



ORDINAMENTO

MASTER INTERFACOLTA' E INTERENTE DI II LIVELLO IN GESTIONE INTEGRATA DI SALUTE E SICUREZZA NELL'EVOLUZIONE DEL MONDO DEL LAVORO SAPIENZA - INAIL

Codice corso di studio: 29505

Art. 1 – Informazioni generali

Dipartimento proponente e di gestione	Dipartimento di scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali – INAIL
Facoltà di riferimento	Facoltà di Medicina e Odontoiatria In collaborazione con Facoltà di Farmacia e Medicina Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Facoltà di Giurisprudenza
Denominazione del Master	Gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro
Livello	II livello
Durata	Biennale
Delibera del Dipartimento di attivazione del Master	Sc. Odontostomatologiche e maxillo-facciali 08 aprile 2019
Eventuali strutture partner e convenzioni	Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL) - Accordo Quadro sottoscritto aprile 2019

Articolo 2 – Informazioni didattiche

Obiettivi formativi del Master	Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato all'acquisizione di conoscenze da spendere nell'ambito della gestione dei rischi in maniera integrata e innovativa in tutta la filiera dei processi produttivi, dalla progettazione al monitoraggio dell'efficacia dei processi nell'ottica del prevention trough design, con particolare riferimento agli aspetti connessi al cambiamento del mondo del lavoro
---------------------------------------	--



	relativamente ai mutamenti demografici come l'invecchiamento della popolazione lavorativa e all'innovazione tecnologica (tecnologie abilitanti, internet delle cose, nanotecnologie, robotizzazione, smart working ecc.).
Risultati di apprendimento attesi	<ul style="list-style-type: none"> • Rafforzamento base comune di conoscenza (medica, ingegneristica, giuridica) • Conseguimento della qualifica di RSPP e /o di ASPP (Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016) e aggiornamenti. • Percorso di specializzazione su aspetti innovativi di salute e sicurezza quali tecnologie abilitanti, nanotecnologie, rischi psicosociali, automazione, robotica, smart working. • Sviluppo di progetti formativi legati alle tematiche di health and safety con approccio multidisciplinare, innovativo ed integrato, e approccio prevention through design nelle attività progettuali aziendali.
Settori Scientifico Disciplinari	MED/42; MED/43; MED/44; ING-IND/17; ING-IND/28; ING-IND/29; ING-IND/31; ING-IND/33; M-PSI/06; IUS/07; IUS/17
Requisiti di accesso	Diploma di laurea magistrale e specialistica (e equipollenti) senza vincolo di Facoltà di provenienza
Numero minimo e massimo di ammessi	Numero minimo: 10 Numero massimo: 35
Modalità di svolgimento della selezione di ammissione	Valutazione per titoli e colloquio motivazionale
Date presunte di inizio e fine del corso	Inizio corso: febbraio 2020 Fine corso: dicembre 2021
Uditori	No
Corsi Singoli	No
Obbligo di Frequenza	Almeno il 75 % delle lezioni. Nel caso di richiesta di conseguimento del titolo di RSPP/ASPP sarà necessaria la presenza al 90% delle lezioni previste nel Modulo I (Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016).
Offerta di stage	Da definire
Modalità di Svolgimento Prova Finale	Elaborato finale
Lingua di insegnamento	Italiano



Eventuali forme di didattica a distanza	Da definire
--	-------------

Articolo 3 – Informazioni organizzative

Risorse logistiche	Aule, laboratori, biblioteche messe a disposizione da Sapienza Università, da Inail e dagli Enti partner del Master (Aeroporti di Roma, Automobile Club d'Italia – Fondazione Filippo Caracciolo, Banca d'Italia, Confindustria, ENEL, ENI, Federchimica, Fiat Chrysler Automobiles (FCA), Fondazione IBM, Fondazione Rubes Triva, Governatorato Stato Vaticano, UNI). Potranno, altresì, essere individuate altre realtà lavorative/produktive e dipartimentali con cui attivare collaborazioni.
Risorse di personale tecnico-amministrativo	4
Risorse di docenza	19 Potranno, altresì, essere individuate altri docenti così come previsto dall'Accordo Quadro Inail Sapienza e dalla Convenzione del Master Sapienza Inail.
Sede delle attività didattiche	Aule presso le Facoltà partecipanti al Master e sedi Inail (ai sensi dell'Accordo Quadro Sapienza Inail)
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	Dipartimento di scienze odontostomatologiche e maxillo facciali. Via Caserta, 6 00161 Roma

