

PIANO FORMATIVO

Master INTERFACOLTA' di Secondo livello in

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

1	Anno accademico	2025-2026; 2026-2027				
2	Direttore	Prof.ssa Antonella Polimeni				
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Claudio Barbaranelli, Professore Ordinario, Sapienza Dott. Fabrizio Benedetti, Coordinatore generale CTSS, INAIL Prof. Maurizio Bossù, Professore Associato, Sapienza Prof. Carlo Massimo Casciola, Professore Ordinario, Sapienza Ing. Leandro Casini, Responsabile del settore Salute e Sicurezza, Sapienza Prof. Francesco Costantino, Professore Associato, Sapienza Ing. Corrado Delle Site, Direttore Dit, INAIL Prof. Oliviero Diliberto, Professore Ordinario, Sapienza Prof. Vittorio Fineschi, Professore Ordinario, Sapienza Prof.ssa Paola Frati, Professore Ordinario, Sapienza Dott.ssa Giuseppina Fusco, Esperto della materia Dott. Edoardo Gambacciani, Direttore centrale ricerca INAIL Avv. Luigi La Peccerella, Dir. Resp. Rivista degli infortuni e delle malattie professionali, INAIL Prof. Giuseppe La Torre, Professore Ordinario, Sapienza Prof. Arturo Maresca, Professore Ordinario, Sapienza Prof. Domenico Mezzacapo, Professore Ordinario, Sapienza Prof. Domenico Mezzacapo, Professore Ordinario, Sapienza Prof. Umberto Romeo, Professore Ordinario, Sapienza Dott. Patrizio Rossi, Sovrintendente sanitario centrale, INAIL Prof.ssa Maria Sabrina Sarto, Professore Ordinario, Sapienza Dott.ssa Giovanna Tranfo, Direttrice Dipartimento di Medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale INAIL Prof.ssa Maria Teresa Trapasso, Ricercatore, Sapienza Prof. Paolo Villari, Professore Ordinario, Sapienza Prof. Paolo Villari, Professore Ordinario, Sapienza				
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	16 aprile 2025				
5	Data di inizio delle lezioni	Data di inizio entro la fine del mese di febbraio 2026 (ogni 2 anni). Fine corso entro dicembre dell'anno successivo (2027).				



6	Calendario Didattico	Da definire			
7	Eventuali enti partner	Convenzione con INAIL			
8	Requisiti di accesso	Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente a tutte le classi di laurea magistrali e specialistiche e senza vincolo di Facoltà di provenienza in considerazione della multidisciplinarietà del Master. Possono altresì accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una della classi suindicate, come da tabella ministeriale https://www.cun.it/uploads/3852/par 2009 04 23.pdf?v=).			
9	Prova di selezione	Prevista			
10	Sede attività didattica	Le attività didattiche del Master si svolgeranno a Roma presso le sedi messe a disposizione dalle Facoltà proponenti e dall'INAIL (ai sensi dell'Accordo Quadro), di cui verrà data notizia in tempo utile agli studenti. La sede in cui avranno corso gli stage sarà comunicata direttamente agli iscritti in tempo utile per lo svolgimento degli stessi.			
11	Stage	Da definire			
12	Modalità di erogazione della didattica	mista			
13	Finanziamenti, esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	Oltre l'INAIL, Enti Esterni metteranno a disposizione degli iscritt finanziamenti a copertura parziale o totale della quota d iscrizione, che vengono assegnati nel rispetto della graduatoria degli ammessi.			
14	Contatti Segreteria Didattica	Indirizzo Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali. Via Caserta, 6 - 00161 Roma Telefono 06-49918141 e-mail mastersapienzainail@uniroma1.it			



