

INFORMAZIONI PERSONALI

Claudia Pili


📍 Via G.B. Tuveri 15, 09040, Mandas, CA

☎ 3400629858

✉ piliclaudia@tiscali.it

✉ PEC: claudia.pili@ca.omceo.it

Data di nascita 14/09/1984

Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

- Medico chirurgo;
- Specialista in Medicina del Lavoro;
- Medico competente ex D.Lgs. 81/08

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno – Luglio 2017	Medico Docente in corsi per RSPP ed RLS presso il Ministero della Difesa
Maggio - Giugno 2017	Medico Competente Corpo Forestale Vigilanza Ambiente (Provincia di Iglesias)
Aprile 2017 alla data attuale	Medico Docente in corsi di Primo Soccorso degli addetti al Primo Soccorso Aziendale
Febbraio 2017 alla data attuale	Medico competente Agenzia delle Entrate (sedi di Iglesias e Sanluri)
Ottobre 2016 alla data attuale	Medico competente di Podda Legnami e di aziende del settore tecnico impiantistico ed estetico.
Marzo 2016 – Giugno 2016	<p>Medico in formazione specialistica Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, SS 554, Km 4,500 Monsemerato – Università degli studi di Cagliari. Collaborazione nella attività di valutazione del nesso causale esistente tra patologie ed esposizioni di natura professionale.</p>
Giugno 2013 – Giugno 2016	<p>Medico in formazione specialistica Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, SS 554, Km 4,500 Monsemerato – Università degli studi di Cagliari.</p> <p>Durante il corso di specializzazione ha collaborato con il medico competente del Poligono Sperimentale di Addestramento Interforze di Salto di Quirra, del Reparto Sperimentale Standardizzazione al Tiro Aereo di Decimomannu, del Distaccamento Aeroportuale Alghero Fertilia, del Poligono Capo Frasca e altri, collaborando attivamente</p> <ul style="list-style-type: none"> • alla definizione dei protocolli di sorveglianza sanitaria, • alla conduzione delle visite mediche • alla formulazione dei giudizi di idoneità per complessivi circa 1000 lavoratori • alla conduzione dei sopralluoghi annuali dei luoghi di lavoro. <p>Ha inoltre partecipato e condotto in autonomia la valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza degli operatori, in particolare correlati alla movimentazione manuale dei carichi, all'esposizione a rumore e vibrazioni, al particolato fine e ultrafine, agli idrocarburi aromatici monociclici e policiclici. Ha partecipato attivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alla valutazione della movimentazione manuale dei carichi mediante metodo NIOSH per il calcolo del peso limite raccomandato e alla valutazione del trasporto di carichi mediante manovre

di traino e spinta attraverso l'applicazione del metodo Snook Ciriello.

- Alla valutazione del rischio chimico con particolare attenzione al rischio da esposizione al particolato fine, ultrafine e nanoparticolato nel corso delle esercitazioni periodiche del personale nonché alla ricerca dei presidi di sicurezza più adeguati al contenimento dell'esposizione. Ha inoltre collaborato attivamente con il SLCPD dell'80° CSAR alla stesura del Documento da Valutazione del Rischio Chimico.
- Alla valutazione dell'esposizione a rumore di tipo continuo e del rumore di tipo impulsivo nel corso delle esercitazioni periodiche del personale mediante valutazioni dei livelli di picco L_{peak} a cui ha seguito valutazione della funzione uditiva degli operatori allo scopo di ricercare la presenza di eventuali effetti sulla salute correlati ai due tipi di esposizione.
- Alla valutazione del rischio da esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero identificando le operazioni lavorative comportanti l'esposizione a vibrazioni ed effettuando attivamente la misurazione strumentale, la valutazione dei tempi di esposizione e il calcolo del valore di accelerazione continua equivalente A (B).
- Alla valutazione del rischio biologico identificando i rischi potenzialmente presenti mediante la valutazione dell'incidenza di infortuni a rischio biologico ed eventuali sieroconversioni o stati di malattia, analizzando e classificando gli eventuali agenti biologici e identificando, dove possibile, la sorgente e la modalità di trasmissione. Ha inoltre partecipato alla valutazione degli ambienti di lavoro, dei presidi presenti, dei DPI e dell'organizzazione del sistema di lavoro e del sistema di prevenzione.
- Alla valutazione dello stress lavoro correlato partecipando, in collaborazione con gli specialisti psicologi del lavoro dell'Università di Cagliari, alla programmazione e conduzione di attività di valutazione e gestione del rischio stress lavoro-correlato, in particolare attraverso la pianificazione della somministrazione di questionari psicodiagnostici mirati al rischio specifico.

