



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Medicina e odontoiatria

Facoltà di Farmacia e medicina

Facoltà di Giurisprudenza

Facoltà di Ingegneria civile e industriale

Facoltà di Medicina e psicologia

Preside Domenico Alvaro

Preside Paolo Villari

Preside Oliviero Diliberto

Preside Carlo Massimo Casciola

Preside Erino Angelo Rendina

INAIL

Direzione centrale ricerca

Direttore Edoardo Gambacciani

SEGRETERIA DEL MASTER

Dipartimento di scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali

Via Caserta 6, 00161 Roma

mastersapienzainail@uniroma1.it

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

mastersapienzainail@uniroma1.it

www.mastersapienzainail.it

Per informazioni sul piano dell'offerta formativa 2024 - 2025 dell'Ateneo e sulle modalità di iscrizione: www.uniroma1.it/it/pagina/corsi-di-alta-formazione.

CORSI DI ALTA FORMAZIONE

nell'ambito del MASTER Sapienza - Inail in

GESTIONE INTEGRATA DI SALUTE E SICUREZZA NELL'EVOLUZIONE DEL MONDO DEL LAVORO

IV Edizione

A.A. 2024 - 2025

Progetto grafico

A. Luciani, L. Medei



PRESENTAZIONE

Il Master Interfacoltà di II livello in Gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro - promosso dalla Sapienza Università di Roma coinvolgendo trasversalmente le Facoltà di Medicina e odontoiatria, di Farmacia e medicina, di Ingegneria civile e industriale, di Giurisprudenza e dall'Inail - nasce dall'esigenza di formare figure specializzate nuove, capaci di rispondere ai cambiamenti in atto nel mondo del lavoro.

Il Master Sapienza - Inail rappresenta la prima risposta in Italia ad esigenze di formazione sulla salute e sicurezza sul lavoro (SSL) di eccellenza contestualizzate nel mondo del lavoro che cambia. Un progetto innovativo, strettamente inserito nel mondo produttivo-lavorativo, attraverso la partecipazione attiva degli Enti Partner, con un approccio integrato in un'ottica multidisciplinare.

Il Master rappresenta inoltre un momento di incontro e sviluppo delle nuove politiche strategiche dell'Ateneo più grande d'Europa, i nuovi ruoli e mission del mondo Inail, l'esperienza professionalizzante di rappresentanti di eccellenza del mondo produttivo e lavorativo italiano. L'obiettivo è quello di sviluppare un percorso innovativo, integrato con corsi di alta formazione (CAF), che consenta in maniera modulare e flessibile di rispondere alle esigenze e interessi dei partecipanti, finalizzato alla creazione di nuove figure professionali nell'ambito della SSL.

CORSI DI ALTA FORMAZIONE

Nell'ambito di tale percorso formativo è stata sviluppata la proposta di alcuni corsi di alta formazione su aspetti emergenti e innovativi nel settore salute e sicurezza sul lavoro, in particolare relativi a mutamenti demografici ed evoluzione tecnologica (ad esempio tecnologie abilitanti, internet delle cose, nanotecnologie, automazione digitale e robotica, smart working).

Le tematiche trattate dai CAF riguarderanno aspetti giuridici, ingegneristici, medici, nonché metodologici e di gestione integrata del rischio in un'ottica multidisciplinare.

Attraverso la scelta modulare dei CAF i discenti del Master acquisiscono i 20 crediti formativi universitari (CFU) previsti per il modulo II. I corsi sono erogati in lingua italiana e prevedono un numero di iscritti da un minimo di 6 a un massimo di 30.

La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria per un minimo del 75% del monte ore complessivo delle lezioni.

REQUISITI DI AMMISSIONE

I CAF sono rivolti, oltre che ai discenti del Master Sapienza - Inail, anche a laureati di I e II livello, laureati Magistrali e laureati di ordinamento precedenti al d.m. 509/99.

I singoli bandi relativi ai corsi di alta formazione saranno disponibili sul sito d'Ateneo - Settore Master in relazione all'offerta formativa 2024 - 2025.