Piano delle Attività Formative

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I	Il modulo consisterà nello sviluppo di competenze di carattere generale in aree: medicina del lavoro, giuridica, assicurativa, statistica-epidemiologica, psicosociale, valutazione e gestione del rischio, sicurezza sul lavoro, in grado di caratterizzare, gestire e sviluppare soluzioni per un approccio integrato ai rischi con particolare riguardo al mercato del lavoro contemporaneo.	Prof. Claudio Barbaranelli (Sapienza; Dott. Fabrizio Benedetti (INAIL); Prof. Maurizio Bossù (Sapienza); Prof. Carlo Massimo Casciola (Sapienza); Ing. Leandro Casini (OSPP, Sapienza); Prof. Francesco Costantino (Sapienza); Ing. Corrado Delle Site (INAIL); Prof. Oliviero Diliberto (Sapienza); Prof. Vittorio Fineschi (Sapienza); Prof. Sapienza); Prof. Sapienza); Prof. Sapienza);	MEDS-24/B (1 CFU) MEDS-25/A (1 CFU) MEDS-16/A (2 CFU) MEDS-25/B (5 CFU) IIND-05/A (1 CFU) IIND-01/F (1 CFU) CEAR-02/C (1 CFU) IIND-08/B (1 CFU) PSIC-03/B (1 CFU) GIUR-04/A (1 CFU) GIUR-14/A (1 CFU)	17	Lezioni, Esercitazioni , Seminari	Prevista Verifica intermedia ed eventuali verifiche finalizzate al conseguimento della qualifica di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e /o di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016).



Dott.ssa	
Giuseppina Fusco;	
Dott. Edoardo	
Gambacciani	
(INAIL);	
Avv. Luigi La	
Peccerella (INAIL);	
Prof. Giuseppe La	
Torre (Sapienza)	
Prof. Arturo	
Maresca	
(Sapienza);	
Prof. Michel	
Martone	
(Sapienza);	
Prof. Domenico	
Mezzacapo	
(Sapienza);	
Prof.ssa Antonella	
Polimeni	
(Sapienza);	
Prof. Umberto	
Romeo	
(Sapienza);	
Dott. Patrizio	
Rossi (INAIL);	
Prof.ssa Maria	
Sabrina Sarto	
(Sapienza);	
Dott.ssa Tranfo	
Giovanna (INAIL);	
Prof.ssa Maria	
Teresa Trapasso	
(Sapienza);	
(Capioniza),	



		Prof. Paolo Villari (Sapienza); Prof. Matteo Vitali (Sapienza); Ulteriori docenze da definire				
Modulo II	Il secondo modulo è articolato in una serie di corsi di alta formazione (CAF) profilati verso aspetti emergenti ed innovativi in tematiche di salute e sicurezza correlati al cambiamento del mondo del lavoro in particolare ai mutamenti demografici ed all'evoluzione tecnologica (nanotecnologie, industria 4.0 - tecnologie abilitanti, digitalizzazione dei processi, smart working ecc.). I corsi prenderanno in considerazione vari aspetti tra cui giuridici, ingegneristici, medici, nonché metodologici e di gestione integrata del rischio in un'ottica multidisciplinare in grado di rispondere ai diversi bisogni formativi dei partecipanti che	docenze da definire	MEDS-24/B (2 CFU) MEDS-25/A (4 CFU) MEDS-25/B (4 CFU) IIND-05/A (1 CFU) ING-IND/28 (1 CFU) CEAR-02/C (1 CFU) IIET-01/A (1 CFU) IIND-08/B (1 CFU) PSIC-03/B (1 CFU) GIUR-04/A (2 CFU)	21	Lezioni, Esercitazioni , Seminari	Il Modulo II inoltre consentirà ai discenti che ne faranno richiesta il conseguimento degli aggiornamenti previsti per la figura di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e /o di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016).



	potranno modulare il piano formativo del modulo sulla base degli specifici interessi.				
Tirocinio/Stage	Il modulo consisterà in attività altamente profilate verso l'individuazione di misure e tecniche innovative per la valutazione e gestione integrata dei rischi. Sono previste ulteriori attività, tra le quali lo stage formativo in enti partner radicati nei contesti lavorativi/produttivi e a stretto contatto con il settore health and safety e/o presso i laboratori di Sapienza Università e di INAIL e in coerenza con quanto sviluppato nel modulo formativo	SSD non richiesto	14	Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione	
Altre attività	Eventi seminariali, convegni, workshop di approfondimento su tematiche specifiche innovative sulla gestione di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro ed eventuali corsi di alta formazione (in aggiunta ai crediti previsti per il Modulo II) attivati all'interno dell'offerta didattica del Master	SSD non richiesto	3	Eventi seminariali, convegni, workshop di approfondimento	
Prova finale	La prova finale del Master, necessaria per conseguire il titolo, consiste nell'elaborazione e discussione di una tesi scritta sulla gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro. L'elaborato finale viene presentato e discusso di fronte alla Commissione giudicatrice della prova finale.	SSD non richiesto	5	Elaborato finale del project work	
TOTALE CFU			60		

