo S.Pre.S.A.L.: “Promozione degli strumenti per la valutazione dei rischi da sovraccarico biomeccanico”. Cagliari.   |
| <b>Discente</b> | 28/06/2016 Incontro formativo S.Pre.S.A.L.: “Promozione, sviluppo e miglioramento della sorveglianza sanitaria nei comparti agricolo – forestale ed edile”. Cagliari.  |
| <b>Discente</b> | 29/04/2016 II Convegno Nazionale: Nanotecnologie e nanomateriali nel settore alimentare e loro valutazione di sicurezza. Istituto Superiore di Sanità. Roma.   |
| <b>Discente</b> | 04/02/2016 Seminario “L’esposizione occupazionale e ambientale a nanoparticoli”. Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro - Università degli Studi di Cagliari.   |
| <b>Discente</b> | 18/12/2015 Workshop “Sicurezza in Risonanza Magnetica”. Università degli Studi di Cagliari.  |
| <b>Discente</b> | 12/02/2015 Convegno “Sicurezza nei luoghi di lavoro e sicurezza della popolazione. Assistenza e informazione alla popolazione”. Sassari.   |
| <b>Discente</b> | 15-17/10/2014 77° Congresso Nazionale SIMLII; salute sul lavoro, lavoro e salute: una proposta per l’Italia che riparte. Bologna.  |
| <b>Discente</b> | 26/06/2014 Convegno “L’organizzazione della sicurezza nella Sanità. Tutela del cittadino e dell’operatore sanitario”. Sassari.   |
| <b>Discente</b> | 06/06/2014 Seminario “Il medico competente nel D. Lgs. 81/08: criticità e proposte di miglioramento”. Mogoro.  |
| <b>Discente</b> | 07/04/2014 Seminario “Diagnosi, notifica e prevenzione delle malattie lavoro - correlate: ruolo e attività dell’Unione Europea e delle Organizzazioni Internazionali”. Università degli studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia. |
| <b>Discente</b> | 19-20/12/ 2013 Discente: “Corso di Formazione in Radioprotezione” (8 ore). Università degli Studi di Cagliari.   |

## **CORSI DI FORMAZIONE, CONVEGNI E CONGRESSI**

12 settembre – 13 dicembre 2017: tirocinio formativo presso S.Pre.S.A.L. Cagliari. Partecipazione alla valutazione dei ricorsi avverso giudizio del medico competente e a sopralluoghi in ambienti di lavoro.

21 febbraio – 23 maggio 2017: tirocinio formativo presso INAIL Cagliari, con frequenza bisettimanale.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

- Abilitato ad effettuare il formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro in base al secondo criterio del Decreto Ministeriale 06.03.2013 “Criteri di qualificazione del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro”, avendo conseguito il titolo di specialista in Medicina del Lavoro ed avendo effettuato “corso formativo in affrancamento a docente, per almeno 48 ore, negli ultimi 3 anni in qualunque materia”.
- Collaboratore, nell’ambito delle attività della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, e nell’ambito della convenzione tra Ministero della Difesa e Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, dal settembre 2013 ad agosto 2018, alle attività di valutazione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori in ambito militare.
- Collaboratore, nell’ambito delle attività della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, e nell’ambito della convenzione tra Ministero della Difesa e Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, dal settembre 2013 ad agosto 2018, alle attività di sorveglianza sanitaria dei lavoratori in ambito militare.
- Collaboratore, nell’ambito delle attività della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, al Progetto CCM 2013: “Valutazione, comunicazione e gestione del rischio cancerogeno da esposizione a benzene, idrocarburi policiclici aromatici e nanoparticole in aree urbane interessate da impianti di raffinazione del petrolio e in aree ad elevata urbanizzazione”. Esecuzione campionamenti ambientali e monitoraggio biologico.
- Attività di campionamento di inquinanti aerodispersi con campionatori attivi e passivi, rumore, vibrazioni, microclima, in affiancamento ai Tecnici della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, nell’ambito del percorso formativo della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro.

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE PERSONALI**

- Marzo 2015 - luglio 2015: collaboratore nell'ambito della Convenzione tra l'Azienda Sanitaria Locale di Olbia, e il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari per la collaborazione nell'attività di valutazione dei rischi per la salute e per la sicurezza in ambito sanitario presso la Asl di Olbia.
- Giugno 2015 - gennaio 2016: collaboratore nell'ambito della Convenzione tra l'Azienda Sanitaria Locale di Cagliari, e il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari per la collaborazione nell'attività di valutazione dei rischi per la salute e per la sicurezza in ambito sanitario presso la Asl di Cagliari.
- Settembre 2015: collaboratore nell'ambito della Convenzione tra l'Azienda Sanitaria Locale di Lanusei, e il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari per la collaborazione nell'attività di valutazione dei rischi per la salute e per la sicurezza in ambito sanitario presso la Asl di Lanusei.
- Dal novembre 2016, docente in corsi di formazione per Addetti al primo soccorso Categorie A – B – C, secondo D. Lgs. 81/08, per aziende di diversi settori lavorativi.

**MADRELINGUA**

**ITALIANA**

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

**FRANCESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

DISCRETO

DISCRETO

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE TECNICHE**

- Discreta conoscenza dei principali strumenti di campionamento attivo e passivo per il monitoraggio ambientale degli inquinanti.
- Buona conoscenza dello strumento informatico in ambiente Windows e dei programmi applicativi basilari quali Word, Excel, Power Point, Adobe Reader.
- Buona conoscenza dei principali browser Internet e del motore di ricerca Pubmed.
- Capacità di utilizzo di apparecchiature elettromedicali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR.

Data: 05/02/2025

Dott. Sergio Pili