SEDE DI SVOLGIMENTO

Le attività didattiche del corso di alta formazione si svolgeranno a Roma presso le sedi messe a disposizione dalle Facoltà/Dipartimenti proponenti, di cui verrà data notizia in tempo utile agli studenti.



N.	TITOLO	CFU	ORE	PERIODO
1	Gestione del rischio elettrico ed elettromagnetico nella quarta rivoluzione industriale	5	40	febbraio 2025
2	Gestione integrata del rischio da agenti fisici nei luoghi di lavoro e nuove tecnologie ergonomiche per la prevenzione	4	32	febbraio - marzo 2025
3	Etica per la ricerca	13	104	febbraio - giugno 2025
4	Epidemiologia e biostatistica: principi e applicazioni nella ricerca biomedica	17	170	febbraio - settembre 2025
5	Nuove metodologie per la valutazione e gestione del rischio biomeccanico: considerazioni su robotica collaborativa ed intelligenza artificiale	6	36	marzo - aprile 2025
6	Il lavoro che cambia: riflessi sulla salute e sicurezza sul lavoro	4	32	marzo - aprile 2025
7	Il disability management: discipline, funzioni, strumenti	7	50	maggio - giugno 2025
8	Nanomateriali, sensori e tecnologie indossabili per la sicurezza nel mondo del lavoro	5	40	aprile - maggio 2025
9	Incidentalità stradale, lavoro e salute: cause antropiche e apnee ostruttive del sonno	4	32	maggio 2025
10	Tecnologie, organizzazioni, individui e comportamenti nella quinta rivoluzione industriale per la salute e sicurezza sul lavoro	5	40	maggio - giugno 2025
11	La gestione dei rischi psicosociali nel cambiamento del mondo del lavoro	6	39	giugno - luglio 2025
12	La tutela penale della sicurezza sul lavoro	4	32	settembre - ottobre 2025
13	Sostanze pericolose in ambienti di lavoro e di vita: valutazione e gestione del rischio	4	32	settembre 2025

1

GESTIONE DEL RISCHIO ELETTRICO ED ELETTROMAGNETICO NELLA QUARTA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE

Dipartimento proponente

Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica
Facoltà di Ingegneria civile e industriale

Direttore del corso

Prof. Luigi Martirano (luigi.martirano@uniroma1.it)

Referenti Inail: Ing. Giovanni Luca Amicucci (g.amicucci@inail.it), Ing. Ruggero Maialetti (r.maialetti@inail.it)

Obiettivi formativi

Realizzare un percorso formativo specialistico finalizzato a formare esperti in grado di contribuire alla gestione dei rischi elettrici ed elettromagnetici di impianti, apparecchi e materiali elettrici nei luoghi di lavoro, in maniera integrata e innovativa in tutta la filiera dei processi produttivi, dalla progettazione al monitoraggio dell'efficacia dei processi nell'ottica del prevention through design, con particolare riferimento agli aspetti connessi al cambiamento del mondo del lavoro relativamente all'innovazione tecnologica (tecnologie abilitanti, internet delle cose, domotica, building automation, sistemi di telecontrollo e monitoraggio, microgrids, sistemi di generazione e di accumulo, ricarica dei veicoli elettrici, nanotecnologie, robotizzazione, manifattura digitale, smart working, progettazione in BIM, ecc.).

CFU riconosciuti: 5

Attività didattica: 40 ore di didattica frontale (online in modalità sincrona)

Periodo: febbraio 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 300,00

2 GESTIONE INTEGRATA DEL RISCHIO DA AGENTI FISICI NEI LUOGHI DI LAVORO E NUOVE TECNOLOGIE ERGONOMICHE PER LA PREVENZIONE

Dipartimento proponente

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale
Facoltà di Ingegneria civile e industriale

Direttore del corso

Prof.ssa Annalisa Fregolent (annalisa.fregolent@uniroma1.it)
Referente Inail: Dott. Pietro Nataletti (p.nataletti@inail.it)

Obiettivi formativi

Il corso di alta formazione è finalizzato alla formazione sulla gestione integrata dei rischi derivanti dall'esposizione agli agenti fisici negli ambienti di lavoro con particolare riguardo alla loro individuazione, misura, valutazione e controllo sulla base del d.lgs. 81/2008 e s.m.i. e delle attuali normative tecniche, linee guida e buone pratiche nazionali e internazionali. Attenzione particolare sarà dedicata alle nuove tecnologie ergonomiche in materia di DPI, macchine e attrezzature e alla prevenzione del rischio già nella fase progettuale. Il corso prevede un approccio multidisciplinare con elementi pratici di apprendimento, quali esercitazioni di gruppo in laboratorio.