Articolo 4 – Fonti di finanziamento del Master

Importo quota di iscrizione	6.000,00 (euro seimila/00) in 4 rate: prima rata € 2.500,00 entro 17 febbraio 2020 seconda rata € 1.500,00 entro 17 giugno 2020 terza rata € 1.000,00 entro 17 febbraio 2021 quarta rata € 1.000,00 entro 17 giugno 2021
Eventuali esenzioni o riduzioni di quota (fatta salva la quota a	Viene riconosciuto a favore del personale in servizio presso Sapienza Università, Inail e presso gli Enti



bilancio di Ateneo del 30%)	partner del Master, nei limiti dei posti disponibili, una riduzione del 30% nel pagamento di tasse e contributi universitari per l'iscrizione al Master interfacoltà Sapienza Inail di II livello in "Gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro".
Eventuali finanziamenti esterni e/o borse di studio	Inail (Accordo Quadro Sapienza Inail) Aeroporti di Roma Fondazione Filippo Caracciolo Federchimica Fondazione Rubes Triva UNI
Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni	Viene riconosciuto a favore del personale in servizio presso Sapienza Università, Inail e presso gli Enti partner del Master, nei limiti dei posti disponibili, una riduzione del 30% nel pagamento di tasse e contributi universitari per l'iscrizione al Master interfacoltà Sapienza Inail di II livello in "Gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro".

PIANO FORMATIVO DEL MASTER

Direttore del Master:	Prof.ssa Antonella Polimeni
Referenti scientifici:	Prof.ssa Antonella Polimeni, Sapienza – Direttore del Master Dott. Sergio Iavicoli, Inail – Coordinatore scientifico del Master
Consiglio Didattico Scientifico	Prof.ssa Antonella Polimeni (Sapienza); (Malattie Odontostomatologiche - MED/28) Prof. Claudio Barbaranelli (Sapienza); (Psicologia- M/PSI03) Prof. Maria Teresa Trapasso (Sapienza); (Studi giuridici – Ius/17) Prof. Vittorio Fineschi (Sapienza); Sc.Anatomiche Prof.ssa Paola Frati (Sapienza); Sc.Anatomiche Prof. Arturo Maresca (Sapienza); Sc. Giuridiche Prof. Domenico Mezzacapo (Sapienza); Sc. Giuridiche Prof. Paolo Ridola (Sapienza); Sc. Giuridiche; Prof. Mariasabrina Sarto (Sapienza); Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica Prof. Livio de Santoli (Sapienza); Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica Prof. Massimo Tronci (Sapienza); Ing. meccanica e aerospaziale



	<p>Prof. Teodoro Valente (Sapienza); DIMA Prof. Paolo Villari (Sapienza); Sanità Pubblica Dott. Sergio Iavicoli (Inail); Dott. Fabrizio Benedetti (Inail); Ing. Leandro Casini (OSPP, Sapienza); Ing. Carlo De Petris (Inail); Dott.ssa Angela Goggiamani (Inail); Avv. Luigi La Peccerella (Inail).</p>
Calendario didattico	Da definire



Piano delle Attività Formative del Master in: Gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile di Insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	ORE	Tipologia	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
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.	<p><i>Per Sapienza:</i> Prof.ssa Antonella Polimeni; Prof. Claudio Barbaranelli; Ing. Leandro Casini Casini (OSPP, Sapienza); Prof. Maria Teresa Trapasso; Prof. Vittorio Fineschi; Prof.ssa Paola Frati; Prof. Arturo Maresca; Prof. Domenico Mezzacapo; Prof. Paolo Ridola; Prof. Mariasabrina Sarto; Prof. Livio de Santoli; Prof. Massimo Tronci; Prof. Teodoro Valente; Prof. Paolo Villari.</p> <p><i>Per INAIL:</i> Dott. Sergio Iavicoli;</p>	<p>MED/42; MED/43; MED/44; ING-IND/17; ING-IND/28; ING-IND/29; ING-IND/31; ING-IND/33; M-PSI/06; IUS/07; IUS/17.</p>	18	450	lezione, esercitazione, laboratorio, seminario e studio individuale	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. Fabrizio Benedetti; Ing. Carlo De Petris; Dott.ssa Angela Goggiamani Avv. Luigi La Peccerella; Ulteriori docenze da definire					
Modulo II	<p>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.).</p> <p>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</p>	Docenze da definire in base ai CAF scelti in maniera personalizzata e modulare	<p>MED/42; MED/43; MED/44; ING-IND/17; ING-IND/28; ING-IND/29; ING-IND/31; ING-IND/33; M-PSI/06; IUS/07; IUS/17</p>	20	500	<p>lezione, esercitazione, laboratorio, seminario e studio individuale</p>	<p>Eventuali verifiche definite all'interno dei CAF scelti, finalizzate anche al 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).</p>



	formativi dei partecipanti che potranno modulare il piano formativo del modulo sulla base degli specifici interessi.					
Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi		CFU	Ore	Modalità di svolgimento	
Tirocinio/Stage	attività altamente profilate verso l'individuazione di misure e tecniche innovative per la valutazione e gestione integrata dei rischi.		15	375	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	
Prova finale	elaborazione e discussione di una tesi scritta sulla gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro.		3	75	Elaborato, tesi, project work ecc..	
Altre attività	Eventi seminari, convegni, workshop di approfondimento su tematiche specifiche innovative sulla gestione di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro		4	100	Eventi seminari, convegni, workshop di approfondimento su tematiche specifiche del Master	
TOTALE			60			

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO