

Ref Nota: INAIL.60201.27/03/2026.0001050

A Inail Provider Ecm

p.c. dott. Massimo Campanile

Oggetto: file unico corso di formazione "Innovazione nella formazione per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro: novità normative e applicazioni di realtà virtuale" Inail – P.le Giulio Pastore, 6 – 00144 Roma. 19 e 20 maggio 2026

PRIMA GIORNATA 19 maggio 2026

Sessione I: Novità normative e indicazioni metodologiche per la progettazione di metodologie didattiche attive per la formazione alla SSL.

- 14:00-14:15 **Presentazione del corso e degli obiettivi formativi.**
S Stabile (sostituto E Sorrentino, R Bentivenga) – Metodo di insegnamento B (Relazioni su tema preordinato)
- 14:15-14:45 **L'Accordo Stato Regioni 2025: novità normative in tema di formazione alla SSL.**
S Stabile (sostituto G Bracaletti, A Williams) – Metodo di insegnamento B
- 14:45-15:15 **Fonti scientifiche per la progettazione di unità didattiche e casi studio di tipo applicativo.**
M Pellicci (sostituto A Guglielmi, S Stabile) – Metodo di insegnamento B
- 15:15-15:30 Pausa
- 15:30-16:30 **Progettazione di casi studio su infortuni sul lavoro. Lavoro in 3 gruppi e discussione.**
G Bracaletti, A Guglielmi, M Pellicci (sostituto S Stabile, A Williams, R Bentivenga) – Metodo di insegnamento G (Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto)

Sessione IIA: Attività di ricerca su strumenti e metodologie innovativi per la formazione alla SSL

- 16:30-17:00 **Tecnologie digitali e immersive per una in-formazione innovativa e partecipativa.**
E Pietrafesa (sostituto R Bentivenga, E Sorrentino) - Metodo di insegnamento B
- 17:00-17:30 **Il virtual tour training LOTO: progettazione e sviluppo degli scenari**
A Ferrarotti (sostituto E Rocchi, A Williams) – Metodo di insegnamento B

Sessione IIA: Attività pratiche

- 09:30-10:30 **Scenario 1 Trial and Error - Attività pratiche con uso di visori di realtà virtuale**
A Ferrarotti, E Sorrentino, A Williams (sostituto E Rocchi, S Stabile, R Bentivenga) – Metodo di insegnamento H (Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche)
- 10:30-11:00 **Analisi delle implicazioni psicologiche nell'uso delle tecnologie immersive**
R Bentivenga (sostituto M Bonafede, G Bracaletti) – Metodo di insegnamento B (Relazioni su tema preordinato)
- 11:00-11:15 Pausa
- 11:15-12:00 **Scenario 2 Variability - Attività pratiche con uso di visori di realtà virtuale**
A Ferrarotti, E Sorrentino, A Williams (sostituto E Rocchi, S Stabile, R Bentivenga) – Metodo di insegnamento H (Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche)

Sessione III: Valutazione dell'efficacia e sviluppo di applicazioni future

- 12:00-12:30 **Efficacia formativa dello strumento di realtà virtuale.**
S Stabile (sostituto A Ferrarotti, A Williams) – Metodo di insegnamento D (Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore)
- 12:30-12:50 **IA e formazione: implicazioni etiche e giuridiche**
E Sorrentino (sostituto E De Martino, S Stabile) – Metodo di insegnamento B
- 12:50-13:30 **Casi studio su implicazioni etiche e giuridiche nell'uso di tecnologie digitali. Lavoro in 3 gruppi e discussione**
E De Martino, E Sorrentino, S Stabile (sostituto R Bentivenga, A Williams, G Bracaletti) – Metodo di insegnamento G (Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto)
- 13:30 questionari

DOCENTI ESERCITATORI E SOSTITUTI

- Dott.ssa Rosina Bentivenga (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Michela Bonafede (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Ghita Bracaletti (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Elena De Martino (Dcru – Inail)
Dott.ssa Anna Ferrarotti (Università Roma Tre)
Dott.ssa Erica Rocchi (Università Roma Tre)
Dott. Armando Guglielmi (Dimeila – Inail)
Dott. Mauro Pellicci (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Emma Pietrafesa (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Edvige Sorrentino (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Sara Stabile (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Alessia Williams (Dimeila – Inail)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Sara Stabile (Inail – Dimeila)