CFU riconosciuti: 4

Attività didattica: 32 ore didattica frontale (in presenza e/o online in modalità sincrona)

Periodo: febbraio - marzo 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 200,00

<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/corso-di-alta-formazione/2025/gestione-integrata-del-rischio-da-agenti-fisici-nei>

3 ETICA PER LA RICERCA

Dipartimento proponente

Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive
Facoltà di Farmacia e medicina

Direttore del corso

Prof. Paolo Villari
Referente Sapienza: Dott.ssa Erika Renzi (erika.renzi@uniroma1.it)

Obiettivi formativi

Il corso di alta formazione ha l'obiettivo di fornire un'introduzione ai temi dell'etica della ricerca applicata alle principali aree di interesse universitario ed industriale (scienza medica, psicologica, umanistica, ingegneristica, tecnologica, biologica, antropologica, giuridica, ambientale). In particolare il corso mira a stimolare la riflessione su: 1) questioni etiche implicate nella fase di progettazione, attuazione e valutazione della ricerca scientifica; 2) elementi di metodologia fondamentali ai fini etici della progettazione della ricerca; 3) tematiche emergenti nell'etica della ricerca: dual use, intelligenza artificiale, ambiente, sistemi prototipali, dati genetici e genomici; 4) principi etico-giuridici implicati nell'etica della ricerca sugli esseri umani (normativa di riferimento, privacy, consenso alla partecipazione alla ricerca, coinvolgimento di minori ecc.); 5) analisi e progettazione di protocolli di studio ammissibili alla valutazione etica dei Comitati Etici Territoriali (CET) e Comitati Etici Universitari.

CFU riconosciuti: 13

Attività didattica: 104 ore di attività didattica online sincrona; fruibile anche in modalità asincrona.

Periodo: febbraio - giugno 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 750,00

<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/corso-di-alta-formazione/2025/etica-la-ricerca>

4 EPIDEMIOLOGIA E BIOSTATISTICA: PRINCIPI E APPLICAZIONI NELLA RICERCA BIOMEDICA

Dipartimento proponente

Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive
Facoltà di Farmacia e medicina

Direttore del corso

Prof. Corrado De Vito (corrado.devito@uniroma1.it)
Referente Sapienza: Dott.ssa Valentina Baccolini (valentina.baccolini@uniroma1.it)

Obiettivi formativi

Il corso di alta formazione ha l'obiettivo di fornire ai discenti le competenze quantitative necessarie alla ricerca scientifica in ambito biomedico, fornendo una solida base teorica e pratica sia in ambito statistico che in ambito epidemiologico. Inoltre, il corso fornisce le competenze per un utilizzo proficuo e autonomo del software statistico Stata. In particolare, il corso mira a fornire ai discenti le metodiche di analisi dell'inferenza statistica e dell'epidemiologia, requisiti fondamentali per i professionisti che intendono condurre ricerche originali e valutare criticamente la letteratura scientifica.

CFU riconosciuti: 17

Attività didattica: 170 ore didattica frontale/Esercitazioni/lavori a piccoli gruppi (in presenza e online in modalità sincrona)

Periodo: febbraio - settembre 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 1.500,00, con quota ridotta a euro 975 per dottorandi e medici in formazione specialistica iscritti a Sapienza Università di Roma.

