

SCUOLA DI ERGONOMIA

DELLA POSTURA E DEL MOVIMENTO E DELLO STRESS CORRELATO AL LAVORO

PRESENTAZIONE DEI DOCENTI DEI CORSI E DEI SEMINARI

DOCENTI DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEL LAVORO – UNITA' DI RICERCA EPM -CEMOC



Enrico Occhipinti, medico del lavoro ed ergonomo certificato europeo, è responsabile del Centro di Medicina Occupazionale (CEMOC) dell'A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano (Fondazione IRCCS Policlinico Mangiagalli). E' Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano. E' responsabile dell'Unità di Ricerca "Ergonomia della Postura e del Movimento" EPM.



Daniela Colombini, medico del lavoro ed ergonomo certificato europeo, è responsabile del settore Ergonomia del Centro di Medicina Occupazionale (CEMOC) dell'A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano (Fondazione IRCCS Policlinico Mangiagalli). E' Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortopedia, Università degli Studi di Milano. E' ricercatore dell'Unità di Ricerca "Ergonomia della Postura e del Movimento" EPM.



Olga Menoni: ergonoma e componente dell'Unità di Ricerca EPM fin dalla sua nascita nel 1985. Autrice di numerose pubblicazioni sull'argomento delle patologie muscolo-scheletriche lavoro correlate. Consegue, il diploma di master in "ergonomia e fattore umano". Dal 1994 si occupa della prevenzione dei disturbi muscolo-scheletrici in ambito sanitario. Dal 2003 consulente INAIL della Regione Lombardia per la valutazione delle patologie muscoloscheletriche lavoro-correlate. Ha svolto attività di docenza in numerosi corsi sulla valutazione del rischio da movimentazione manuale carichi in area ospedaliera e formazione "formatori" per prevenzione dei disturbi muscolo-scheletrici.



Battevi Natale: medico del lavoro dal 1982. Specialista in Statistica medica. E' Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Fisiatria dell'Università degli Studi di Milano. E' ricercatore dell'Unità di Ricerca "Ergonomia della Postura e del Movimento" EPM dal 1997. Dal 2003 consulente INAIL della Regione Lombardia per la valutazione delle patologie muscoloscheletriche lavoro-correlate. Ha svolto attività di docenza in numerosi corsi di formazione per la valutazione del rischio da movimentazione manuale carichi in area ospedaliera e non e formazione "formatori" per la prevenzione dei danni indotti dalla movimentazione manuale pazienti non autosufficienti.



Silvia Cairoli: Medico Chirurgo. Specializzata in Medicina del Lavoro. DIRIGENTE MEDICO con attività di gestione del rischio e del danno in attività a rischio di sovraccarico biomeccanico rachide ed arti superiori. Dal 2003 consulente INAIL della Regione Lombardia per la valutazione delle patologie muscoloscheletriche lavoro-correlate. Formazione al rischio specifico (MMC e movimenti ripetitivi) di addetti e personale SPP ed Medici del Lavoro. E' autrice o coautrice di pubblicazioni scientifiche e ha partecipato come relatore o come uditore a diversi seminari/convegni sulle patologie muscoloscheletriche lavoro-correlate.










Daniela Panciera: Infermiera Professionale. Dal 1994 collabora con l'unità di ricerca EPM e si occupa della prevenzione dei disturbi muscolo-scheletrici in ambito sanitario. Ha partecipato in qualità di docente a numerosi corsi sull'argomento indirizzati a personale sanitario.



Dr.ssa Mirella Meroni, specialista in Medicina del Lavoro; Dirigente Medico. Formazione presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Milano, dove ha iniziato ad occuparsi dello studio dei disturbi/patologie correlate all'uso di VDT. Tale attività prosegue attualmente con pubblicazioni, sorveglianza sanitaria degli addetti ed attività di formazione, indirizzata a Medici, personale tecnico ed utenti VDT. Dal 2004 consulente Inail per disturbi muscolo-scheletrici lavoro-correlati.



Alessandra Petri: laureata in Medicina e Chirurgia. Specialista in Medicina del lavoro dal 1991. Dirigente Medico "U.O. - CEMOC" – Dipartimento di Medicina preventiva. Ha svolto attività di docenza in diversi corsi di formazione sia per la valutazione ergonomica degli ambienti e dei posti di lavoro attrezzati con apparecchiature informatizzate, sia di formazione rivolti ad addetti esposti, personale medico e tecnico nell'ambito dei fattori di rischio connessi con l'utilizzo di videotermini. E' autrice o coautrice di pubblicazioni scientifiche sull'argomento specifico.

