

Classificazione
Processo:
Macroattività:
Attività:
Tipologia:
Fascicolo:
Sottofascicolo:

Rif. Nota: INAIL.60201.27/03/2026.0001051

A Inail Provider Ecm
p.c. dott. Massimo Campanile

Oggetto: file unico corso di formazione "Tutele della salute con approccio di genere nei luoghi di lavoro: rischi, prevenzione e sorveglianza sanitaria" Inail – P.le Giulio Pastore, 6 – 00144 Roma. 25 maggio 2026

Sessione I:

- 09:45-10:45 Tossicologia di genere: inquadramento del tema e focus sui sensibilizzanti respiratori.
L Caporossi (sostituto S Di Renzi) – Metodo di insegnamento B (Relazioni su tema preordinato)
- 10:45-11:15 Esposizione ad agenti chimici: studi epidemiologici per evidenziare differenze di genere negli effetti sulla salute.
S Capanna (sostituto L Caporossi, M De Rosa) - Metodo di insegnamento B
- 11:15-12:00 Fattori di rischio sesso-genere specifici nelle zoonosi occupazionali secondo un approccio One Health
P Tomao (sostituto N Vonesch) – Metodo di insegnamento B
- 12:00-12:45 Differenze di genere nella valutazione del rischio di esposizione ad agenti fisici.
A Tirabasso (sostituto A Moschetto) – Metodo di insegnamento B
- 12:45-13:30 Infortuni sul lavoro e malattie professionali: un confronto in ottica di genere.
A Papale (sostituto D De Santis) – Metodo di insegnamento B
- 13:30-14:15 pausa

Sessione II:

14:15-15:00	Rischi psicosociali ed impatto sulla salute dei lavoratori in un'ottica di genere <i>M Ghelli (sostituto M Ronchetti) – Metodo di insegnamento B</i>
15:00-15:45	La sorveglianza sanitaria e sua applicazione in un'ottica di genere <i>A Pera (sostituto V Molinaro) – Metodo di insegnamento B</i>
15:45-16:30	Il genere tra geni e ambiente: il ruolo dell'epigenetica. <i>C Grandi (sostituto S Moriani) – Metodo di insegnamento B</i>
16:30-17:15	Approcci partecipativi per promuovere il benessere complessivo nelle organizzazioni: una prospettiva di genere <i>S Calicchia (sostituto R Pistagni) – Metodo di insegnamento B</i>
17:15-17:30	Discussione e chiusura del corso <i>A Pera (sostituto P Tomao) – Metodo di insegnamento D (Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore)</i>
17:30	Questionari

DOCENTI E SOSTITUTI

Dott.ssa Lidia Caporossi (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Sara Calicchia (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Silvia Capanna (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Monica Ghelli (Dimeila – Inail)

Dott. Carlo Grandi (Dimeila – Inail)

Dott. Adriano Papale (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Alessandra Pera (Dimeila – Inail)

Ing. Angelo Tirabasso (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Paola Tomao (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Nicoletta Vonesch (Dimeila – Inail)

Dott. Matteo Ronchetti (Dimeila – Inail)

Dott. Vincenzo Molinaro (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Mariangela De Rosa (Dimeila – Inail)

Dott. Antonio Moschetto (Dimeila – Inail)

Dott. Daniele De Santis (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Simona Di Renzi (Dimeila – Inail)

Dott. Stefano Moriani (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Roberta Pistagni (Dimeila – Inail)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Alessandra Pera (Inail – Dimeila)

NUMERO DI PARTECIPANTI PER I QUALI SI DESIDERA ACCREDITARE IL CORSO: 30

CORSO DESTINATO A PARTECIPANTI ESTERNI ALL'INAIL

FIGURE DA ACCREDITARE:

- Medico Chirurgo (Medicina del lavoro; Medicina legale; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Fisiatria)
- Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Biologo
- Chimico
- Psicologo (Psicologia; Psicoterapia)
- Assistente Sanitario
- Infermiere

CREDITI ASSEGNATI: 7

TIPOLOGIA DI EVENTO:

- RES - CORSO DI AGGIORNAMENTO E CORSO PRATICO FINALIZZATO ALLO SVILUPPO CONTINUO PROFESSIONALE

OBIETTIVO FORMATIVO:

- 27- Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

OBIETTIVI IN GENERALE/RAZIONALE SCIENTIFICO:

La normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro richiede un'attenzione crescente alla differenza di genere nella valutazione dei rischi e nelle misure di tutela della salute dei lavoratori e lavoratrici.

Il corso fornisce, a medici competenti, RSPP, ASPP e altre figure della prevenzione, gli strumenti per riconoscere e gestire le differenze di esposizione, percezione e gestione del rischio e le conseguenze sulla salute legate al genere, promuovendo una prevenzione più efficace e conforme alle recenti indicazioni legislative.