<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/corso-di-alta-formazione/2025/epidemiologia-e-biostatistica-principi-e>

5 NUOVE METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO BIOMECCANICO: CONSIDERAZIONI SU ROBOTICA COLLABORATIVA ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Dipartimento proponente

Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico chirurgiche
Facoltà di Farmacia e medicina

Direttore del corso

Prof. Mariano Serrao (mariano.serrao@uniroma1.it)
Referente Inail: Dott. Alberto Ranavolo (a.ranavolo@inail.it)

Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso di alta formazione è quello di fornire conoscenze relative a criteri e metodi necessari alla classificazione e gestione del rischio biomeccanico con un approfondimento sui metodi standardizzati (norme ISO 11228 1-2 e 3) e l'utilizzo di tecnologie innovative anche per l'adeguamento delle postazioni di lavoro.

CFU riconosciuti: 6

Attività didattica: 36 ore didattica frontale (online in modalità sincrona)

Periodo: marzo - aprile 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 300,00

https://www.uniroma1.it/sites/default/files/piano_formativo_caf_1_1.pdf

6 IL LAVORO CHE CAMBIA: RIFLESSI SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Dipartimento proponente

Dipartimento di Scienze giuridiche
Facoltà di Giurisprudenza

Direttore del corso

Prof. Stefano Bellomo
Referenti Sapienza: Prof. Fabrizio Ferraro (fabrizio.ferraro@uniroma1.it), dott. Gianluca Giampà (gianluca.giampa@uniroma1.it)

Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso di alta formazione è fornire ai discenti un'adeguata conoscenza delle trasformazioni del rapporto di lavoro nell'organizzazione. Il corso mira, in particolare, a evidenziare l'impatto della tecnologia e delle innovazioni organizzative sulle modalità di svolgimento e sulla conseguente qualificazione del rapporto di lavoro, nonché sulla tutela della salute e sicurezza sul lavoro e sulla tutela contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali con particolare riferimento a: lavoro a distanza, telelavoro, lavoro agile, lavoro su piattaforma e crowdworking, diverse tipologie di lavoro subordinato flessibile.

CFU riconosciuti: 4

Attività didattica: 32 ore di didattica frontale (online in modalità sincrona)

Periodo: marzo - aprile 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 300,00

<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/corso-di-alta-formazione/2025/il-lavoro-che-cambia-riflessi-sulla-salute-e>

7 IL DISABILITY MANAGEMENT: DISCIPLINE, FUNZIONI, STRUMENTI

Dipartimento proponente

Dipartimento di Scienze giuridiche
Facoltà di Giurisprudenza

Direttore del corso

Prof. Stefano Bellomo
Referenti Sapienza: Prof. Fabrizio Ferraro (fabrizio.ferraro@uniroma1.it), dott. Gianluca Giampà (gianluca.giampa@uniroma1.it)

Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso di alta formazione è quello di fornire ai discenti le competenze e conoscenze necessarie al fine di contribuire a creare un ambiente di lavoro inclusivo, con particolare riferimento all'inserimento delle persone con disabilità. Il corso si propone di formare professionisti consapevoli delle implicazioni giuridiche e sociali dell'inserimento delle persone disabili nei luoghi di lavoro.

CFU riconosciuti: 7

Attività didattica: 50 ore di didattica frontale (online in modalità sincrona)

Periodo: maggio - giugno 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 800,00

<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/corso-di-alta-formazione/2024/il-disability-management-discipline-funzioni>


8

NANOMATERIALI, SENSORI E TECNOLOGIE INDOSSABILI PER LA SICUREZZA NEL MONDO DEL LAVORO

Dipartimento proponente

Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica
Facoltà di Ingegneria civile e industriale

Direttore del corso

Prof. Maria Sabrina Sarto (mariasabrina.sarto@uniroma1.it)
Vicedirettore del corso: Ing. Alessandro Giuseppe D'Aloia
(alessandrogiuseppe.daloia@uniroma1.it)
Referente Inail: Ing. Fabio Boccuni (f.boccuni@inail.it)

Obiettivi formativi

Fornire basi conoscitive e strumenti utili per l'analisi del rischio da esposizione a nanomateriali in ambiente di lavoro e sulle opportunità offerte dalle applicazioni delle nanotecnologie anche in ambito di prevenzione e gestione del rischio stesso.