	<p>Vitelli Nora : Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano Dal Novembre 2004 iscritta alla Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro. Acquisizione di esperienza ed interesse nel campo dell'ergonomia, della valutazione e prevenzione del rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori in ambito lavorativo. Partecipazione a corsi di formazione inerenti al tema (apprendimento dei metodi OCRA, NIOSH, MAPO) . Presa parte ad attività di sopralluogo e consulenza per la valutazione del rischio in alcune aziende. Organizzazione e dei corsi di formazione Docenza in alcuni corsi di formazione (la prevenzione e la gestione del rischio da movimentazione manuale pazienti Partecipazione con il gruppo EPM a progetti regionali di valutazione del rischio e del danno in operatori sanitari addetti alla movimentazione pazienti. Pubblicazioni scientifiche</p>
DOCENTI ESTERNI	
	<p>Michele Fanti: Inizia l'attività come analista tempi e metodi in un contesto aziendale di livello internazionale con formazione continua sulle tecniche di analisi organizzativa più innovative e all'avanguardia, applicandole costantemente nell'ambito aziendale. Conseguisce, poi, il Diploma di Master in "Ergonomia e fattore umano". Fonda poco dopo lo Studio FANTI, dedicandosi ad attività di consulenza aziendale e di docenza. Il 2005 lo vede co-Autore del volume "IL METODO OCRA PER L'ANALISI E LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTI RIPETITIVI" <u>D. Colombini, E. Occhipinti, M. Fanti (a cura di)</u> ed. Franco Angeli. Nel corso della sua carriera ha collaborato con alcune fra le più importanti aziende private, sia nazionali che internazionali, ed enti pubblici.</p>
	<p>Montomoli Loretta Medico chirurgo, specialista in Medicina del Lavoro. Dal 2001 lavora come contrattista presso la Sezione di Medicina del Lavoro e Tossicologia Occupazionale dell'Università degli Studi di Siena. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Siena e dei Corsi di Laurea Triennale in Tecniche della Prevenzione negli ambienti di vita e di lavoro, Tecniche di Radiologia Medica, Logopedia ed Igiene dentale. Dal 2003 collabora con l'Unità di Ricerca "Ergonomia della Postura e del Movimento" EPM e l'Università degli Studi di Siena – Sezione di Medicina del Lavoro e Tossicologia Occupazionale nell'ambito di una ricerca sulla Valutazione dei Rischi da Movimenti ripetitivi degli arti superiori e da Movimentazione manuale dei carichi in agricoltura.</p>
	<p>Marco Di Rienzo - 1980: Laurea in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Milano. Titolo della tesi: "Monitoraggio continuo della pressione arteriosa nelle 24 ore". 1980-1984: Attività di ricerca presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi di Milano. 1984-2002: Ricercatore senior presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi e responsabile presso il Centro di Bioingegneria del Laboratorio di Ricerche Cardiovascolari e del Laboratorio Wearable Sensors and Telemonitoring (WeSt-Lab). Dal 2003: Coordinatore del Centro di Bioingegneria</p>
	<p>Maurizio Ferrarin - 1989: Laurea in ingegneria elettronica, indirizzo bioingegneria, Politecnico di Milano 1989-1993: borsista dottorando al Dipartimento di Bioingegneria del Politecnico di Milano. 1994: Dottorato di Ricerca in Bioingegneria, Politecnico di Milano 1989-1996: collaboratore (dal 1994 come Responsabile di Ricerca) della Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS IRCCS presso il Centro di Bioingegneria (Fondazione Don Gnocchi – Politecnico di Milano). 1996-2002: ricercatore di ruolo della Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS IRCCS, presso il Centro di Bioingegneria (Fondazione Don Gnocchi – Politecnico di Milano), con funzioni di Responsabile del Laboratorio LaRMO (Laboratorio per lo studio del Recupero Motorio). Dal 2003: responsabile dell'area di ricerca neuromotoria del Centro di Bioingegneria FDG della Fondazione Don Carlo Gnocchi di Milano.</p>
	<p>Marco Rabuffetti - 1991 Conseguimento della laurea in ingegneria elettronica, indirizzo bioingegneria, con una tesi sull'analisi del cammino di soggetto amputati di arto inferiore 1991 Ricercatore presso il Centro di Bioingegneria della Fondazione Don Gnocchi - Politecnico di Milano 1994 Residenza presso lo Spaulding Rehabilitation Hospital di Boston MA (USA) 1999 Socio fondatore della Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC) 2001 Responsabile del workpackage WIP15 "Operational Strategies" nell'ambito del contratto di ricerca "Elite-S2" con l'Agenzia Spaziale Italiana sull'utilizzo delle tecniche di analisi del movimento sulla nuova stazione spaziale internazionale ISS. 2002-2004 Responsabile dell'Unità Operativa Fondazione Don Gnocchi di Milano, unità capofila della Ricerca Finalizzata 2001 "Sviluppo e validazione di test computerizzati per la valutazione e la riabilitazione dei disturbi esplorativi e attentivi" del Ministero della Salute. 2003 Socio della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP)</p>
	<p>Lucia Pigni : Laurea in ingegneria biomedica (corso vecchio ordinamento, 5 anni). Acquisizione di esperienza ed interesse nel campo dell'ergonomia, della valutazione e prevenzione del rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori in ambito lavorativo. Settembre 2005- Aprile 2006 : Stage di formazione presso l'unità di ricerca EPM e Don Gnocchi. Partecipazione a corsi di formazione inerenti al tema (apprendimento dei metodi OCRA, NIOSH, MAPO) Preso parte ad attività di sopralluogo e consulenza per la valutazione del rischio in alcune aziende (Gobbi boats-Piacenza, CEM-Volpiano(To), TST- Monza) Maggio 2005- Dicembre 2006 : Borsa di studio presso l'unità di ricerca EPM Docenza in alcuni corsi di formazione (valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori, riprogettazione ergonomica mediante l'utilizzo di tecnologie biomediche quali elettromiografia e Motion Capture. Partecipazione ad attività di ricerca EPM , pubblicazioni scientifiche, partecipazione a congressi internazionali</p>