Attraverso un percorso teorico e applicativo verranno approfondite le ricadute operative dell'approccio di genere nella prevenzione e nella sorveglianza sanitaria.

CURRICULA:

NOME E COGNOME	<u>Lidia Caporossi</u>
PROFESSIONE	<u>Chimico- primo ricercatore</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Chimica analitica
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Nel 2001 si laurea in Chimica v.o. presso l'Università degli studi "La Sapienza" di Roma con votazione 110/110 e nella sessione di Giugno 2003 degli esami di stato consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico, con la votazione di 100/100.</p> <p>Dal 2002 collabora con il Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro) ora Dipartimento di Medicina Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale dell' INAIL, come ricercatrice in progetti di ricerca legati all'esposizione professionale ad agenti chimici, finalizzati all'identificazione di nuovi rischi per la salute, particolarmente per il sistema endocrino; alla differenza di genere nella definizione dei rischi per la salute e alla identificazione di eventuali matrici alternative per la predisposizione di piani di monitoraggio biologico. Dal gennaio 2022 è primo ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale dell' INAIL.</p> <p>Nell'a.a. 2007/2008 e 2008/2009 è titolare della cattedra di "Igiene Generale e applicata" nel corso di laurea in infermieristica dell'Università degli Studi di Roma di "Torvergata".</p> <p>Dall'a.a. 2009/2010 all'a.a. 2014/2015 è titolare della cattedra di "Medicina del Lavoro" nel corso di laurea in infermieristica dell'Università degli Studi di Roma di "Torvergata".</p> <p>Dall'a.a. 2011/2012 all'a.a. 2014/2015 è titolare della cattedra di "Biochimica" nel corso di laurea in infermieristica dell'Università degli Studi di Roma di "Torvergata".</p> <p>È stata docente in corsi di formazione sui temi della salute e sicurezza sul lavoro, con particolare riguardo al rischio chimico, cancerogeno e biologico.</p> <p>È autrice di numerose pubblicazioni scientifiche e divulgative sia in ambito nazionale che internazionale sul tema del rischio chimico occupazionale.</p>	

NOME E COGNOME	SARA CALICCHIA
PROFESSIONE	RICERCATRICE III LIVELLO
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE</p> <p>Svolge attività di ricerca dal 2008 applicando metodologie di ricerca sociale ai temi della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, con competenze nell'ambito degli approcci partecipativi, della facilitazione di gruppi e della comunicazione assertiva. Ha sviluppato studi e ricerche qualitative sul ruolo del medico competente, sulla cultura dell'emergenza e sulla sostenibilità organizzativa.</p> <p>Dal 2024 ad oggi: Ricercatrice INAIL, Laboratorio Sorveglianza Sanitaria e Promozione della Salute.</p> <p>Dal 2017 al 2024: Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca a tempo determinato e indeterminato presso INAIL.</p> <p>Dal 2011 al 2016: Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso ISPESL e INAIL e attività di libera professione nell'ambito dello sviluppo locale presso enti pubblici e partenariati pubblico-privati a valere sui fondi europei FEASR.</p> <p>TITOLI DI STUDIO E FORMAZIONE</p> <p>Laureata in Scienze della Comunicazione (La Sapienza, Roma) nel 2006, ha successivamente conseguito un Master in Economia e Gestione della Comunicazione e dei Media (Univ. Tor Vergata). Post master ha continuato ad aggiornarsi sui temi della facilitazione dei</p>	

gruppi e progettazione partecipata, analisi qualitativa e statistica dei testi, e qualifiche professionali nel primo soccorso e nella didattica BLSD, consolidando competenze trasversali applicate oggi alla ricerca, alla formazione e ai processi partecipativi nelle organizzazioni. Nel 2024 frequenta il corso SNA "come diventare coach" della durata di 60 ore, percorso valido per certificazione ICF.

NOME E COGNOME	<u>SILVIA CAPANNA</u>
PROFESSIONE	<u>Ricercatore</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 2017 Ricercatore presso INAIL – Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro – Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale - Laboratorio di Sorveglianza Sanitaria e Promozione della Salute.</p> <p>Dal 2011 al 2016 Incarico di collaborazione continuata e continuativa presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale- Laboratorio di Sorveglianza Sanitaria e Promozione della Salute.</p> <p>Dal 2008 al 2010 Incarico di collaborazione continuata e continuativa presso ISPESL - Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro - Dipartimento di Medicina del Lavoro</p> <p>L'attività di ricerca svolta dalla sottoscritta consiste nella predisposizione e nella conduzione di indagini epidemiologiche, negli ambiti di ricerca del laboratorio di sorveglianza sanitaria e promozione della salute, con particolare riguardo all'esposizione ad agenti chimici negli ambienti di lavoro, quali reprotossici e interferenti endocrini.</p> <p>Svolge analisi statistiche nell'ambito delle ricerche sull'efficacia degli interventi di primo soccorso nei luoghi di lavoro ed analisi di tipo qualitativo applicate alla valutazione della formazione sulla sicurezza.</p> <p>Coautrice di oltre 20 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.</p> <p>Partecipazioni in oltre 30 atti di convegni scientifici nazionali ed internazionali.</p> <p>Docente in corsi di formazione e di aggiornamento per addetti al primo soccorso con uso del defibrillatore rivolti ai dipendenti INAIL.</p> <p>Formazione: 23/05/2006 Laurea vecchio ordinamento in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza, facoltà di Scienze Statistiche.</p>	