NUMERO DI PARTECIPANTI PER I QUALI SI DESIDERA ACCREDITARE IL CORSO: 20

CORSO DESTINATO A PARTECIPANTI ESTERNI ALL'INAIL

FIGURE DA ACCREDITARE:

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

CREDITI ASSEGNATI ALL'EVENTO: 10,3

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:

Le tecnologie digitali e i sistemi di IA hanno un notevole impatto sui processi formativi, richiedendo l'acquisizione di conoscenze e competenze per un utilizzo consapevole, critico ed etico da parte di tutti gli stakeholder. Tra le ultime novità introdotte dell'Accordo Stato Regioni in tema di formazione alla SSL, emanato il 17 aprile 2025, rientra anche l'utilizzo di tecnologie digitali immersive. L'adozione di soluzioni digitali in ambito formativo richiede una valutazione della loro efficacia in termini metodologici e applicativi. Nell'ambito del corso verranno illustrate le novità normative in tema di formazione alla SSL, le fonti scientifiche per la progettazione di metodologie didattiche attive e saranno presentati i risultati di attività di ricerca su strumenti e metodologie didattiche innovative. Verranno sviluppate le conoscenze tecniche e le competenze necessarie a innovare i processi formativi in SSL attraverso la progettazione di metodologie didattiche attive, casi su implicazioni e etiche e giuridiche nell'utilizzo dell'IA per la personalizzazione della formazione e saranno svolte attività pratiche su diversi scenari di virtual tour training con uso di visori.

CURRICULA:

NOME E COGNOME	<u>Rosina Bentivenga</u>
PROFESSIONE	<u>Ricercatore</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	<u>Psicologia</u>
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Inail
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 2017 ad oggi Ricercatore presso il Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale - Laboratorio rischi psicosociali e tutela dei lavoratori vulnerabili dell'Inail.</p> <p>L'attività di ricerca riguarda l'analisi approfondita dell'impatto dei rischi psicosociali in diversi contesti lavorativi, con l'obiettivo di individuare eventuali esiti a livello individuale e organizzativo. Tale analisi è anche finalizzata alla sperimentazione del potenziale degli strumenti sviluppati per la gestione del rischio e l'identificazione delle misure di prevenzione per migliorare il benessere organizzativo.</p> <p>L'attività di ricerca è, inoltre, centrata sull'analisi dell'uso della tecnologia in relazione alla salute e alla sicurezza dei lavoratori con particolare attenzione al technostress e all'impatto dell'innovazione tecnologica sulle condizioni di lavoro. L'obiettivo è quello di analizzare le conseguenze della trasformazione digitale sul benessere psicofisico dei lavoratori, fornendo evidenze scientifiche utili alla definizione di strategie di intervento.</p> <p>La ricerca mira a integrare approcci multidisciplinari per comprendere e mitigare i rischi emergenti, promuovendo soluzioni che favoriscano la resilienza organizzativa e il miglioramento della qualità della vita lavorativa in un contesto di continua evoluzione.</p> <p>1994 Specializzazione in psicoterapia a indirizzo Analitico Transazionale presso la Scuola Superiore in Psicologia Clinica – Roma.</p> <p>1994 Specializzazione in Diritto Penale e Criminologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p> <p>1990 Laurea in Psicologia presso l'Università Degli Studi Di Roma "La Sapienza" Facoltà Di Psicologia.</p> <p>È autrice di numerose pubblicazioni scientifiche in materia di psicologia del lavoro</p>	