CFU riconosciuti: 5

Attività didattica: 40 ore didattica frontale (in presenza e online in modalità sincrona)

Periodo: aprile - maggio 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 300,00

9

INCIDENTALITÀ STRADALE, LAVORO E SALUTE: CAUSE ANTROPICHE E APNEE OSTRUTTIVE DEL SONNO

Dipartimento proponente

Dipartimento di Scienze odontostomatologiche e maxillo facciali
Facoltà di Medicina e odontoiatria

Direttore del corso

Prof.ssa Antonella Polimeni
Referente Sapienza: Prof.ssa Valeria Luzzi (valeria.luzzi@uniroma1.it), prof. Paolo Palange (paolo.palange@uniroma1.it)
Referenti Inail: Dott.ssa Agnese Martini (a.martini@inail.it) e Dott.ssa Emma Pietrafesa (e.pietrafesa@inail.it)

Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso di alta formazione è fornire adeguata conoscenza sul rischio incidentalità stradale negli ambienti di vita e di lavoro partendo dall'analisi e lettura critica dei dati disponibili e dalla trattazione degli interventi normativi e tecnologici messi in atto. Il corso fornirà strumenti per un'attenta e consapevole riflessione sui modelli di valutazione della catena di eventi correlati all'incidentalità (triade ambiente, veicolo, uomo) con un focus specifico sulle cause antropiche che possono portare a una ridotta vigilanza nella conduzione dell'autoveicolo. L'approccio multidisciplinare sarà utilizzato anche per la trattazione della tematica specifica dei disturbi respiratori del sonno sviluppata anche attraverso l'utilizzo di metodi e strumenti innovativi e partecipativi.

CFU riconosciuti: 4

Attività didattica: 32 ore didattica frontale (in presenza e online in modalità sincrona)

Periodo: maggio 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 200,00

**10**

TECNOLOGIE, ORGANIZZAZIONI, INDIVIDUI E COMPORAMENTI NELLA QUINTA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Dipartimento proponente

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale
Facoltà di Ingegneria civile e industriale

Direttore del corso

Prof. Francesco Costantino (francesco.costantino@uniroma1.it)
Referente Inail: Dott.ssa Loredana Quaranta (l.quaranta@inail.it)

Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso di alta formazione è quello di trasferire conoscenze e strumenti gestionali necessari per incentivare comportamenti sicuri nella quinta rivoluzione industriale in cui i sistemi diventano particolarmente complessi.

CFU riconosciuti: 5

Attività didattica: 40 ore didattica frontale (in presenza)

Periodo: maggio – giugno 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 300,00

11

LA GESTIONE DEI RISCHI PSICOSOCIALI NEL CAMBIAMENTO DEL MONDO DEL LAVORO

Dipartimento proponente

Dipartimento di Psicologia
Facoltà di Medicina e psicologia

Direttore del corso

Prof. Claudio Barbaranelli (claudio.barbaranelli@uniroma1.it)
Referente Inail: Dott. Matteo Ronchetti (m.ronchetti@inail.it)

Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso di alta formazione è quello di realizzare un percorso formativo che permetta di acquisire e sviluppare le conoscenze e competenze professionali utili all'identificazione e utilizzo dei principali modelli teorici, approcci integrati e strumenti per un'efficace gestione dei rischi psicosociali negli ambienti di lavoro. In particolare, saranno approfonditi i cambiamenti nell'organizzazione e gestione del lavoro connessi anche al rapido sviluppo della tecnologia, nonché agli aspetti relativi a gruppi di lavoratori che, per determinate caratteristiche demografiche, sociali e occupazionali, sono da considerarsi particolarmente a rischio e per cui è necessario definire e orientare interventi e misure mirate.

CFU riconosciuti: 6

Attività didattica: 39 ore di didattica frontale (in presenza e online in modalità sincrona)

Periodo: giugno - luglio 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 300,00


12

LA TUTELA PENALE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO

Dipartimento proponente

Dipartimento di Studi giuridici ed economici
Facoltà di Giurisprudenza

Direttore del corso

Dott.ssa Maria Teresa Trapasso (mariateresa.trapasso@uniroma1.it)
Referente Inail: Avv. Luigi La Peccerella (l.lapeccerella@inail.it)

Obiettivi formativi

Approfondire le tematiche legate alla tutela penale della sicurezza sul lavoro, sia con riguardo ai presupposti di responsabilità delle persone fisiche, che con riferimento alla responsabilità delle imprese ex d.lgs. 231/2001.