NOME E COGNOME	<u>Monica Ghelli</u>
PROFESSIONE	<u>Ricercatore</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Psicologia
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Inail
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dopo aver conseguito nel 2002 la Laurea in Psicologia Clinica e di Comunità, presso l'Università "Sapienza" di Roma, ha ottenuto il Diploma di Specializzazione in Psicoterapie Brevi con approccio Strategico, presso l'Istituto Superiore per le Psicoterapie nel 2009. Dal 2006 ricopre incarico di ricercatore presso il Laboratorio Rischi psicosociali e tutela dei lavoratori vulnerabili del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (Dimeila), INAIL. Ha fatto parte di progetti di ricerca nazionali o internazionali. Svolge attività di docenza sul tema SSL interni all'Istituto ed esterni. Le principali attività di ricerca riguardano i Fattori di Rischio Psicosociale, Valutazione e Gestione del Rischio SLC, Organizzazione del Lavoro, Percezione e Comunicazione del Rischio in ambienti di lavoro e di vita, Strategie di Prevenzione. Coautore di oltre 30 pubblicazioni su riviste internazionali/nazionali impattate e non, monografie, fact sheet e di oltre 20 presentazioni a convegni nazionali e internazionali.</p>	

NOME E COGNOME	<u>Carlo Grandi</u>
PROFESSIONE	<u>Biologo, Primo ricercatore</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	<u>Biologia</u>
ENTE DI APPARTENENZA	<u>INAIL - DiMEILA</u>
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 1° gennaio 2022. In servizio con profilo professionale di Primo ricercatore, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale. Sede di lavoro: Centro di Ricerca di Monte Porzio Catone (RM).</p> <p>31 maggio 2010 - 31 dicembre 2021. In servizio con profilo professionale di Ricercatore, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale. Sede di lavoro: Centro di Ricerca di Monte Porzio Catone (RM).</p> <p>1° dicembre 1994 - 30 maggio 2010. In servizio con profilo professionale di Ricercatore, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso ISPESL – Dipartimento di Medicina del Lavoro. Sede di lavoro: Centro di Ricerca di Monte Porzio Catone (RM).</p> <p>In possesso dei seguenti titoli di studio: laurea in Scienze Biologiche conseguita nell'anno 1987, specializzazione in Farmacologia – indirizzo tossicologia – conseguita nell'anno 2002, laurea magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita nell'anno 2012.</p> <p>L'attività del Dr. Grandi copre differenti ambiti disciplinari. In particolare, il Dr. Grandi si occupa del rischio legato all'esposizione dei lavoratori a radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, a frequenza non ottica (campi elettromagnetici) e ottica. Si occupa inoltre del rischio connesso all'esposizione a radiazioni ionizzanti, con riferimento all'esposizione prenatale e, più in generale, agli effetti biologici e sulla salute delle radiazioni ionizzanti. Tratta anche tematiche collegate al cambiamento climatico in relazione all'impatto di quest'ultimo sulla salute occupazionale.</p>	

NOME E COGNOME	<u>ADRIANO PAPALE</u>
PROFESSIONE	<u>MEDICO RICERCATORE</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	<u>MEDICINA DEL LAVORO</u>
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	<u>INAIL</u>
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>1987 Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione di 110/110 e lode) 1991 Specializzazione in Medicina del Lavoro (votazione 50/50 e lode). 2003 Master in Ergonomia e Fattore Umano organizzato dal CRE di Firenze con idoneità all'esame finale.</p> <p>Dal 1995 è Ricercatore, prima nell'ISPESL, dove inizialmente ha lavorato nel Laboratorio di Fisiologia del Lavoro ed Ergonomia del Dipartimento di Medicina del Lavoro, poi nell' Unità Funzionale di Formazione del Dipartimento Processi Organizzativi, poi nell'INAIL nella Sezione di Supporto alla Prevenzione e attualmente nel Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale. Dal 1° gennaio 2022 qualifica di Primo ricercatore.</p> <p>Negli ultimi 25 anni la sua attività è stata indirizzata allo studio degli interventi ergonomici negli ambienti di lavoro per la prevenzione delle malattie professionali e degli infortuni.</p>	

Ha condotto ricerche sulle cause e sulla prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici lavoro correlati, con particolare riguardo alla prevenzione dei disturbi e delle patologie della colonna vertebrale e degli arti superiori.