Marco Placci, nato a Faenza il 31/03/1962, si è laureato in bioingegneria presso il dipartimento di elettronica dell'Università degli Studi di Bologna. Dal 1990 ha ricoperto differenti ruoli nell'ambito dell'automazione e dell'ingegneria di processo sia in piccole e medie imprese che, successivamente, dal 1994 presso lo stabilimento Electrolux di Forlì. Dopo aver ricoperto il ruolo di responsabile di produzione del reparto trattamenti superficiali è diventato membro dal 1995 del primo gruppo di lavoro in ambito Europeo della multinazionale per lo studio e valutazione dei movimenti ripetitivi. Dal 1997 collabora con la Dott. Colombini per l'evoluzione del metodo OCRA. Dal 1998 Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione, nel 2000 è stato Project Leader per il conseguimento della certificazione OHSAS 18001 dello stabilimento di Forlì. Certificazione sulla sicurezza infortunistica ottenuta nel 2003, primo stabilimento in Europa, nell'ambito della produzione degli elettrodomestici. Dal 1° settembre 2005 professore a contratto per l'insegnamento del modulo di ergonomia presso l'Università di Udine e Trieste, Facoltà di Medicina, Corso di laurea in Tecnici della Prevenzione. Dal 1° gennaio 2006 libero professionista, svolge l'attività di Tecnico dell'igiene e sicurezza dei luoghi di lavoro, di Ergonomo e di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione esterno. Dal 2000 ha partecipato, quale relatore, ai convegni e workshops nazionali ed internazionali di ergonomia del posto di lavoro. Nel luglio 2003 ha collaborato alla pubblicazione del cd rom interattivo di formazione "La progettazione ergonomica di una postazione di montaggio con uso di avvitatori" elaborato dai Proff. Daniela Colombini ed Enrico Occhipinti e prodotto da FIAM s.p.a – Vicenza.



Marco Cerbai: dal 2001 si occupa di valutazioni dei rischi in ambito aziendale con particolare riferimento ai rischi di natura ergonomica. Ha all'attivo numerose collaborazioni con Aziende a carattere locale, nazionale e multinazionale. Dal 2004 collabora con l'Unità di ricerca EPM all'implementazione dei software per la valutazione dei rischi da movimenti ripetitivi degli arti superiori e movimentazione manuale dei carichi con particolare riferimento allo studio dell'esposizione a compiti distribuiti su diversi periodi temporali. Svolge numerose attività di formazione e docenza a diversi livelli in ambito ergonomico e più in generale di sicurezza sul lavoro. Ha partecipato attivamente a Seminari e Convention in ambito ergonomico. Ha collaborato alla pubblicazione di numerosi testi in particolare a "Il metodo OCRA per l'analisi e la prevenzione del rischio da movimenti ripetuti" D. Colombini, E. Occhipinti, M. Fantì ed. Franco Angeli.



