

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

Rif. Nota: INAIL.60201.16/03/2026.0000894

A Inail Provider Ecm

p.c. dott. Massimo Campanile

**Oggetto:** file unico corso di formazione "LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTI RIPETUTI DELL'ARTO SUPERIORE: AGGIORNAMENTI SCIENTIFICI E NORMATIVI" Inail – P.le Giulio Pastore, 6 – 00144 Roma. 11-12 novembre 2026

**Sessione I: 11 novembre**

- 09:30-11:00 I rischi per il sistema muscolo-scheletrico durante le attività da movimenti ripetuti dell'arto superiore  
*A Papale (sostituto A Silvetti, G Chini) – Metodo di insegnamento B*
- 11:00-12:00 Utilizzo dell'elettromiografia di superficie per la valutazione dell'attività muscolare nei movimenti ripetuti dell'arto superiore  
*A Ranavolo (sostituto G Chini, A Silvetti) – Metodo di insegnamento B*
- 12:00-13:00 Nuove metodologie della ISO/DIS 11228 – 3 Parte 1: KIM, ART, DUET  
*A Silvetti (sostituti A Papale, A Ranavolo) – Metodo di insegnamento B*
- 13:00-14:00 pausa
- 14:00-15:30 Interazione tra vibrazioni mano-braccio e movimenti ripetuti dell'arto superiore.  
*A Tirabasso (sostituto A Moschetto, A Silvetti) – Metodo di insegnamento B + F (Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria)*
- 15:30-17:00 Nuove metodologie della ISO/DIS 11228 – 3 Parte 2: HARM, Revised Strain Index, ACGIH TLV.  
*A Silvetti (sostituto A Papale, A Ranavolo) – Metodo di insegnamento B*

## Sessione II: 12 novembre

09:15-10:45	Valutazione del carico Cognitivo nella interazione con Robot cooperativi: Il Progetto CoRoMan <i>M Schmid (sostituto S Ranaldi) – Metodo di insegnamento B</i>
10:45-11:00	pausa
11:00-12:00	Utilizzo della sensoristica inerziale per la valutazione dei movimenti ripetuti dell'arto superiore <i>T Varrecchia (sostituto G Chini, A Silvetti) – Metodo di insegnamento B</i>
12:00-13:00	Il Cen Workshop Agreement CWA 17938 per la valutazione strumentale del rischio da sovraccarico biomeccanico <i>G Chini (sostituti T Varrecchia, A Silvetti) – Metodo di insegnamento B</i>
13:00-14:00	pausa
14:00-15:00	La valutazione strumentale del rischio da sovraccarico biomeccanico: intelligenza artificiale. <i>I Gennarelli (sostituto G Chini, T Varrecchia) – Metodo di insegnamento B</i>
15:00-16:00	Esercitazione. Utilizzo delle metodiche della ISO/DIS 11228-3. <i>G Chini, A Papale, A Silvetti (sostituto A Ranavolo, T Varrecchia) – Metodo di insegnamento G (Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto)</i>
16:00	questionari

### DOCENTI E SOSTITUTI

Ing. Giorgia Chini (Dimeila – Inail)  
Ing. Irene Gennarelli (Università Sapienza di Roma)  
Dott. Adriano Papale (Dimeila – Inail)  
Ing. Alberto Ranavolo (Dimeila – Inail)  
Dott. Alessio Silvetti (Dimeila – Inail)  
Ing. Angelo Tirabasso (Dimeila – Inail)  
Prof. Maurizio Schmid (Università Roma Tre)  
Dott. Simone Ranaldi (Università Roma Tre)  
Ing. Tiwana Varrecchia (Dimeila – Inail)

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Giorgia Chini (Dimeila – Inail)  
Dott. Alessio Silvetti (Dimeila – Inail)

NUMERO DI PARTECIPANTI PER I QUALI SI DESIDERA ACCREDITARE IL CORSO: 40

CORSO DESTINATO A PARTECIPANTI ESTERNI ALL'INAIL

FIGURE DA ACCREDITARE:

- Medico Chirurgo (Medicina del lavoro; Medicina legale; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Fisiatria; Ortopedia)
- Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Biologo
- Chimico
- Fisico
- Assistente Sanitario
- Infermiere
- Infermiere pediatrico
- Ostetrico
- Terapista occupazionale
- Tecnico ortopedico
- Tecnico di neurofisiopatologia
- Fisioterapista

CREDITI ASSEGNATI: 12.3

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:

La norma tecnica ISO 11228-3 illustra le metodiche principali per la valutazione del rischio da movimenti ripetuti dell'arto superiore. La norma è in fase di aggiornamento e all'interno del corso verranno illustrate nuove metodiche presenti nella versione in fase di approvazione (KIM, ART, DUET, HARM, Revised Strain Index, ACGIH TLV). Il corso si propone inoltre di illustrare gli effetti dell'interazione tra movimenti ripetuti dell'arto superiore con altri fattori complementari quali vibrazioni e carico cognitivo anche in contesti in cui sono presenti tecnologie robotiche collaborative. Verranno infine illustrati i nuovi approcci strumentali per valutare il rischio da movimenti ripetuti dell'arto superiore delle attività lavorative in cui le metodiche osservazionali risultano di difficile applicazione o non riescono a fornire risposte esaurienti

**CURRICULA:**

<b>NOME E COGNOME</b>	<u>Giorgia Chini</u>
<b>PROFESSIONE</b>	<u>Ricercatrice</u>
<b>DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)</b>	
<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	INAIL - DiMEILA
<b>BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO</b>	
<p>-Dal 2020 ad oggi Ricercatrice presso il Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia del DiMEILA-INAIL.                      -29/04/2014 Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Sistemi presso Sapienza, Università di Roma.                      -23/07/2010 Laurea in Ingegneria Biomedica presso Sapienza, Università di Roma.                      -Interessi di ricerca comprendono l'analisi multifattoriale del movimento umano nell'ambito dell'ergonomia, della medicina del lavoro, della protesica, inserimento e reinserimento lavorativo e della robotica collaborativa.                      -Docente in diversi corsi ECM del DiMEILA.                      -Attività di docenza e tutoraggio in master.                      -Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.</p>	

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

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; a rtt. 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 l'interessato 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;

<b>NOME E COGNOME</b>	<u>Irene Gennarelli</u>
<b>PROFESSIONE</b>	<u>Ingegnere Biomedico</u>
<b>DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)</b>	
<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	Università degli Studi di Udine, Sapienza Università di Roma
<b>BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO</b>	
<p>Dal 2018 al 2021 Laurea in Ingegneria Clinica presso Sapienza Università di Roma                      Dal 2021 al 2024 Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso Politecnico di Torino                      Da Novembre 2024 ad oggi Dottoranda (XL ciclo) in Informatica e Intelligenza Artificiale presso Università degli Studi di Udine                      Da Dicembre 2025 ad oggi Funzionario Tecnico-Amministrativo settore scientifico-tecnologico presso Sapienza Università di Roma</p>	

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

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; a rtt. 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 l'interessato 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;

<b>NOME E COGNOME</b>	<u>ADRIANO PAPALE</u>
<b>PROFESSIONE</b>	<u>MEDICO</u>
<b>DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)</b>	MEDICINA DEL LAVORO
<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	INAIL
<b>BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO</b>	
<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</p>	

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.

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.

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

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

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; a rtt. 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 l'interessato 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;

<b>NOME E COGNOME</b>	<u>Alberto Ranavolo</u>
<b>PROFESSIONE</b>	<u>Ricercatore</u>
<b>DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)</b>	
<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	INAIL - DiMEILA
<b>BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO</b>	
-Dal 01/01/2022 ad oggi Primo Ricercatore presso il Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia del DiMEILA-INAIL. -13/02/2007 Dottorato di Ricerca in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Apparato Locomotore Sperimentale presso. -Nel 2002 Laurea in Ingegneria Elettronica vecchio ordinamento presso l'Università Federico II di Napoli. -Interessi di ricerca comprendono l'analisi multifattoriale del movimento umano nell'ambito dell'ergonomia, della medicina del lavoro, della riabilitazione neurologica e della robotica collaborativa. -Docente in diversi corsi ECM del DiMEILA -Attività di docenza e tutoraggio in master -Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. -Autore di circa 130 articoli scientifici su riviste internazionali, 4 paragrafi di libri ed enciclopedie nazionali e internazionali ed un libro intitolato "Principi di Elettromiografia di superficie".	