Ha svolto studi sull'uso delle tecniche fisiologiche e biomeccaniche per la valutazione del rischio da posture incongrue e movimentazione manuale dei carichi in settori a rischio. In particolar modo tali studi hanno interessato i seguenti settori: agricoltura, edilizia, scuola, lavoro al vdt, postazioni di lavoro con interfaccia cliente-operatore, movimentazione manuale di pazienti in ospedale.

Dal 1995 ha svolto attività di Formazione nel settore dell'Ergonomia del Lavoro (videoterminali, attività di movimentazione manuale dei carichi) e delle attività svolte dal Medico Competente e ha presentato numerose relazioni in tema di salute e sicurezza sul lavoro in Congressi nazionali ed internazionali.

Dal 2005 collabora con l'Agenzia Europea per la Salute e Sicurezza sul Lavoro tramite il Focal Point italiano.

Dal 2008 è Responsabile delle attività di Formazione per gli operatori del SSN addetti alla gestione del Sistema informativo MALPROF e dal 2017 è Responsabile delle attività di Formazione per gli operatori del Sistema informativo MAREL.

È autore di più di 70 pubblicazioni inerenti tematiche di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro. H-Index: 6.

Conoscenza delle lingue: inglese

NOME E COGNOME	<u>Alessandra Pera</u>
PROFESSIONE	<u>MEDICO – Primo ricercatore</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Medico
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL

BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO

Dal 2 Novembre 1994 al 31 dicembre 2021: Ricercatore III livello professionale presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (Dimeila).

Dal 1° gennaio 2022 a tutt'oggi: Primo Ricercatore II livello professionale presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (Dimeila).

Laurea: Medicina e chirurgia (novembre 1988 votazione 110/110 lode)

Specializzazione: Ginecologia ed Ostetricia Ind. Fisiopatologia della Riproduzione Umana (ottobre 1992 votazione 70/70 lode)

Specializzazione In Medicina del lavoro (ottobre 2000 votazione 70/70))

Principali competenze: valutazione e gestione del rischio chimico nel comparto sanitario

Studi sugli interferenti endocrini e salute riproduttiva con particolare attenzione alla differenza di genere

Partecipazione a progetti di ricerca. Docente presso il Corso Sicurezza in Laboratorio del Corso di Laurea in Biologia dell'Università degli Studi Roma Tre (dall'aa 2003-2004 a tutt'oggi).

Docenze effettuate presso vari corsi di formazione/informazione in tema di sorveglianza sanitaria e promozione della salute.

Relatore a Congressi nazionali e internazionali.

Partecipazione a Gruppi di Lavoro al Comitato Consultivo per la sicurezza e l'igiene e la tutela sul luogo di Lavoro (ACSH) all'interno della Commissione Europea e a gruppi di lavoro all'interno dell'Agenzia EU- OSHA .

Autore di oltre 70 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e di numerosi abstracts presentati a congressi.

NOME E COGNOME	<u>ANGELO TIRABASSO</u>
PROFESSIONE	<u>PRIMO RICERCATORE - INGEGNERE MEDICO</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Ingegnere medico specialistico (Università di Roma "Tor Vergata") iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma Dottore in scienze otorinolaringoiatriche (Università di Roma "Tor Vergata") Abilitato alle funzioni di RSPP (ai sensi del D. Lgs 81/2008) Esperto di radioprotezione di III grado ai sensi del D. Lgs 101/2020 Esperto in interventi di risanamento radon ai sensi del D. Lgs 101/2020 Esperto Responsabile della sicurezza in RM ai sensi del D.M. del 21/1/2021 Abilitato alle funzioni di Esperto Sicurezza Laser ed Esperto CEM Abilitato alle funzioni di Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro (ai sensi del Decreto Interministeriale del 6/3/2013) Incarico di ricerca presso INAIL dal 2011 al 2016 Ricercatore INAIL presso il DIMEILA, Laboratorio Rischio Agenti Fisici dal 2017 Primo Ricercatore INAIL presso il DIMEILA, Laboratorio Rischio Agenti Fisici dal 2025 Responsabile scientifico dei corsi ECM INAIL in materia di Valutazione del rischio rumore e Vibrazioni Professore a contratto per l'insegnamento "Fisica tecnica ambientale: radiazioni ionizzanti. Normativa di protezione dalle radiazioni ionizzanti negli ambienti di lavoro" per il Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l'Università di Roma "Tor Vergata" (dal A.A. 2012-13 ad oggi) Docente all'interno della I e II edizione del Master Universitario di II livello Sapienza in "Protezione dalla radiazioni ionizzanti" Docente all'interno del corso per "Tecnici Addetti sicurezza laser" organizzato dall'Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici Docente all'interno della I e II edizione del Master Universitario di II livello Sapienza-INAIL "Gestione Integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro" sul tema degli agenti fisici Docente di numerosi corsi in materia di salute e sicurezza sul lavoro, in particolare in tema di radiazioni ionizzanti, radiazioni ottiche artificiali, rumore e vibrazioni Autore e coautore di oltre 60, tra articoli su rivista, lavori presentati a convegni e monografie, in materia di salute e sicurezza sul lavoro</p>	