Giugno 2015 - Giugno 2016

Medico in formazione specialistica

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, SS 554, Km 4,500 Monserrato – Università degli studi di Cagliari.

Durante il corso di specializzazione ha partecipato e condotto in autonomia attività di valutazione del rischio (D.Lgs 81/08) in ambito sanitario con particolare riferimento ai rischi biologico, movimentazione manuale di carichi e pazienti e rischio chimico. Per ogni UO ha partecipato attivamente:

- Alla valutazione del rischio biologico identificando i rischi potenzialmente presenti mediante la valutazione dell'incidenza di infortuni a rischio biologico ed eventuali sieroconversioni o stati di malattia, analizzando e classificando gli eventuali agenti biologici e identificando, dove possibile, la sorgente e la modalità di trasmissione. Ha inoltre partecipato alla valutazione degli ambienti di lavoro, dei presidi presenti, dei DPI e dell'organizzazione del sistema di lavoro e del sistema di prevenzione.
- Alla valutazione della movimentazione manuale dei carichi mediante metodo NIOSH per il calcolo del peso limite raccomandato e alla valutazione del trasporto di carichi mediante manovre di traino e spinta attraverso l'applicazione del metodo Snook Ciriello.
- Al calcolo degli indici MAPO con particolare riferimento alla definizione del carico assistenziale, alla corretta identificazione dei pazienti autosufficienti e non e all'identificazione della tipologia di operazioni effettuate (ad esempio sollevamento verso il cuscino, rotazioni per cambio decubito, letto/carrozzina e viceversa).
- Alla valutazione del rischio chimico con particolare attenzione al rischio da esposizione a formaldeide nell'ambito della quale ha partecipato alla valutazione di presidi e procedure per il contenimento dell'esposizione nelle UO di degenza e blocchi chirurgici nonché all'elaborazione di procedure per il contenimento dell'esposizione e alle attività di monitoraggio della formaldeide aerodispersa nelle UO di Anatomia patologica. Per la valutazione dei rischi da esposizione a farmaci antitumorali ha partecipato attivamente alla definizione del carico citotossico attraverso il calcolo effettuato secondo le indicazioni dell'A.S.H.P. statunitense (Associazione Farmacisti Ospedalieri) tenendo conto del carico di lavoro e del carico tossicologico nonché alla ricerca dei presidi di sicurezza più adeguati al contenimento dell'esposizione.
- Alla valutazione dello stress lavoro correlato partecipando, in collaborazione con gli specialisti psicologi del lavoro dell'Università di Cagliari, alla programmazione e conduzione di attività di valutazione e gestione del rischio stress lavoro-correlato. Ha approfondito gli aspetti relativi alle criticità organizzative rilevabili con lo strumento dell'HSE (Health and Safety Executive) con

Analisi di carichi di lavoro, controllo sul lavoro, supporto, relazioni, ruolo e cambiamento, agli effetti dello stress sui lavoratori attraverso la valutazione di esaurimento emotivo, depersonalizzazione e cinismo del Maslach Burnout Inventory, nonché alla valutazione del rischio depressione e di aggressioni e inattività al lavoro con i questionari INAIL validati sul modello HSE e utilizzando la scala delle aggressioni di RogersKelloway del 1997

Giugno 2014 – Giugno 2015

Medico in formazione specialistica

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, SS 554, Km 4,500 Monserrato – Università degli studi di Cagliari.

Collaborazione con il medico competente del Reparto Sperimentale Standardizzazione al Tiro Aereo di Decimomannu collaborando attivamente alla conduzione e alla refertazione degli esami strumentali effettuati, alle visite mediche e alla produzione della relazione sanitaria annuale.

Giugno 2011 – Giugno 2016

Medico in formazione specialistica

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, SS 554, Km 4,500 Monserrato – Università degli studi di Cagliari.

Collaborazione con i medici competenti della Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari alla valutazione dei rischi degli operatori sanitari e alla formulazione di idoneità complesse. In particolare ha collaborato attivamente alla gestione di idoneità relative a lavoratori discopatici esposti a rischio da sovraccarico biomeccanico del rachide, a soggetti sensibilizzati esposti a rischio allergologico, lavoratori cardiopatici esposti a turni e turni notturni, sieropositivi per epatite e altre patologie emotrasmesse esposti a rischio biologico, lavoratori affetti da patologie psichiatriche che operano a contatto con gli assistiti. Ha inoltre partecipato alla gestione del rischio in lavoratori esposti a Micobatterio tubercolare con esecuzione e lettura di test di Mantoux previa somministrazione di questionari anamnestici atti a valutare eventuale presenza di criteri di esclusione e/o controindicazioni all'esecuzione del test.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 06 Luglio 2016 Specializzazione in Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi di Cagliari (votazione 50/50 con lode) e iscrizione all'elenco dei Medici Competenti presso il Ministero della Salute e l'Ordine dei Medici della Provincia di Cagliari al n° 21906
- Febbraio 2011 Abilitazione all'esercizio della professione medica ed iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Cagliari al n° 9409
- 20 Ottobre 2010 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Cagliari (votazione 110/110 con lode)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	Scolastico	Scolastico	Scolastico	Scolastico	Scolastico

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Competenze comunicative | <ul style="list-style-type: none"> • Buone competenze comunicative e di relazione. |
| Competenze organizzative e gestionali | <ul style="list-style-type: none"> • Ottime capacità di lavorare in gruppo e di problem solving. |
| Competenze professionali | <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza della normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro e igiene ambientale. • Ottima padronanza dei processi di analisi e valutazione dei rischi nell'ambiente e nei luoghi di lavoro • Ottima padronanza dei metodi standardizzati per la valutazione dei rischi correlati alla movimentazione manuale dei carichi e dei pazienti (NIOSH, MAPO...). • Buone capacità nella valutazione del rischio biologico • Buone capacità nella misurazione dell'esposizione a vibrazioni trasmesse a corpo intero e sistema mano-braccio e nella elaborazione dei risultati per la successiva valutazione dell'esposizione. • Buone capacità nella misurazione dell'esposizione a rumore continuo ed impulsivo e nella elaborazione dei risultati per la successiva valutazione dell'esposizione • Ottima conoscenza dei principali strumenti informatici e ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione). |

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Satta G, Pilleri M, Garofalo E, Masala E, Pili C, Tocco A, Ursi M, D'Andrea I, Campagna M, Carta W, Castellet y Ballarà A, Chiodini S, Norne T, Sartorello A, Addis M, Cocco P
 Assessment of congenital malformation risk in the progeny of the military and civilian personnel of the Salto di Quirra military base: preliminary results.
 G Ital Med Lav Ergon. 2012 Jul-Sep;34 (3 Suppl):599-601.

Cocco P, Satta G, Dubois S, Pili C, Pilleri M, Zucca M, Y Mannelje AM, Becker N, Benavente Y, de Sarjosé S, Foretova L, Staines A, Maynadié M, Nieters A, Brennan P, Miligi L, Ennas MG, Boffetta P
 Lymphoma risk and occupational exposure to pesticides: results of the EpiLymph study
 Occup Environ Med. 2013 Feb;70(2):91-8. doi: 10.1136/oemed-2012-100845. Epub 2012 Nov 1.

Partecipazione a conferenze e seminari

- Febbraio - Giugno 2017: "Temi di particolare attualità inerenti la Medicina del Lavoro"
- Aprile - Giugno 2016: "La valutazione del rischio ergonomico il sovraccarico biomeccanico dell'apparato muscolo scheletrico. Valutazione e prevenzione del rischio."
- Dicembre 2015: "Rischio biologico e tutela del lavoratore"
- Novembre 2015: "78° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro SIMLII. Lavoro – Ambiente – Salute di nuovo al centro."
- Luglio 2015: "La prevenzione e la gestione dello stress lavoro-correlato: strumenti di valutazione e buone pratiche."
- Luglio 2015: "Professione Medico Competente: 81/08 anno 8".
- Giugno 2015: "Le malattie muscolo scheletriche di natura professionale. Domanda, istruttoria e definizione in ambito assicurativo INAIL."
- Maggio 2012: "3° Convegno Nazionale delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro" in qualità di relatore ("Torino: esposizione occupazionale ed ambientale ed effetti sanitari.")

Appartenenza a gruppi / associazioni

Iscritta alla Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale (SIMLII)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Allegati

Copia documento di identità
 Certificato di laurea con titolo tesi
 Certificato di abilitazione
 Certificato di specializzazione con titolo tesi

Certificato livello di conoscenza lingua inglese
Nomina docenza presso Ministero della Difesa

Cagliari 05-07-2017