NOME E COGNOME	Michela Bonafede
PROFESSIONE	Ricercatrice
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Psicologia - Psicoterapia
ENTE DI APPARTENENZA	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Titoli di studio:</p> <p>Dicembre 2006 Laurea specialistica in "Formazione, Comunicazione e Innovazione nei contesti sociali ed organizzativi indirizzo in Potenziale umano, Formazione e Innovazione tecnologica", presso la Facoltà di Psicologia 2 dell'Università "La Sapienza" di Roma.</p> <p>Aprile 2008 Abilitazione professionale di psicologo previo superamento dell'esame di Stato. Iscrizione nella sezione A dell'Albo degli Psicologi con il N. 15971. Data di conseguimento esame di Stato: I sessione 2007. Data iscrizione all'Ordine: 23/04/2008.</p> <p>Aprile 2012 Diploma di Scuola Quadriennale di Specializzazione in Psicoterapia Centrata sul Cliente presso l'istituto IACP (Istituto dell'Approccio Centrato sulla Persona). L'Istituto dell'Approccio Centrato sulla Persona è riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca ai sensi della legge 56/89 art. 3 (esercizio dell'attività di psicoterapia). Il diploma di specializzazione in psicoterapia centrata sul cliente è equipollente al diploma di specializzazione universitaria (Legge 29 dicembre 2000 n. 401 art. 2 comma 3 e legge 28.02.2008 n. 31 art 24 sexies).</p> <p>Giugno 2012 Abilitazione professionale di psicoterapeuta. Data di conseguimento: 18/06/2012. Ente/Istituzione: Ordine degli Psicologi del Lazio.</p> <p>Febbraio 2014 Corso di specializzazione in Team Coaching "Allenare team di eccellenza: formazione al team coaching" erogato da Menslab S.r.l. e accreditato presso ICF - International Coach Federation.</p> <p>Ottobre 2017 Corso di Perfezionamento in Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi Cochrane - Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.</p> <p>Esperienze lavorative e risultati di ricerca più rilevanti:</p> <p>Attualmente è Ricercatrice III livello presso l'Inail all'interno del Laboratorio di epidemiologia occupazionale ed ambientale del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia e Igiene del Lavoro e Ambientale, occupandosi di salute e la sicurezza occupazionale, percezione e comunicazione del rischio, epidemiologia della cancerogenesi occupazionale, aspetti psicologici relativi a pazienti e familiari di tumori professionali, fattori di rischio psicosociali, revisioni sistematiche e metanalisi, infortuni professionali. Fra le sue attività di ricerca ha contribuito ad una revisione sistematica sul disagio psicologico e le esigenze di cura dei pazienti affetti da mesotelioma e dei soggetti esposti all'amianto, a diversi studi di valutazione del disagio psicologico dopo una diagnosi di mesotelioma maligno in gruppi di pazienti e caregivers e alla costruzione di strumenti di valutazione di tale disagio. Dal 2017 collabora al Global Burden of work-related disease and injury study del World</p>	

Health Organization (WHO) – International Labour Organization (ILO). Svolge attività di revisione per riviste scientifiche internazionali. È autrice di oltre 50 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche internazionali e nazionali, e di oltre 100 pubblicazioni in abstract. Ha partecipato come relatrice a numerosi corsi formativi, convegni, seminari e workshop nazionali e internazionali.

Scopus H-Index: 21 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54681644600>).

NOME E COGNOME	<u>GHITA BRACALETTI</u>
PROFESSIONE	<u>PRIMA RICERCATRICE</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL DIMEILA
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Lavora presso INAIL DiMEILA dove si occupa anche di formazione specialistica.</p> <p>Ha partecipato come relatrice a convegni e seminari in tema di formazione e qualità della formazione alla salute e sicurezza sul lavoro.</p> <p>Ha tenuto diverse docenze in materia di formazione e informazione e di SSL nell'ambito di corsi di formazione specialistici.</p> <p>Fa parte dei docenti-formatori Inail.</p> <p>Prima Ricercatrice nell'ambito dello sviluppo e integrazione di metodiche avanzate in materia di formazione su salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.</p> <p>Laureata in Sociologia.</p> <p>Autrice di pubblicazioni in materia di formazione alla salute e sicurezza e di prodotti didattici sul tema.</p>	

NOME E COGNOME	<u>ELENA DE MARTINO</u>
PROFESSIONE	<u>COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL- Direzione centrale risorse umane- Ufficio disciplinare e contenzioso del personale
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Laureata in Giurisprudenza, ha conseguito successivamente un Master universitario di secondo livello in Diritto Europeo e un corso specialistico di alta formazione giuridica.</p> <p>Si occupa di disciplinare del personale Inail, con particolare attenzione ai procedimenti più complessi collegati a procedimenti penali e/o contabili; gestione delle attività di esecuzione delle sentenze della Corte dei conti; ha collaborato alla predisposizione dei codici disciplinari per il personale appartenente ai comparti: Funzioni centrali, Ricerca, Dirigenti, Professionisti e Medici a rapporto libero professionale; mappatura trattamento dati GDPR.</p>	