CFU riconosciuti: 4

Attività didattica: 32 ore didattica frontale (in presenza e online in modalità sincrona)

Periodo: settembre - ottobre 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 300,00

13

SOSTANZE PERICOLOSE IN AMBIENTI DI LAVORO E DI VITA: VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO

Dipartimento proponente

Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive
Facoltà di Farmacia e medicina

Direttore del corso

Prof. Matteo Vitali (matteo.vitali@uniroma1.it)
Referente Sapienza: Prof.ssa Carmela Protano (carmela.protano@uniroma1.it)
Referente Inail: Dott.ssa Giovanna Tranfo (g.tranfo@inail.it)

Obiettivi formativi

Il corso ha la finalità di fornire ai discenti gli strumenti per: a) comprendere e applicare la normativa vigente in tema di valutazione e gestione del rischio di esposizione ad agenti chimici, cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione in ambienti di lavoro; b) comprendere il significato igienico-sanitario dell'esposizione della popolazione generale e dei sottogruppi a maggior suscettibilità (bambini, donne in gravidanza e allattamento, anziani, soggetti affetti da patologie specifiche) ad agenti chimici, cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione in ambienti di vita e fornire strumenti per la valutazione e gestione del rischio, anche sulla base della normativa di settore.

CFU riconosciuti: 4

Attività didattica: 32 ore didattica frontale (in presenza e online in modalità sincrona)

Periodo: settembre 2025

Quota di iscrizione prevista: euro 200,00

<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/corso-di-alta-formazione/2025/sostanze-pericolose-ambienti-di-lavoro-e-di-vita>

DIRETTORE DEL MASTER

Antonella Polimeni

Rettrice Sapienza Università di Roma

COORDINATORE SCIENTIFICO

Giovanna Tranfo

Direttrice Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Inail

SEGRETERIA TECNICO-SCIENTIFICA

Alessandro Giuseppe D'Aloia	Sapienza
Fabrizio Ferraro	Sapienza
Julia Labbate	Sapienza
Valeria Luzzi	Sapienza
Sandra Manca	Inail
Marta Petyx	Inail
Carmela Protano	Sapienza

CONSIGLIO DIDATTICO SCIENTIFICO

Claudio Barbaranelli	Professore Ordinario, Sapienza
Fabrizio Benedetti	Coordinatore Generale Ctss, Inail
Maurizio Bossù	Professore Associato, Sapienza
Carlo Massimo Casciola	Professore Ordinario, Sapienza
Leandro Casini	Responsabile Ufficio speciale prevenzione protezione e alta vigilanza, Sapienza
Francesco Costantino	Professore Associato, Sapienza
Corrado Delle Site	Direttore Ditsipia, Inail
Oliviero Diliberto	Professore Ordinario, Sapienza
Vittorio Fineschi	Professore Ordinario, Sapienza
Paola Frati	Professore Ordinario, Sapienza
Giuseppina Fusco	Esperta della materia, Presidente Fondazione Filippo Caracciolo
Edoardo Gambacciani	Direttore Centrale ricerca, Inail
Luigi La Peccerella	Dir. Resp. Rivista degli infortuni e delle malattie professionali, Inail
Giuseppe La Torre	Professore Ordinario, Sapienza
Arturo Maresca	Professore Ordinario, Sapienza
Michel Martone	Professore Ordinario, Sapienza
Domenico Mezzacapo	Professore Associato, Sapienza
Antonella Polimeni	Professore Ordinario, Sapienza
Umberto Romeo	Professore Ordinario, Sapienza
Patrizio Rossi	Sovrintendente sanitario centrale, Inail
Maria Sabrina Sarto	Professore Ordinario, Sapienza
Giovanna Tranfo	Direttrice Dimeila, Inail
Maria Teresa Trapasso	Ricercatore, Sapienza
Paolo Villari	Professore Ordinario, Sapienza
Matteo Vitali	Professore Ordinario, Sapienza