Zecchi Giorgio: dal 1990, tecnico della prevenzione c/o Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro (SPSAL) Azienda USL di Reggio Emilia con particolare riferimento rischi muscoloscheletrici da movimentazione manuale di carichi e pazienti e sovraccarico biomeccanico arti superiori. dal 1998: collaboratore dell'Unità di ricerca Ergonomia della Postura e dei Movimenti (e.p.m.) del CEMOC di Milano in tema di "rischi muscoloscheletrici, ha partecipato ai vari studi multicentrici coordinati da e.p.m. sui rischi da movimentazione manuale dei pazienti; dal 2002: referente/coordinatore del Gruppo prov.le "Prevenzione patologie muscolo-scheletriche correlate col lavoro" dell'AUSL di RE, dal 2001 al 2006: coordinatore del Gruppo di ricerca nazionale "Indicatori di efficacia del MAPO" in tema di movimentazione manuale dei pazienti. Ha all'attivo numerose docenze, relazioni a Convegni e pubblicazioni sui temi relativi al rischio da movimentazione di pazienti e problematiche ergonomiche in genere



Paola Torri: Medico del Lavoro dal 1989. Medico competente dell'Azienda Sanitaria 18 del Veneto. Autrice di pubblicazioni scientifiche e materiali informativi rivolti alle aziende ed ai lavoratori, Ha svolto attività di docenza in numerosi corsi di formazione per la valutazione del rischio e prevenzione dei danni indotti dalla movimentazione manuale pazienti e/o carichi in ambito sanitario.

PRESENTAZIONE DEI DOCENTI DEI CORSI E DEI SEMINARI

DOCENTI DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEL LAVORO – UNITA' DI ERGONOMIA

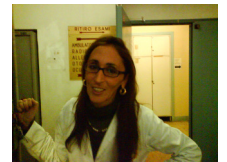
	<p>Giovanni Costa, Professore straordinario di Medicina del Lavoro presso il Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'Università di Milano. Direttore dell'U.O.C. "Medicina del Lavoro 2" presso il Dipartimento di Medicina Preventiva, del Lavoro e dell'Ambiente, "Clinica del Lavoro L. Devoto" della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano.</p>
	<p>Maria Grazia Cassitto, psicologa clinica e del lavoro, consulente della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano, Servizio Stress e Disadattamento Lavorativo. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano.</p>
	<p>Renato Gilioli, Dr. Renato Gilioli, medico specializzato in Neurologia e Psichiatria. Dal 1968 ha operato presso il Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano, diventando Responsabile della Sezione di Neurotossicologia professionale e successivamente del Centro per il Disadattamento lavorativo. I temi principali dell'attività clinica e di ricerca hanno riguardato principalmente i due settori della neurotossicologia professionale e della psicopatologia delle relazioni interpersonali. Attualmente è Direttore del Consorzio ISPESL/ICP per il Centro di Collaborazione con l'Organizzazione Mondiale della Sanità per la Medicina del Lavoro e l'Igiene Industriale, istituito nel 1998.</p>
	<p>Donatella Camerino, psicologa del lavoro, è ricercatore confermato presso l'Unità di Ergonomia del Dipartimento di Medicina del Lavoro - Clinica del Lavoro "Luigi Devoto", Università di Milano. È docente presso i corsi di Medicina del Lavoro per la Laurea in Medicina e Chirurgia e presso la scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro. La sua attività scientifica è rivolta allo studio e valutazione delle condizioni psicosociali ed organizzative che promuovono e sostengono il benessere e la capacità dei lavoratori, con particolare riferimento al tema dell'invecchiamento e del burnout nelle professioni sanitarie.</p>
	<p>Paul Maurice Conway, psicologo della salute occupazionale, Dottore di Ricerca in Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, è attualmente impiegato come Tecnico Laureato presso il Dipartimento di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Milano. La sua attività di ricerca si focalizza sullo studio epidemiologico dei fattori di rischio psicosociale negli ambienti di lavoro e delle conseguenze sulla salute e il benessere dei lavoratori esposti. Collabora alla didattica per la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro ed ha un'intensa attività come docente per i moduli B e C dei corsi di formazione e aggiornamento per RSPP ai sensi del D.Lgs. 195/2003. E' inoltre coinvolto nella progettazione e conduzione delle attività inerenti la valutazione del rischio psicosociale presso aziende e multinazionali.</p>
	<p>Laura Cotroneo, Medico Chirurgo, specialista in Medicina del Lavoro, Dirigente medico della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena di Milano, Dipartimento di Medicina preventiva e dell'ambiente, "Clinica del Lavoro L.Devoto", con competenza specifica nella formulazione di giudizi di idoneità ad attività di lavoro specifiche per lavoratori inviati dalle aziende, con particolare riferimento alle problematiche neuro-psico-comportamentali. Ha collaborato con il Centro per la prevenzione della patologia da disadattamento lavorativo della Clinica del Lavoro sin dalla sua istituzione, fornendo contributo clinico specialistico.</p>
	<p>Paolo Campanini, psicologo del lavoro e psicoterapeuta cognitivo-comportamentale, è dottorando in Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale presso il Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'Università di Milano. Collabora nelle attività del Servizio Stress e Disadattamento Lavorativo della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena. E' socio dell'Associazione Italiana Analisi e Modificazione del Comportamento (AIAMC). Le attività di ricerca attuali vertono in particolare su argomenti quali stress lavorativo, orari di lavoro, conflitto casa/lavoro, invecchiamento, mobbing. Nella sua attività clinica, applica da anni metodi di stress management.</p>