NOME E COGNOME	Anna Ferrarotti
PROFESSIONE	Ricercatrice tempo determinato
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	-
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Università degli Studi Roma Tre
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 2017 al 2021 Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica, presso Università degli Studi Roma Tre Dal 2021 al 2022 Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per l'informazione e la comunicazione, presso Università degli Studi Roma Tre Dal 2023 al 2026 Dottorato in Elettronica Applicata, presso Università degli Studi Roma Tre Dal 2026 - ora Ricercatrice a tempo determinato presso l'unità di ricerca presso Università degli Studi Roma Tre del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni</p>	

NOME E COGNOME	Erica Rocchi
PROFESSIONE	Dottoranda
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Università degli Studi Roma Tre
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 2015 al 2018 Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica presso Università degli Studi Roma 3 Dal 2018 al 2021 Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione presso Università degli Studi Roma 3 Dal 2021 al 2023 Telco Network Specialist Junior presso Engineering Informatica SPA Dal 2024 ad ora Dottoranda in Elettronica Applicata presso Università degli Studi Roma 3</p>	

NOME E COGNOME	ARMANDO GUGLIELMI
PROFESSIONE	RICERCATORE
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	-----
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL DIMEILA
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Da settembre 2004 ad oggi dipendente INAIL (ex-Ispesl) presso il Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (Dimeila) con profilo di Ricercatore I livello.</p> <p>Svolge attività di studio e ricerca in ambito di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nel contesto delle attività e degli incarichi, tra cui: Responsabile scientifico Inail del sistema nazionale di sorveglianza degli infortuni mortali e gravi Infor.Mo coordinato da Inail-Regioni con il contributo dei Dipartimenti di prevenzione Asl; Referente scientifico del progetto di ricerca Condivido dedicato allo sviluppo di metodologie e strumenti di supporto alla gestione aziendale dei mancati infortuni (near miss), avviato nel Par Inail 2019-21 ed ad oggi in ulteriore sviluppo nel corrente Piano di attività della ricerca dell'istituto; Realizzazione di analisi ed elaborazioni statistiche su dati afferenti gli infortuni professionali; Contributi tecnici alla progettazione e realizzazione di kit didattici per percorsi formativi rivolti alle diverse figure del sistema prevenzione pubblico e privato.</p> <p>Ha svolto oltre 100 ore di docenze in corsi di formazione (accreditati Ecm e non), dedicati a figure pubbliche e private del sistema prevenzione su varie tematiche attinenti l'analisi e l'ampliamento delle conoscenze sui fattori di rischio infortunistico tra cui: metodologie per l'analisi delle dinamiche infortunistiche, elaborazione dati, strumenti di consultazione e trasferimento/ritorno del patrimonio informativo.</p> <p>E' componente di Gruppi di lavoro tematici definiti all'interno di attività di ricerca, accordi di collaborazione e protocolli d'intesa siglati dall'istituto con soggetti pubblici e privati su tematiche di SSL.</p> <p>Autore di oltre 90 pubblicazioni, per la diffusione dei risultati e delle attività di ricerca condotte su tematiche</p>	

inerenti salute e sicurezza sul lavoro, con modalità di trasferimento diversificate (articoli in riviste scientifiche impattate e non, capitoli in monografici, relazioni in atti di convegni e conferenze nazionali ed internazionali, schede tecniche con isbn, rapporti di progetto).

Titolo di studio: Laurea in scienze statistiche demografiche e sociali conseguita a marzo 2004 presso Università La Sapienza di Roma

NOME E COGNOME	<u>MAURO PELLICCI</u>
PROFESSIONE	<u>CHIMICO</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL DIMEILA

BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO

Dal 1989 al 1993 ha lavorato presso il "Consorzio per il Trasferimento delle Biotecnologie s.p.a" dove ha svolto attività di ricerca e messa a punto di nuovi processi biotecnologici e metodologie analitiche correlate nei settori lattiero-caseario; enologico; oleario.

Dal 1993 al 1999 Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato dove si è occupato di problematiche ambientali e di sicurezza del lavoro relative ai quattro stabilimenti dell'Istituto

Dal 1999, Ricercatore, presso l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro" dove ha svolto attività di ricerca in materia di formazione alla SSL, di qualità della formazione e certificazione. . E' stato responsabile dei programmi di ricerca inerente la formazione fino al 2015.

Dal 2016 lavora presso INAIL DiMEILA dove si occupa sempre di formazione specialistica in particolare sui modelli di analisi infortunistica e incidentale. È stato nominato membro di gruppi di lavoro nazionali inerenti il tema della formazione degli adulti alla Salute e sicurezza ed è stato membro, fra l'altro, della commissione per stabilire i contenuti minimi di formazione per RSPP e ASPP, e membro della commissione per stabilire i contenuti dei corsi per il Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione. Ha ricevuto incarichi di responsabile scientifico di corsi di formazione, di responsabile della progettazione, di docenze.

Responsabile scientifico di oltre 40 linee di ricerca ricerche approvate con i piani di attività dell'Istituto (dal 1999 al 2015) in materia di formazione e qualità della stessa, è responsabile scientifico di numerose convenzioni sulla formazione siglate dall'Istituto con grandi Aziende pubbliche e private. Ha partecipato come relatore a convegni e seminari nazionali e internazionali in tema di formazione e qualità della formazione alla salute e sicurezza.

È stato nominato membro di varie commissioni per la selezione del personale collegati ai bandi di ricerca dell'Istituto. Autore di pubblicazioni in materia di formazione alla salute e sicurezza e di prodotti didattici sul tema E' responsabile nazionale, nell'ambito del Sistema Nazionale di Sorveglianza degli infortuni mortali e gravi, della formazione degli operatori del SSN, sul modello di indagine infortunistica Sbagliando SI Impara (ora Infor.MO).

Responsabile di due UO "Formazione" nell'ambito del programma strategico PMS 50/08 finanziato dal Ministero della salute "Analisi di flussi informativi sui rischi e gli infortuni lavorativi per lo sviluppo di strumenti ed azioni finalizzati al miglioramento delle condizioni di lavoro".

Responsabile di UO "Formazione" del progetto CCM Azione Centrale N. 28/2014 "Il Sistema INFORMO per la sorveglianza dei fattori di rischio infortunistico e per la programmazione degli interventi di prevenzione finanziato dal Ministero della Salute.

Responsabile scientifico Dimeila della ricerca BRIC ID 24 (2017-2019).

I° Ricercatore dal 2022, ed attualmente responsabile formazione nell'ambito del PROGRAMMA CCM 2022 AZIONI CENTRALI "Percorso di formazione e monitoraggio sulla sicurezza dei lavoratori in attuazione dell'art.5 Dlgs.81/2008". Responsabile scientifico ricerca P301 piano attività INAIL 2022-2024, Responsabile ricerca scientifica A407 piano attività INAIL 2025-2027

Autore di oltre 150 tra volumi, articoli, atti, opuscoli, video e cd in materia di formazione e di SSL

Ha svolto oltre 250 relazioni/docenze in materia di formazione e informazione e di ssl nell'ambito di convegni e corsi accreditati ecm

Istruzione e formazione.

Laurea Magistrale - Dottore in chimica industriale conseguita presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza

(110/110 con lode). 1991 Abilitazione all'esercizio della professione di "chimico" (1991). Ha frequentato il corso di formazione formatori " da esperto a docente" INAIL (2016). Qualifica di formatore SSL criterio n. 2 (corso formazione formatori ; docenza in materia di SSL per oltre 32 ore nel triennio) del D.M 06.03.2013 (dal 2013 ad oggi).

NOME E COGNOME	EMMA PIETRAFESA
PROFESSIONE	PRIMO RICERCATORE
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	ESPERTA IN COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DIGITALI
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL - DIMEILA
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Laureata in Lingue Straniere con specializzazione in Informazione e Comunicazione (2003) e in Scienze Politiche (2004), entrambe presso l'Università LUMSA di Roma. Nel 2004 ha conseguito, presso la LUMSA di Roma il Master universitario di II livello in Relazioni Internazionali e Studi diplomatici, corso riconosciuto per la preparazione alla carriera diplomatica in collaborazione con il ministero degli Affari Esteri. Nel 2008 ha conseguito il dottorato di ricerca in Relazioni Internazionali presso la Sapienza Università di Roma e nel 2009 ha conseguito presso la LUMSA di Roma il Master Universitario di II Livello in Management Pubblico e Comunicazione Pubblica, abilitante per la Direzione degli Uffici di Comunicazione Pubblica (L. 150/2000).</p> <p>Esperta di comunicazione, tecnologie digitali e metodologie didattiche innovative, coordina progetti di ricerca nazionali sui temi della salute e sicurezza sul lavoro (SSL). Dal 1° gennaio 2022 vincitrice di concorso per il profilo di Primo Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (DIMEILA). Assegnata da settembre 2023 al Laboratorio di epidemiologia ambientale e occupazionale. Svolge inoltre attività di formazione e docenza in corsi universitari, ECM e percorsi di formazione professionale per le figure della SSL, ai sensi del Decreto Legislativo 81/08 e successive modifiche e integrazioni. Dal 2017 docente formatrice Inail per la SSL ai sensi del Decreto interministeriale 6 marzo 2013. Relatrice in numerosi convegni nazionali e internazionali, è autrice di un'ampia produzione scientifica.</p>	

NOME E COGNOME	<u>EDVIGE SORRENTINO</u>
PROFESSIONE	<u>RICERCATRICE</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL- Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Laureata in Giurisprudenza ed ha conseguito successivamente un Master universitario di secondo livello in Diritto Europeo, attualmente ricercatrice presso il Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale.</p> <p>Svolge attività di ricerca focalizzata sull'impatto dei processi di digitalizzazione e sull'integrazione dei sistemi di intelligenza artificiale in contesti lavorativi, con particolare attenzione alle implicazioni etico-giuridiche che le innovazioni tecnologiche comportano sull'attuale sistema di tutela della salute e sicurezza sul lavoro.</p>	

NOME E COGNOME	<u>SARA STABILE</u>
PROFESSIONE	<u>CHIMICO</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL DIMEILA
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
Da dicembre 1998 a luglio 1999 ha lavorato con contratto di chimico-farmaceutico a tempo determinato presso la	

Sigma-Tau S.p.A. Industrie Farmaceutiche Riunite (Pomezia) dove ha svolto attività di programmatore presso l'Area Ricerca Chimica e Controllo Qualità.

Da settembre 1999, Ricercatore III livello professionale a tempo indeterminato, presso l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro dove ha svolto attività di ricerca in materia di formazione alla SSL, di qualità della formazione e certificazione. È stata responsabile di progetti di ricerca e responsabile scientifico e docente di corsi di formazione in SSL.

Dal 2016 lavora presso INAIL DiMEILA dove svolge attività di studio e ricerca in ambito di SSL inerenti principalmente modelli informativi e formativi, valutazione e gestione dei rischi, misure di prevenzione e protezione tecniche e organizzative, rischio chimico, promozione della salute e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro, industria 4.0 e trasformazione digitale, digitalizzazione dei processi e nuovi modelli organizzativi, resilienza organizzativa e modelli di valutazione applicati alle tecnologie digitali nei processi produttivi (Resilience Analysis Grid), robotica collaborativa, rischi psicosociali e impatto dell'ICT sul benessere dei lavoratori, metodologie didattiche e strumenti innovativi per la formazione degli adulti e dei giovani studenti e per la diffusione della cultura della SSL, PCTO, valutazione della qualità e dell'efficacia di percorsi informativi e formativi, sicurezza su strada e stato di salute, sostenibilità sociale, rischi e opportunità nell'uso di sistemi di intelligenza artificiale applicati alla formazione, temperature estreme e radiazione solare.

Nell'ambito dei piani di attività ricerca Inail dal 2016 è stata responsabile scientifico di obiettivi di ricerca (P8O4 -Le applicazioni di Ict, lavoro agile e impatti sulle condizioni di lavoro e sulla tutela della SSL" e P8O5 "Trasformazione digitale, organizzazione del lavoro e tutela della salute e sicurezza dei lavoratori) e di progetti di ricerca (BRiC 2016 ID 48, BRiC 2019 ID 50, BRiC 2022 ID 63).

Dal 2022 è I° Ricercatore, Il livello professionale, e attualmente è responsabile dell'obiettivo di ricerca A7O2 "Formazione e metodologie innovative applicate alla salute e sicurezza sul lavoro: studio di fattibilità per una valutazione dell'efficacia" e del progetto di ricerca BRiC 2025 ID 58 "Agenti di Intelligenza Artificiale per la personalizzazione della formazione in SSL".

Coordina e partecipa a gruppi di lavoro, comitati, commissioni, tavoli tecnici, progetti inerenti accordi e protocolli d'intesa principalmente relativamente a: MADE Competence Center Industria 4.0, OPNA, ASPI, CDP, Ministero dell'Istruzione e del Merito, INL, Ministero del lavoro e delle Politiche sociali, Banca dati Inail flussi informativi, Tavolo tecnico della prevenzione Inail, Roma Capitale e Direzione Regionale Inail Lazio, UNI, Confindustria, APQI, Fondazione Rubes Triva, Università Sapienza di Roma, Unitelma Sapienza, Università Roma Tre, Università Lumsa, Università di Torino, Fast, Agenzia Europea Eu-Osha, ANSFISA.

È referente Inail a livello nazionale del Gruppo di lavoro tecnico per la revisione, aggiornamento degli Accordi Stato-Regioni relativi alla formazione alla SSL istituito presso il Ministero del lavoro e delle politiche sociali.

Dal 2014 è docente formatore ai sensi del D.M.6 marzo 2013 per le aree normativa- tecnica e gestionale/relazionale e docente-formatore Inail.

Coordinatore didattico e docente a contratto del Master di secondo livello SICURO di Unitelma Sapienza.

Responsabile scientifico e relatore di convegni, workshop, webinar, seminari, laboratori immersivi ed esperienziali.

Autore di oltre 150 pubblicazioni tra monografie, articoli scientifici e divulgativi, opuscoli

Istruzione e formazione.

Laurea Magistrale in chimica conseguita presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza (110/110) nel 1998.

Abilitazione all'esercizio della professione di "chimico" (1998).

NOME E COGNOME	<u>Alessia Williams</u>
PROFESSIONE	<u>Ricercatrice</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Inail
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Laure in Scienze Politiche V.O. Master di II livello in "Gestione delle risorse umane, formazione e sicurezza" presso l'Università LUMSA - Libera Università Maria Santissima Assunta - Dal 2009 ad oggi inforza presso L'Inail Esperta in formazione in materia di Salute e sicurezza sul lavoro e docenti qualificato per la progettazione ed</p>	

erogazione dei corsi in materia di SSL.

Funzioni attuali:

- Attività di gestione e collaborazione tecnico scientifica a progetti che riguardano:
- predisposizione e supporto tecnico scientifico di accordi e protocolli
- progetti rivolti alla diffusione della cultura della salute e sicurezza dei lavoratori
- progettazione e realizzazione di attività formative rivolte a tutti i soggetti coinvolti nel sistema della prevenzione aziendale
- implementazione di strumenti a supporto della valutazione dei rischi
- valutazione dell'efficacia formativa
- attività tecnico scientifiche a supporto della diffusione alla cultura della salute e sicurezza nelle scuole di ogni ordine e grado, compresi studenti che si apprestano ad entrare nel mondo del lavoro e inseriti nei PTCO
- attività di docenza, in qualità di formatore alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del dm 6 marzo 2013, su diverse tematiche tra le quali, ad esempio: la normativa di salute e sicurezza sul lavoro, le figure del d.lgs. 81/2008, i sistemi di gestione e modelli organizzativi in materia di SSL, la comunicazione e il sistema di relazioni, rischi da VDT e Microclima; i corsi sono destinati ai diversi attori del d.lgs. 81/2008
- supporto alle attività tecnico scientifiche dell'Agenzia EU OSHA
- supporto tecnico scientifico alla rilevazione dei fabbisogni formativi della P.A.
- coordinamento scientifico delle attività formative presso eventi fieristici dedicati al mondo della scuola
Nell'ambito del PAR 2025-2027, con riferimento alla Ricerca Istituzionale, si riportano le seguenti attività afferenti agli obiettivi di ricerca e sezione

RICERCA ISTITUZIONALE

- Supporto tecnico scientifico alle attività Istituzionali a supporto della DC Prevenzione (obiettivo2)
- Supporto tecnico scientifico alle attività di studio di modelli informativi e formativi, metodologie didattiche e strumenti innovativi basati sulle tecnologie digitali per la diffusione della cultura della salute e sicurezza (obiettivo 3: la sottoscritta è stata individuata in qualità di Responsabile Obiettivo)
- Supporto tecnico scientifico alle attività di studio delle nuove esigenze formative e informative correlate ai bisogni emergenti in tema di sostenibilità sociale rivolte agli attori chiave della prevenzione al fine di progettare moduli informativi e formativi che possano essere inseriti nella formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro (obiettivo 5)
- Supporto tecnico scientifico alle attività di valutazione dell'efficacia degli strumenti per il miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza sul lavoro (obiettivo 7)

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