

MASTER DI I LIVELLO IN INFERMIERE OCCUPAZIONALE

Curricula dei docenti del Consiglio Didattico-Scientifico

Prof. Giuseppe La Torre

Professore Associato di Medicina del Lavoro (MED/44) dal 2018.

Svolge attività didattica nei seguenti corsi:

- 1) Management Sanitario, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, dall'aa 2008-2009 ad oggi.
- 2) Igiene Generale ed Applicata, CDL Infermieristica Z, sede di Pomezia, aa 2011-2012
- 3) Igiene del Lavoro, CDL Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, sede Policlinico, dall'aa 2002-2003 ad oggi
- 4) Management Sanitario, CDL Magistrale Infermieristica, sede di Roma, dall'aa 2010-2011 d oggi
- 5) Management, CDL Tecnici di Radiologia, sede S. Raffaele, dall'aa 2010-2011 ad oggi
- 6) Epidemiologia, CDL Magistrale Professioni Sanitarie Tecniche ed Assistenziali, dall'aa 2006-2007 ad oggi.
- 7) Presidente CDL Infermieristica Z sede di Pomezia, dall'aa 2011-2012.
- 8) Coordinatore didattico della Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina preventiva, dall'aa 2009-2010 ad oggi.
- 9) Epidemiologia (1° anno), Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina preventiva, dall'aa 2009-2010 ad oggi.
- 10) Epidemiologia (2° anno), Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina preventiva, dall'aa 2009-2010 ad oggi.
- 11) Educazione sanitaria (1° anno), Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina preventiva, dall'aa 2009-2010 ad oggi.

L'attività scientifica, testimoniata da 480 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali, 120 fra comunicazioni e poster a congressi nazionali, 63 fra comunicazioni e poster a congressi internazionali, riguarda principalmente i seguenti settori:

1. Epidemiologia e profilassi delle malattie infettive
2. Epidemiologia e profilassi delle malattie cronico-degenerative
3. Igiene degli alimenti
4. Educazione sanitaria e promozione della salute
5. Epidemiologia, igiene del lavoro e sanità pubblica
6. Epidemiologia clinica
7. Ricerca sui servizi sanitari
8. Health technology assessment

Prof. Sabina Sernia

Dal 2001 Ricercatore Confermato Settore Scientifico Disciplinare MED/42 del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma.

Dal 1998 ad oggi è Medico Competente Coordinatore della Sapienza Università di Roma.

Dal 2000 a tutt'oggi è Direttore del Centro di Medicina Occupazionale, Sapienza Università di Roma.

Dal 2004 a tutt'oggi è Medico Autorizzato della Sapienza Università di Roma. Specialista in Medicina del Lavoro, Medico Autorizzato per la Radioprotezione Medica, coordina l'attività dei Medici Competenti e Autorizzati per la radioprotezione medica, del Medico Specialista in Igiene e Sanità Pubblica, dei medici specialisti in cardiologia, ortopedia, oculistica, endocrinologia e dell'Esperto Biologo, afferenti al Centro di Medicina Occupazionale (CMO) della Sapienza Università di Roma che dirige. Coordina l'attività relativa al piano di Primo Soccorso dell'Università La Sapienza, stabilendo le procedure di emergenza sanitaria, organizzando e coordinando la formazione di circa 600 Addetti al Primo Soccorso Aziendale; elabora i contenuti di innovativi format per le esigenze del Centro di Medicina Occupazionale tra i quali: cartella sanitaria e di rischio informatizzata integrata con il Documento Sanitario Personale per le Radiazioni Ionizzanti; Scheda di Destinazione Lavorativa (SDL) informatizzata per la ricognizione dei rischi occupazionali, mirata alla predisposizione delle misure di sicurezza e dei protocolli sanitari; schede per l'applicazione della normativa per la tutela della sicurezza e salute delle lavoratrici gestanti puerpere o in periodo di allattamento; schede di segnalazione di Infortunio biologico; Giudizio di Idoneità; registro dei cancerogeni e mutageni; relazioni di sopralluogo. In particolare la Scheda di Destinazione Lavorativa (SDL) redatta dalla sottoscritta, è stata successivamente validata dalla Commissione Sicurezza Sapienza Università di Roma. Tale scheda, attualmente in uso, permette di identificare le sorgenti di rischio e individuare il rischio di esposizione; è basata sull'attività di collaborazione stretta con figure politecniche (fisici, chimici, Esperti Qualificati, ingegneri, igienisti, biologi, ecc.) ed è volta alla verifica delle misure preventive adottate e alla valutazione del rischio residuo.

Prof. Paolo Villari

Professore Ordinario di IGIENE GENERALE ED APPLICATA (SSD/MED/42) dal Novembre 2006.

È dirigente medico di I livello presso la U.O.C. di Organizzazione e Gestione Sanitaria dell'Azienda Policlinico "Umberto I" di Roma.

È Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma dal 2015.

Dal punto di vista didattico è stato Presidente del Corso di laurea in Infermieristica (canale Z – Sede di Pomezia) dal 2005 al 2011; Presidente del Corso di laurea in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (canale A – Azienda Policlinico Umberto I) dal 2010 al 2018; ed è attualmente presidente del corso di Laurea F (in Inglese) della facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza Università di Roma.

Le principali linee di ricerca hanno riguardato l'epidemiologia molecolare delle malattie infettive, le revisioni sistematiche della letteratura e la meta-analisi e l'area del management in sanità. È anche autore di più di 150 pubblicazioni riguardanti l'igiene e la Sanità Pubblica su riviste nazionali ed internazionali. Membro dal 1987 della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, dal 2009 è Segretario generale della Società. Già presidente della Sezione di Epidemiologia della European Public Health Association (EUPHA) negli anni 2004-2006, attualmente ricopre la carica di vice-presidente. Delegato nazionale per l'Italia presso la Federation of European Academies of Medicine (FEAM) dal 2007, dal 2009 è Deputy Secretary General della FEAM

Prof.ssa Maria De Giusti

Dal novembre 2006 Maria De Giusti è Professore straordinario di Igiene generale ed Applicata (MED/42) presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia della Sapienza Università di Roma. Nel novembre 2009 è Professore di I fascia.

È Presidente del Corso di Laurea triennale “A” in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro della I Facoltà di Medicina e Chirurgia della Sapienza Università di Roma. L’attività assistenziale: Maria De Giusti ha svolto e svolge attività assistenziale presso l’Azienda Policlinico Umberto I di Roma, dal 1990 in qualità di Biologo coadiutore, dal 2000 in qualità di Dirigente Biologo di I livello nella UOC ESG/01 di Organizzazione e Gestione Sanitaria. E’ Responsabile Programma Igiene degli Alimenti con Delibera Azienda Policlinico Umberto I n. 1135 del 11.12.2009. Dal 2013 Direttore F.F. della UOC ESG/01 Organizzazione e Gestione Sanitaria con Delibera N. 000815 del 16.12.2013. Confermato nel ruolo di Direttore F.F. della UOC ESG/01 rinominata “Igiene Ospedaliera” IOC01 con Delibera n. 00002 del 12 gennaio 2017. Componente del CC_ICA e del Comitato scientifico Formazione Azienda Policlinico Umberto I. Direttore Laboratori di Microbiologia e chimica applicata Sezione di Igiene Dip.to Sanità Pubblica e Malattie Infettive, certificati ISO 9001:2008 (IQNet-SQS n. Reg 36210) dal 2009 ad oggi.

Prof. Corrado de Vito

Professore Associato di IGIENE GENERALE ED APPLICATA (SSD/MED/42) dal 2017.

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in “Scienze infettivologiche, microbiologiche e di sanità pubblica” presso la Sapienza Università di Roma.

È docente di Igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro, Igiene generale, nell’ambito dell’insegnamento “Promozione della salute e sicurezza”, I anno, II semestre –CLUPS Infermieristica sede di Cassino –Facoltà di Farmacia e Medicina (Titolare di Modulo e Coordinatore di Insegnamento).

È docente di Igiene Generale e Applicata, nell’ambito dell’insegnamento “Igiene e sicurezza del lavoro”, II anno, I semestre –CLUPS Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, sede di Roma –Facoltà di Farmacia e Medicina (Titolare di Modulo e coordinatore di Insegnamento).

Dal 2005 è Membro della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIIP)

Prof.ssa Roberta Curini

Professore ordinario di Chimica Analitica, Sapienza Università di Roma

Attualmente titolare dei Corsi di Chimica Analitica e Gestione del Rischio Chimico per il Corso di Laurea in Chimica Industriale presso l’Università degli Studi LA SAPIENZA.

È stata Direttore del Dipartimento di Igiene dal 09/2007 al 09/2011 dell’ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro) ora INAIL.

E’ stata docente del corso di Analisi Chimico Cliniche del Master in Analisi Chimiche e Controllo di Qualità dal 2001 al 2006; dal 2003 al 2005 è stata docente del corso di Principi di Analisi Biologica del Master in Sostanze Organiche Naturali. Docente del Corso di Igiene del Lavoro presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro per gli anni accademici 94-95, 95-96 e 96-97.

In qualità di Responsabile del laboratorio di Spettrometria di Massa, ha partecipato al “First Inter-Laboratory Exercise on Non Steroid Antiinflammatory Drugs (NSAIDs) per sviluppare un sistema integrato di monitoraggio ambientale della presenza di nuove classi di inquinanti la cui pericolosità e diffusione sono state finora sottovalutate dagli organi di controllo nazionali ed europei.

Prof. Matteo Vitali

Professore Associato di IGIENE GENERALE ED APPLICATA (SSD/MED/42).

Dal 01/11/2002 – a tutt’oggi Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato di Igiene Generale e Applicata – confermato dal 01/11/2005.

Principali attività e responsabilità Presidente del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – trienni 2005/06-2007/08 e 2008/09-2010/11.

VicePresidente del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – trienni 2011/12-2013/14 e 2014/15 – 2016/17.

ViceCoordinatore di Semestre – Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D.

Membro della Giunta di Facoltà di Farmacia e Medicina, triennio 2014/15 – 2016/17.

Membro della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D.

Membro del Collegio del Dottorato di Ricerca in Scienze Infettivologiche, Microbiologiche e di Sanità Pubblica (fino all’A.A. 2013-2014).

Membro del Collegio del Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali (dall’A.A. 2014-2015).

Docente nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Farmacia, Professioni Sanitarie

Docente in Scuole di Specializzazione.

Docente in Master di I e II livello.

Presidente di Commissioni di Esame e Coordinatore di Corsi Integrati

Relatore di Tesi di Laurea, di Specializzazione medica, di Dottorato di Ricerca

Membro della Commissione “Sapienza” per l’attuazione del decreto 270/2004 nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie

Responsabile del laboratorio di Chimica del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive (dal 01/11/2005)

Responsabile Scientifico di progetti di ricerca commissionati da terzi, di attività di analisi e di ricerca effettuate in conto terzi, di CTP commissionate al Dipartimento.

Membro del Tavolo Tecnico del Ministero della Salute per le Linee di Indirizzo Nazionale per la Ristorazione Ospedaliera ed Assistenziale, pubblicate in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 37 del 15 febbraio 2011

Prof. Carmela Protano

Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B, SSD MED/42, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell’Università di Roma La Sapienza. Responsabile Scientifico: Prof. Matteo Vitali.

Componente dell’Editorial Board delle riviste scientifiche internazionali Journal of Environmental and Occupational Science (Dicembre 2013 –oggi), Journal of Marker Diseases (Gennaio 2015 - oggi), International Journal of Community & Family Medicine (Novembre 2016 -oggi).

Componente non strutturato dell’Unità Operativa Complessa “Igiene Ospedaliera” (Direttore Prof.ssa Maria De Giusti) Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I per le seguenti attività:–pianificazione dei protocolli e realizzazione delle campagne per il monitoraggio delle sale operatorie per il controllo degli anestetici inalatori e il monitoraggio microclimatico;–pianificazione dei protocolli e realizzazione delle campagne per il monitoraggio igienico-sanitario dell’acqua destinata al consumo umano;–pianificazione dei protocolli e realizzazione delle campagne per il monitoraggio della qualità dell’acqua utilizzata nel centro dialisi;–ricerche bibliografiche a supporto dell’attività di programmazione della sperimentazione controllata per la modifica del sistema di disinfezione in continuo dell’acqua destinata al consumo umano distribuita nel comprensorio del Policlinico.

Prof. Vittorio Fineschi

Professore Ordinario di Medicina Legale (MED/43) in Sapienza dal 2013.

Dal 2017 è direttore UOC Medicina Legale ed Assicurazioni del Policlinico Umberto I Roma

Dal 2014 al 2017 è stato Direttore UOC Risk Management, Qualità ed Accreditamento Medicina Legale, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea Roma

Dal 2013 ad oggi è Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale, sapienza Università di Roma.

Autore di oltre 350 lavori scientifici in extenso.

Prof.ssa Paola Frati

Professore Ordinario di Medicina Legale (MED/43) in Sapienza dal 2009.

È Docente di organizzazione infermieristica. Aspetti giuridici e deontologici; Legislazione sanitaria; Diritto sanitario, deontologia e bioetica applicata.

È docente Corso Integrato Metodologia medico-scientifica e scienze umane IV , VII e XI.

Insegna inoltre nei seguenti corsi: Master in Infermieristica, Università degli Studi di Roma La

Sapienza-II^ Fac. Medicina e Chirurgia; Master in Psiconcologia, Università degli Studi di Roma

La Sapienza-II^ Fac. Medicina e Chirurgia; Master in Economia Sanitaria, Università degli Studi di

Roma La Sapienza-II^ Fac. Medicina e Chirurgia; Master in Odontologia Forense, Università di

Firenze.

Prof. Stefano Simonazzi

Ricercatore universitario confermato in Medicina del lavoro (MED/44).

L'attività didattica si articola nei seguenti insegnamenti:

1) Insegnamenti di Medicina del Lavoro e Radioprotezione Medica, Ergonomia Occupazionale, ed Igiene Generale ed Applicata, per i Corsi di Laurea e di Specializzazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2) Insegnamento di Patologia Generale per il Corso di Laurea in Tecnici della Prevenzione presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

3) Insegnamenti di Medicina del Lavoro Applicata alle Attività in Ambiente Iperbarico e Qualità Globale UNI EN ISO 9000 e Sistema di Gestione della Sicurezza BS OHSAS 18001 presso la Scuola Superiore "Sant'Anna" di Studi Universitari e Perfezionamento - CNR di Pisa

4) Insegnamento di Qualità Globale UNI EN ISO 9000 e Sistema di Gestione della Sicurezza BS OHSAS 18001 per il Master di I Livello in "GESIRAD", Facoltà di Medicina e Chirurgia

dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Polo Didattico Azienda Ospedaliera "San Camillo-Forlanini" di Roma

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

È relatore e correlatore di numerose Tesi di Laurea e di Specializzazione su tematiche di Medicina del Lavoro, Radioprotezione Medica e Medicina Subacquea ed Iperbarica, è autore di oltre 120

lavori scientifici tra pubblicazioni a stampa, relazioni e comunicazioni a congressi e convegni, e svolge regolarmente attività di ricerca nei medesimi campi di interesse, con numerose

collaborazioni (come documentato dalle pubblicazioni prodotte).

Prof.ssa Francesca Cardoni

Ricercatore universitario confermato in Medicina del lavoro (MED/44).

Nel 1990 ha vinto il Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il conferimento di un posto di

Collaboratore Tecnico presso la Cattedra di Medicina del Lavoro della Facoltà di Medicina e

Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", entrando in ruolo il 2 gennaio 1991.

Dal 21 febbraio 1995, previo superamento della prova di idoneità nazionale, è iscritta nell'elenco nominativo dei Medici Autorizzati alla sorveglianza medica della protezione dalle radiazioni ionizzanti con il numero d'ordine 1146 [ex D.Lgs. 230/95 e s.m.i.].

Ha espletato nel giugno 2001 le procedure concorsuali per il passaggio al ruolo di Ricercatore universitario confermato presso la 1a Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il settore scientifico disciplinare MED44, Medicina del Lavoro, ai sensi della L. 4/99, risultando vincitore di Concorso ed entrando in servizio dal dì 1 novembre 2001.

Nel triennio 2003/2005 ha partecipato al "Programma nazionale di formazione" per l'accreditamento e l'aggiornamento in Medicina del Lavoro, promosso dalla Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII), conseguendo il relativo accreditamento d'eccellenza n. 008 in data 08.10.2005.

Medico Competente iscritto all'Elenco nazionale, D.M. Lavoro 04.03.2009.

ATTIVITA' DIDATTICA

Insegnamenti di Medicina del Lavoro, Radioprotezione Medica e Tossicologia Industriale, per i Corsi di Laurea e di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

ATTIVITA' SCIENTIFICA

E' relatore e correlatore di numerose Tesi di Laurea e di Specializzazione su tematiche di Medicina del Lavoro, Radioprotezione Medica e Medicina Subacquea ed Iperbarica; è autore di circa 110 lavori scientifici tra pubblicazioni a stampa, relazioni e comunicazioni a congressi e convegni, e svolge regolarmente attività di ricerca nei medesimi di campi di interesse, con numerose collaborazioni.

Prof. Simone De Sio

Ricercatore universitario confermato in Medicina del lavoro (MED/44).

Svolge la seguente attività didattica:

- 1) Scienza della prevenzione e metodologia d'intervento nella comunità C.L.S. Infermieristica "A" in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche
- 2) Management Sanitario e Infermieristico C.d.L Infermieristica "F" in Professioni Sanitarie Infermieristiche
- 3) Management Sanitario e Infermieristico C.d.L Infermieristica "I" in Professioni Sanitarie Infermieristiche
- 4) Igiene Ambientale e Sicurezza del Lavoro C.d.L Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro "C" in Professioni Sanitarie della Prevenzione
- 5) SCIENZE UMANE E DELLA PREVENZIONE C.d.L Tecniche di Laboratorio Biomedico "G" in Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche.

L'attività scientifica prevalente riguarda la tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e di vita nell'ambito dell'Igiene del Lavoro e Tossicologia Industriale; è la Medicina e Patologia da Lavoro.

Prof.ssa Maria Valeria Rosati

Ricercatore universitario confermato in Medicina del lavoro (MED/44) dal 01/11/2001.

È Docente di Medicina del Lavoro (CLM Medicina e Chirurgia A e C; CLM Odontoiatria PD; CLM Psicologia del lavoro e delle organizzazioni; CDL Tecniche della Prevenzione e nei Luoghi di Lavoro A; CDL Tecniche Audioprotesiche; Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro). Progetti di ricerca •Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca INAIL: "SLA: concause di origine lavorativa, valutazione dei rischi, diagnosi precoce e informazione-formazione"

•Componente dei gruppi di ricerca "Inquinamento urbano: valutazione dei rischi ed effetti sulla salute dei lavoratori esposti"(INAIL),"Esposizione occupazionale ad inquinamento ambientale e parametrineuro-endocrini" (Sapienza), "Esposizione Occupazionale ad Inquinanti Urbani e Vasopressina"(Sapienza), "Valutazione del rischio da inquinamento urbano ed effetti sulla salute" (Sapienza), "Esposizione a radon nei dipendenti dell'Amministrazione della Difesa ed effetti sulla salute" (Direzione Generale della Sanità Militare - DIFESAN), "Monitoraggio biologico della esposizione ad inquinanti atmosferici nei vigili urbani"(Sapienza), "Modelli comportamentali e stili di vita contro gli abusi farmacologici, alimentari, da alcool e da fumo nei lavoratori giovani" (Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali).

Prof. Marco Di Muzio

Ricercatore tipo A in Infermieristica (MED/45) dal 2018.

Fino al 2018 ha svolto il compito di direttore Didattico del Corso di laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche "A" del Policlinico Umberto I di Roma.

Dall'a.a. 2012-2013 ad oggi affidamento dell'insegnamento di Infermieristica in area chirurgica CdL in Infermieristica C - Sede: Policlinico Umberto I (Modulo di Infermieristica clinica in area chirurgica, II anno I semestre) - Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, "Sapienza" Università di Roma.