NOME E COGNOME	<u>Paola Tomao</u>
PROFESSIONE	<u>Biologa</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Biologia
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dirigente di ricerca presso Inail, Dipartimento di Medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale dal primo gennaio 2022, Responsabile Laboratorio "Rischio agenti biologici", sede "Centro Ricerche di Monte Porzio Catone" da luglio 2015. Laureata in Scienze Biologiche con abilitazione alla professione di Biologo, titolo di Dottore di Ricerca in "Sanità Pubblica", specialista in "Microbiologia e Virologia". Competenze in: valutazione e gestione del rischio da agenti biologici in medicina del lavoro. Esperto rappresentante ISPESL/INAIL in numerosi gruppi di lavoro nell'ambito di tematiche relative al "rischio biologico", in collaborazione con Ministero del Lavoro, Ministero della Salute, SIML, Istituto Superiore di Sanità. Docente in corsi di formazione "rischio biologico nei settori sanitario e zoonotico". Relatore in seminari/workshop organizzati da altri Enti. Docente al Master di II Livello in "Gestione Integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro" dal 2018, dell'Università La Sapienza di Roma. Attività di docenza presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma Tre per lo svolgimento di un corso "Sicurezza in Laboratorio" espletato dall' A.A. 2003/2004 ad oggi. Partecipazione/Responsabilità di progetti</p>	

finanziati dal Ministero della Salute (finalizzati e CCM) e dal Ministero del Lavoro. Referente di progetti afferenti al piano di attività di ricerca Inail e finanziati a Istituzioni esterne. Autrice di circa 80 pubblicazioni originali pubblicati su riviste nazionali e internazionali recensite. Partecipazione a innumerevoli congressi inerenti alla propria attività scientifica sia nazionali che internazionali.

NOME E COGNOME	<u>Nicoletta Vonesch</u>
PROFESSIONE	<u>Ricercatore</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Biologia
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 2 maggio 1995 al 31 dicembre 2021: Ricercatore III livello professionale presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (Dimeila).</p> <p>Dal 1 gennaio 2022 a tutt'oggi: Ricercatore II livello professionale presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (Dimeila).</p> <p>Laurea: Scienze biologiche (luglio 1987) Specializzazione: Patologia clinica (novembre 1992)</p> <p>Principali competenze: valutazione e gestione del rischio biologico nel comparto sanitario, agricolo, zootecnico. Studi di sieroprevalenza per il rilevamento di agenti biologici finalizzati allo sviluppo di idonei interventi di prevenzione. Studi sulla vaccinazione quale strumento di prevenzione in contesti lavorativi ad alto rischio di esposizione ad agenti biologici.</p> <p>Partecipazione a progetti di ricerca finanziati del Ministero della Salute (Ricerca finalizzata; bandi CCM). Docente presso il Corso Sicurezza in Laboratorio del Corso di Laurea in Biologia dell'Università degli Studi Roma Tre (dall'aa 2003-2004 a tutt'oggi).</p> <p>Docenze effettuate presso vari corsi di formazione/informazione in tema di rischio biologico per lavoratori; relatore a Congressi nazionali e internazionali.</p> <p>Partecipazione a Gruppi di Lavoro riguardanti il rischio biologico.</p> <p>Autore di oltre 80 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e di numerosi abstracts presentati a congressi.</p>	

NOME E COGNOME	<u>Matteo Ronchetti</u>
PROFESSIONE	<u>Ricercatore 3 livello</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Psicologia
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Inail dipartimento di medicina del lavoro
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Laurea in Psicologia (vecchio ordinamento) con indirizzo del "Lavoro e delle Organizzazioni" conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" nel 2005 con votazione di 102/110. Dal 2007 ha svolto incarichi di ricerca presso l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL) confluito in INAIL nel 2010. Dal 2017 è Ricercatore presso il Laboratorio Rischi psicosociali e tutela dei lavoratori vulnerabili del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, dell'INAIL. Le principali attività di ricerca riguardano: i fattori di rischio psicosociale negli ambienti di lavoro, le metodologie per la valutazione e gestione del rischio stress lavoro-correlato, l'analisi delle condizioni lavorative e dell'organizzazione del lavoro, con particolare riferimento ai cambiamenti del mondo del lavoro, ed alla percezione e comunicazione del rischio. Svolge docenze in corsi di formazione sul tema della salute e sicurezza sul Lavoro. E' autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche, di cui 33 su riviste indicizzate, internazionali e nazionali. Impatto bibliometrico (Marzo 2026): Scopus: H index = 15; 655 citazioni</p>	

NOME E COGNOME	<u>Vincenzo Molinaro</u>
PROFESSIONE	<u>Medico Chirurgo</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Medicina del Lavoro
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Primo Ricercatore e Responsabile del Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale del Centro Ricerche INAIL.</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" con 110/110 con lode;</p> <p>Specializzazione in Medicina del Lavoro presso l'Università di Roma "La Sapienza" con 70/70;</p> <p>Diploma di Specializzazione in Ergonomia conferito dalla Società Italiana di Ergonomia per la frequenza del 1° Corso Interuniversitario di Ergonomia 1992-1993;</p> <p>Master in "Ergonomia e Fattore Umano" organizzato dal Centro Ricerche in Ergonomia – Azienda Sanitaria 10 di Firenze (Firenze, 5/4/2002- 27/12/2003);</p> <p>Ha sviluppato particolarmente la sua attività nei seguenti settori: prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche di natura occupazionale; prevenzione dei rischi da esposizione al videoterminale; valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza in ambienti termici.</p> <p>Partecipa a Progetti di Ricerca e Gruppi di Lavoro sulle tematiche citate; effettua, sugli stessi temi, attività di docenza e di consulenza ed è autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.</p>	

NOME E COGNOME	Mariangela De Rosa
PROFESSIONE	Collaboratore tecnico Enti di Ricerca (CTER)
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 2017 CTER presso INAIL - Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale - Laboratorio di Sorveglianza Sanitaria e Promozione della Salute.</p> <p>Dal 2011 al 2016 Incarico di collaborazione continuata e continuativa presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale- Laboratorio di Sorveglianza Sanitaria e Promozione della Salute.</p> <p>Dal 1999 al 2010 Incarico di collaborazione continuata e continuativa presso ISPEL - Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro - Dipartimento di Medicina del Lavoro</p> <p>Diploma Perito tecnico di laboratorio chimico-biologico (1999) e Istruttore BLSDa accreditato IRC Comunità e ARES 118.</p> <p>Dal 1999 ad oggi - Ha svolto e svolge attività di ricerca in indagini epidemiologiche e monitoraggio biologico tramite metodiche ELISA, HPLC/DAD, analisi di metaboliti urinari e ormoni tiroidei e ovarici. Attività di laboratorio tradizionale e analisi statistiche di primo livello. Partecipazione continuativa a programmi di ricerca istituzionale e scientifica su salute lavorativa, interferenti endocrini, rischio chimico e promozione della salute. Docente e direttore di corso in numerosi corsi BLSDa per lavoratori addetti al primo soccorso con uso del defibrillatore rivolti ai dipendenti INAIL, enti pubblici e scuole. Partecipazione a gruppi di lavoro INAIL e progetti BRIC. Partecipazione ai progetti sull'efficacia degli interventi di primo soccorso nei luoghi di lavoro e progetto sul primo soccorso rivolto a diverse scuole del Lazio e della Calabria, finalizzato a sperimentare buone pratiche per promuovere e diffondere nella scuola l'educazione alla cultura dell'emergenza, in particolare sensibilizzando il personale scolastico e gli studenti alla pratica della rianimazione cardiopolmonare (RCP), all'uso del defibrillatore e alla disostruzione delle vie aeree. Attività di divulgazione e formazione presso fiere, congressi e iniziative del Ministero dell'Istruzione e del Merito.</p>	

NOME E COGNOME	<u>Antonio Moschetto</u>
PROFESSIONE	<u>Ricercatore</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dipendente INAIL con contratto a tempo indeterminato presso il Centro Ricerche Inail di Monteporzio Catone(RM), inquadrato nel profilo professionale di Ricercatore;</p> <p>Abilitato alla Professione di Ingegnere, settore Industriale, avendo superato le tre prove pratiche e la prova orale dell'Esame di Stato e con conseguente iscrizione in corso all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma;</p> <p>Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";</p> <p>Componente del Gruppo di Lavoro Inail della sezione Microclima del Portale Agenti Fisici;</p> <p>Svolgimento di Attività nell'ambito dei due Progetti di Ricerca all'interno del Laboratorio Agenti Fisici del Dipartimento di Medicina, epidemiologia, igiene del lavoro ed ambientale (DiMEILA) dell'INAIL come, ad esempio, interventi attivi e passivi di prevenzione tecnica e di protezione per la riduzione del rumore e delle vibrazioni negli ambienti di lavoro;</p> <p>Collaborazione nelle misurazioni fonometriche per la stesura della relazione tecnica per il rilievo dei requisiti acustici degli ambienti della Sede INAIL di Torino sita in corso Galileo Ferraris, 1 su richiesta della Consulenza Tecnica Edilizia dell'INAIL;</p> <p>Autore e coautore in numerose pubblicazioni scientifiche;</p>	

NOME E COGNOME	Daniele De Santis
PROFESSIONE	Ricercatore III livello
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL Dimeila
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Attività lavorativa:</p> <p>Gennaio 2009 – Dicembre 2016: incarico di ricerca presso l'ex Ispesl e successivamente presso l'INAIL Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro ed Ambientale; ha partecipato a molti progetti di ricerca, tra i quali la collaborazione al Sistema di Sorveglianza degli Infortuni Mortali e Gravi tramite gli applicativi Infor.Mo e Malprof al fine di evidenziare i fattori causali di rischio e i problemi di sicurezza emersi attraverso le inchieste infortunistiche condotte dai Servizi di Prevenzione delle ASL per contrastare sia gli infortuni che le patologie lavoro-correlate.</p> <p>Da gennaio 2017: in merito alle attività svolte dalla Sezione, il ricercatore si occupa del monitoraggio e dell'analisi statistica e qualitativa degli infortuni mortali e gravi mediante l'utilizzo del modello Infor.Mo al fine di evidenziare sia i problemi di sicurezza che i fattori causali di rischio emersi attraverso le inchieste condotte dai Servizi di Prevenzione delle ASL per contrastare gli infortuni e le patologie lavoro-correlate. Nell'ambito del Sistema Malprof ha contribuito alla stesura dei rapporti Malprof, collaborando sia alla parte editoriale che a quella di consulenza ed elaborazione statistica. Si occupa della registrazione delle segnalazioni di patologie correlate al lavoro che giungono alla rete delle Asl per il riscontro dei possibili nessi causali con l'attività lavorativa, e dell'implementazione della rete per l'approfondimento delle esposizioni lavorative.</p> <p>Nell'ambito del Progetto CCM N. 31/2016 ha partecipato alla stesura ed all'aggiornamento delle linee guida applicative del modello Pre.Vi.S. (Prevenzione Vigilanza Soluzioni) e si occupa dell'analisi delle prescrizioni e delle violazioni inserite all'interno del database dedicato, registrate dagli Ufficiali di Polizia Giudiziaria delle ASL. Ha curato la stesura dei report regionali e del report nazionale. Inoltre, ha contribuito alle attività di formazione ed organizzazione nell'ambito dei Piani Mirati di Prevenzione (PMP) attivati da diverse Unità Operative. Contribuisce alla progettazione ed alla realizzazione di moduli formativi e supporti di trasferimento, nonché di modelli di comunicazione, rivolti agli operatori portuali e marittimi; ha curato la realizzazione di diverse pubblicazioni inerenti il settore marittimo portuale specificamente per la parte di ricerca, analisi ed elaborazione dei dati tratti dalla banca dati InformoStat. Contribuisce allo studio delle modalità di raccolta delle informazioni sugli infortuni dei lavoratori marittimi e portuali tramite le schede compilate dalle Capitanerie di Porto ai sensi dell'art. 26 D.lgs. 271/99.</p> <p>Svolge attività di docenza in corsi di formazione sulla prevenzione e sicurezza nel lavoro, soprattutto sulle modalità di analisi degli infortuni lavorativi e sulla raccolta di dati sulle malattie professionali.</p> <p>Sul piano della produzione scientifica, sono circa 30 le pubblicazioni come autore su riviste nazionali e internazionali.</p> <p>Istruzione e formazione</p> <p>Laureato in Scienze della Comunicazione (vecchio ordinamento – indirizzo comunicazione di massa) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p> <p>Giornalista pubblicista presso l'Ordine dei Giornalisti del Lazio.</p>	

NOME E COGNOME	Simona Di Renzi
PROFESSIONE	Biologa
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Biologa
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Inail
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 2003 al 2006 Borsista con laurea in biologia presso l'ISPESL, Dipartimento di Medicina del Lavoro.</p> <p>Dal 2006 al 2010 Contrattista con laurea in biologia presso l'ISPESL, Dipartimento di Medicina del Lavoro.</p> <p>Dal 2010 al 2016 Contrattista con laurea in biologia presso l'ex-ISPESL, confluito in INAIL settore Ricerca,</p>	

Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro ed Ambientale (DiMEILA) – Laboratorio Rischio Agenti Biologici.