- "Principal Investigator" per INAIL di alcuni progetti Horizon 2020 tra cui "SOPHIA" (Socio-physical Interaction Skills for Cooperative Human-Robot Systems in Agile Production ) riguardante il tema della robotica collaborativa in ambito occupazionale

- Guest Editor della special issue "Wearable Monitoring and Assistive Devices for the Risk Prevention and Return to Work"(IJERPH) e responsabile per INAIL dello sviluppo e realizzazione degli Use Case 5 (sensoristica) e 10 (robotica) all'interno del Competence Center di Milano MADE 4.0.

Co-presidente del 21° congresso SIAMOC (Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica) tenutosi a Roma nell'ottobre 2023.

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

- di aver fornito all'interessato 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 l'interessato 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;

<b>NOME E COGNOME</b>	<u>Alessio Silveti</u>
<b>PROFESSIONE</b>	<u>Ricercatore</u>
<b>DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)</b>	Tecnico della prevenzione
<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	INAIL - DiMEILA
<b>BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 28-05-2010 conseguimento della Laurea Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione" presso l'Università degli Studi del Molise di Campobasso. Votazione 107/110.</li> <li>- dal 2010 dipende con varie tipologie di contratto presso il Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia del DiMEILA-INAIL</li> <li>- da gennaio 2025 membro della Commissione Ergonomia dell'UNI</li> <li>- autore e coautore di diversi articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali</li> <li>- moderatore a Congressi internazionali di Ergonomia</li> <li>- docente nei corsi del DiMEILA e in corsi universitari.</li> </ul>	

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

- di aver fornito all'interessato 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 l'interessato 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;

<b>NOME E COGNOME</b>	<u>ANGELO TIRABASSO</u>
<b>PROFESSIONE</b>	<u>PRIMO RICERCATORE - INGEGNERE MEDICO</u>
<b>DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)</b>	
<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	INAIL
<b>BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO</b>	
<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</p>	

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

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

- di aver fornito all'interessato 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 l'interessato 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;

<b>NOME E COGNOME</b>	<u>MAURIZIO SCHMID</u>
<b>PROFESSIONE</b>	<u>PROFESSORE UNIVERSITARIO</u>
<b>DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)</b>	IBIO-01/A BIOINGEGNERIA
<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE

**BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO**

Maurizio Schmid è professore in Bioingegneria presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, Università degli Studi Roma Tre. Laureato in Ingegneria Elettronica presso Sapienza Università degli Studi di Roma (2000), ottiene il Dottorato di Ricerca in Bioingegneria presso l'Università degli Studi di Bologna (2004).  
 Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Elettronica Applicata dell'Università degli Studi Roma Tre dal 2004 al 2006, è visiting researcher presso il Motion Analysis Lab, Spaulding Rehabilitation Hospital, Boston, MA USA, ed è Research Associate presso il Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Harvard Medical School, Cambridge MA USA dal 2006 al 2008.  
 I suoi specifici interessi di ricerca riguardano l'elaborazione dei segnali biomedici, la modellizzazione nell'ambito del controllo posturale e motorio, e lo sviluppo di algoritmi e sistemi nell'area dell'Ingegneria della Riabilitazione, area in cui il suo interesse è orientato a studi sulla valutazione della validità e efficacia di sistemi di realtà virtuale e approcci ludici come strumenti per la riabilitazione e ambient assisted living. Dal 2000 ha partecipato a diversi programmi di ricerca finanziati a livello nazionale (FIRB, PRIN, BRIC INAIL) ed internazionale (EU FP7). Revisore di diverse riviste nell'ambito dell'Ingegneria Biomedica (tra cui IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine, Medical and Biological Engineering and Computing, Experimental Brain Research, ed IEEE Pervasive Computing), è autore di più di 160 contributi nel settore dell'Ingegneria Biomedica e della Riabilitazione. E' membro IEEE, EMBS, GNB.