Giuseppe Paolo Fichera, psicologo e psicoterapeuta ad indirizzo umanistico-esistenziale, è Dottore di Ricerca in Medicina del Lavoro e Igiene Industriale presso l'Università di Milano ed ha un Master in Psicologia dell'Emergenza e Psicotraumatologia. E' attualmente impiegato come Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina del Lavoro, Università di Milano. La sua attività clinica e di ricerca si concentra da anni sulla valutazione e la prevenzione dei disturbi psichici conseguenti ad eventi traumatici occorsi sul posto sul lavoro. E' inoltre docente per i moduli B e C dei corsi di formazione e aggiornamento per RSPP ai sensi del D.Lgs. 195/2003, ed è impegnato nella progettazione e conduzione delle attività inerenti la valutazione del rischio psicosociale presso aziende e multinazionali.



Silvia Punzi, psicologa e psicoterapeuta, è Dottore di Ricerca in Medicina del Lavoro e Igiene Industriale presso l'Università di Milano. I suoi argomenti di ricerca vertono sul fenomeno mobbing, con particolare attenzione alle ripercussioni sulla salute, in termini di disturbi stress-correlati. Attualmente svolge attività clinica presso il Servizio stress e disadattamento lavorativo della Clinica del Lavoro "L. Devoto", Fondazione IRCCS Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano.



Giovanna Castellini, psicologa clinica e psicoterapeuta, svolge la sua attività presso l'U.O. del Servizio stress e disadattamento lavorativo del Dipartimento di Medicina del Lavoro – Clinica del Lavoro "Luigi Devoto" - Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena.

DOCENTI ESTERNI



Francesca Malzani, nel settembre 2002 consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di avvocato. Dal 2005 è ricercatrice in Diritto del lavoro presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Brescia. Dal 2005-2006 è titolare del Corso di Salute e Sicurezza sul lavoro presso la medesima Facoltà. Tra i principali temi di ricerca: le novità, legislative e giurisprudenziali, in materia di sicurezza sul lavoro sia in ambito comunitario che nazionale; il risarcimento del danno nel rapporto di lavoro alla luce della più recente giurisprudenza sul danno non patrimoniale e dell'emersione dei cosiddetti nuovi rischi per la salute.



Annalisa Rosiello, specializzata in diritto del lavoro e sindacale, svolge attività di assistenza legale e consulenza in tutto il campo giuslavoristico. Negli ultimi cinque anni ha operato prevalentemente sulle materie del "mobbing", occupandosi di tutta la casistica relativa alle vessazioni sul lavoro, incluse quelle legate a motivazioni di genere e di orientamento sessuale, alle discriminazioni, alle molestie sessuali ed alle violenze sessuali subite dalle donne in ambito lavorativo. Svolge da anni attività formativa in materia di mobbing, discriminazioni e molestie sessuali sul lavoro.



Roberto Vaccani, laureato in Economia e Commercio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, è attualmente professore presso la Scuola di Direzione Aziendale (SDA) – Area Organizzazione e Personale - dell'Università Bicconi di Milano. Le sue aree di interesse e di ricerca sono: comportamento organizzativo, climi organizzativi, stili di leadership, modelli didattici, epistemologia dell'apprendimento.