Dal 2016 al 2019 Ricercatore a tempo determinato presso l'INAIL settore Ricerca, Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro ed Ambientale (DiMEILA) - Laboratorio Rischio Agenti Biologici

Dal 2020 ad oggi Ricercatore a tempo indeterminato presso l'INAIL settore Ricerca, Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro ed Ambientale (DiMEILA) - Laboratorio Rischio Agenti Biologici

Aree di studio: Valutazione e gestione del rischio da agenti biologici nello specifico nel settore delle zoonosi emergenti di interesse occupazionale; Indagini finalizzate al monitoraggio di infezioni occupazionali per la tutela dei lavoratori esposti ad agenti biologici. Valutazione della sorveglianza ed il controllo delle zoonosi occupazionali, delle misure di prevenzione vaccinale nei lavoratori, della presenza di allergeni di origine biologica in ambienti indoor e outdoor; Analisi di matrici ambientali e biologiche e ruolo dei fattori di esposizione ad agenti allergizzanti per la valutazione e gestione del rischio.

Attività formativa (corsi e docenze):

Seminario "Salute e sicurezza in veterinaria e zootecnia secondo la visione One Health". Centro Ricerche Monte Porzio Catone, 24 gennaio 2019. Titolo della docenza: "L'emergenza dell'antibiotico-resistenza";

Corso "Sicurezza in Laboratorio", Università di Roma Tre, Dipartimento di Biologia, dall'A.A. 2018-2019 ad oggi;

Corso di formazione per lavoratori incaricati al primo soccorso", dal 2019 ad oggi;

Corso di formazione ECM "Novità in tema di allergie occupazionali di origine vegetali", Inail – Roma, 13 ottobre

2022;

Corso Teorico Pratico di Aerobiologia. Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Biologia Ambientale, dal 2022 ad oggi;

Corso formazione ECM "Allergie, cambiamento climatico, inquinamento atmosferico e infezioni vettore trasmesse", Inail – Roma, 20-21 maggio 2024.

Corso di formazione ECM "Rischio biologico occupazionale: affrontare le sfide globali attraverso un approccio multidisciplinare alla luce degli aggiornamenti normativi", Inail – Roma, 8 luglio 2025.

Sessione formativa all'Academy on Occupational Safety and Health organizzata dall'International Training Centre of the ILO (ITCILO - Centro Internazionale di Formazione dell'ILO, Organizzazione Internazionale del lavoro) sul tema "Gestione del rischio biologico in azienda", ILO – Torino, 12 novembre 2025.

Titoli di studio:

Anno accademico 2001-2002 Diploma di laurea in Scienze Biologiche conseguito presso l'Università Roma 2002;

Anno accademico 2002-2023 Abilitazione all'esercizio della professione di biologo conseguita presso L'università Tuscia di Viterbo – 2003;

Anno Accademico 2003-2004 Diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia presso Sapienza Università di Roma - 2004

NOME E COGNOME	<u>Stefano Moriani</u>
PROFESSIONE	<u>Medico chirurgo</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Medico legale
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Inail
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni Dal 2014 ad oggi dipendente con qualifica di ricercatore presso il Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale dell'Inail	

NOME E COGNOME	<u>Roberta PISTAGNI</u>
PROFESSIONE	<u>RICERCATRICE</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Da circa trent'anni svolge attività di ricerca sociale, dopo aver insegnato in scuole pubbliche materie letterarie, latino e greco e dopo oltre due anni (1989-91) di impiego come analista programmatore informatico nella Database SpA. Nel 1996 è stata assunta in Inapp (ex Isfol), dove ha lavorato nell'ambito del Fondo Sociale Europeo, delle politiche del Mercato del Lavoro e della Formazione. Dal 2019 presta servizio all'Inail, entrando in ruolo nel 2022 dopo tre anni di comando. Esperta di sviluppo di gruppi, organizzazioni e territori, ha una laurea in Lettere e un'altra in Sociologia, una specializzazione in Scienze Organizzative, e un Master di secondo livello in Psiconeuroendocrinoimmunologia e Neuroscienze (PNEI), finanziato dall'Inail, per permetterle di approfondire su base scientifica le connessioni tra ambiente e sistemi biologici, oltre a certificazioni da master privati in formazione e coaching. Appassionata di dinamiche di gruppo, ha insegnato Psicologia Sociale come docente a contratto nella facoltà di Scienze della comunicazione della Università di Roma "La Sapienza". Collabora con organizzazioni pubbliche e private come formatrice, facilitatrice e coach. Nel laboratorio di Sorveglianza e Promozione della salute - anche in collaborazione con la Sezione Modelli organizzativi e Sostenibilità - progetta e sperimenta percorsi partecipativi di miglioramento del benessere dei lavoratori, in coerenza con i più recenti studi di PNEI e con approcci integrati di protezione e promozione della salute, come il Total Worker Health.</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;