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

- di aver fornito all'interessato 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 l'interessato 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;

<b>NOME E COGNOME</b>	<u>Simone Ranaldi</u>
<b>PROFESSIONE</b>	<u>Contrattista di Ricerca</u>
<b>DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)</b>	IBIO-01/A
<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	Università degli Studi Roma Tre
<b>BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO</b>	
<p><b>Titoli ed attività professionale</b></p> <p><u>Da Maggio 2025</u> – Contrattista di Ricerca, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Università degli Studi Roma Tre</p> <p><u>Da Marzo 2023 a Maggio 2025</u> – RTD-A (ING-INF/06), Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Università degli Studi Roma Tre</p> <p><u>Da Febbraio 2021 a Febbraio 2023</u> – Assegnista di Ricerca (ING-INF/06), Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Università degli Studi Roma Tre</p> <p><u>2021</u> – Conseguimento del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, Università degli Studi Roma Tre</p> <p><b>Partecipazione a progetti di ricerca</b></p> <p><u>2025 – Corrente</u> – <i>Principal Investigator</i> del progetto RISVEGLIO (<i>Piattaforma multi-sensore per la valutazione dello stato attentivo e del carico cognitivo in terapie di riabilitazione robotica dell'arto superiore in realtà mista</i>), finanziato come Bando a Cascata dell'iniziativa Fit4MedRob.</p> <p><u>Febbraio 2021 – Marzo 2023</u> – Collaboratore del progetto BENCH (<i>a Biomechanical tEsting platform for sit-to-stand assessment with an instrumented CHair</i>), finanziato dal progetto H2020 EuroBench</p> <p><u>Febbraio 2021 – Marzo 2023</u> – Collaboratore del progetto BRISK (<i>a multi-sensor wearable platform to assess Biomechanical Risk when Interacting with collaborative robots in work-related scenarios</i>) finanziato da INAIL</p> <p><u>Novembre 2017 – Aprile 2021</u> – Collaboratore e studente di dottorato nell'ambito del progetto <i>Modular motor control of the unaffected limb in patients with a lower limb amputation: neuromechanical evaluation of the prosthetic component on locomotion control</i>, finanziato da INAIL</p> <p><b>Esperienza didattica</b></p> <p><u>2026 – Corrente</u> – Docente del corso di <i>Laboratorio di Bioingegneria</i>. Università degli Studi di Roma Tre</p> <p><u>2025 – Corrente</u> – Docente del corso di <i>Photobiology</i>. Università degli Studi di Roma Tre</p> <p><u>2021 – Corrente</u> – Docente del corso di <i>Neural Engineering</i>. Università degli Studi di Roma Tre</p> <p><u>2023 – 2024</u> – Docente del corso di <i>Elementi di Anatomia e Fisiologia</i>. Università degli Studi di Roma Tre</p>	

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

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; a rtt. 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 l'interessato 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;

<b>NOME E COGNOME</b>	<u>Tiwana Varrecchia</u>
<b>PROFESSIONE</b>	<u>Ricercatrice</u>
<b>DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)</b>	
<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	INAIL - DIMEILA
<b>BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO</b>	
<p>-Dal 2020 ad oggi Ricercatrice presso il Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia del DiMEILA-INAIL.</p> <p>-05/05/2020 Dottorato di ricerca europeo in Elettronica Applicata presso l'Università Roma 3.</p> <p>-30/09/2015 Laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università Federico II di Napoli.</p>	

-Interessi di ricerca comprendono l'analisi multifattoriale del movimento umano nell'ambito dell'ergonomia, della medicina del lavoro, della riabilitazione neurologica e della robotica collaborativa.  
-Docente in diversi corsi ECM del DiMEILA  
-Attività di docenza e tutoraggio in master  
-Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

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

- di aver fornito all'interessato 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 l'interessato 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;