FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



| Nome Residenza Telefono | PLACCI MARCO VIA DONATI, 10- FAENZA – 48018 0546 24793 |
|--|---|
| Indirizzo studio Telefono e fax - Cellulare E-mail | VIA DONATI, 4- FAENZA – 48018 0546 560965 - 3396378503 marco.placci@libero.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 31/03/1962 - FAENZA |
| Codice Fiscale | PLCMRC62C31D458Y |
| Albo professionale | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna n. 1531 |
| Specializzazione | EUR. ERG. – ERGONOMO CERTIFICATO EUROPEO SECONDO LE PROCEDURE DI RICONOSCIMENTO DEL C.R.E.E. CENTER FOR REGISTRATION OF EUROPEAN ERGONOMIST |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal al)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - · Tipo di impiego

01.01.2014 - a oggi

UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Associazione Privata di studio elaborazione, approvazione e pubblicazione Norme Tecniche Volontarie

Membro dell'Organo Tecnico

- U48 Ergonomia
- U480006 Antropometria e biomeccanica
- Rappresentante di ARPE Associazione Ricerca, Prevenzione ed Ergonomia. · Principali mansioni e responsabilità
 - Date (dal al)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
 - Date (dal al)
 - Nome e indirizzo del datore di
 - Tipo di azienda o settore
 - · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

01.01.2012 - a oggi

AIAS – Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza AIAS ACADEMY

Associazione Professionisti per l'Ambiente e la Sicurezza dei luoghi di Lavoro

Docente accreditato AIAS ACADEMY - Ordinario Qualificato APC - E5

Docente di Rischio da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia e Riprogettazione Ergonomica.

01.01.2006 - a oggi

EPM - Unità di Ricerca Ergonomia della Postura e del Movimento - Milano

Ergonomia - Sicurezza del Lavoro

Docente accreditato EPM Percorso di Perfezionamento in Ergonomia Fisica.

Ricercatore metodologie di Valutazione da Sovraccarico biomeccanico

Ricercatore e Docente di Rischio da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia e Riprogettazione Ergonomica.

| • Date (dal – al) | 01.01.2006 – a oggi | |
|---|--|--|
| Nome e indirizzo del datore di layoro | Libero professionista | |
| Tipo di azienda o settore | Ergonomia - Sicurezza del Lavoro | |
| Tipo di azienda o settore Tipo di impiego | Ergonomo Certificato Europeo (dal 2015) | |
| Tipo di ilipicgo | Ingegnere iscritto all'albo della Provincia di Ravenna. | |
| | Consulente per l'Ergonomia e il Rischio da Sovraccarico Biomeccanico degli ambienti di | |
| | Lavoro | |
| | Consulente aziendale Sicurezza degli ambienti di Lavoro. | |
| Principali mansioni e responsabilità | Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Ergonomo. | |
| | | |
| • Date (dal – al) | 01.09.02005 – a oggi | |
| Nome e indirizzo del datore di | Università degli Studi di Trieste | |
| lavoro | Università degli Studi di Udine | |
| Tipo di azienda o settore | Pubblica Istruzione | |
| Tipo di impiego | Professore a contratto della Facoltà di Medicina, Corso di Laurea in Tecnici della | |
| 5 | Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. | |
| Principali mansioni e responsabilità | Gestione e docenza del modulo di "Patologie da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia" nel | |
| | corso "Scienze interdisciplinari delle Malattie Professionali - | |
| • Date (dal – al) | 15.01.1994 – al 31.12.2006 | |
| Nome e indirizzo del datore di | Electrolux s.p.a. – Stabilimento di Forlì – | |
| lavoro | Licotrolax 3.p.a. Otabililionto al 1 orii | |
| Tipo di azienda o settore | Elettrodomestici per la cottura | |
| Tipo di impiego | 1998 - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione. | |
| | 1995 - Responsabile di produzione reparto trattamenti superficiali | |
| | 1994 - Addetto all'ingegneria, | |
| Principali mansioni e responsabilità | Gestione degli impianti, macchine e sicurezza del lavoro. | |
| | | |
| • Date (dal – al) | 15.06.1992 – al 14.01.1994 | |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Senzani Brevetti – Faenza RA - | |
| lavoro • Tipo di azienda o settore | Macchine automatiche confezionatrici | |
| Tipo di azienda o settore Tipo di impiego | Progettista elettronico, progettista meccanico | |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione e verifica degli impianti elettrici ed elettronici delle macchine in costruzione | |
| i ilicipali mansioni e responsabilita | 1 rogettazione e verifica degli impianti elettrici ed elettronici delle maccinite in costrazione | |
| • Date (dal – al) | 01.12.190 – al 15.06.1992 | |
| Nome e indirizzo del datore di | Electronic Machining - Faenza | |
| lavoro | • | |
| Tipo di azienda o settore | Studio d'ingegneria per la progettazione di macchine ed impianti automatici | |
| Tipo di impiego | | |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione e coordinamento per la realizzazione di macchine automatiche | |
| | | |
| STRUZIONE E FORMAZIONE | | |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE | | |
| • Date (da – a) | 2016 – Aggiornamenti periodici obbligatori | |
| Nome e tipo di istituto di istruzione | Unità di Ricerca della Postura e del Movimento di Milano - EPM | |
| o formazione | AIAS ACADEMY | |
| | Enti vari di Formazione | |
| Principali materie / abilità | Aggiornamenti annuali per il mantenimento dell'Incarico di Docente Accreditato EPM; | |
| nrofessionali oggetto dello studio | Aggiornamenti annuali per il mantenimento dell'Incarica di Decente Accreditate ALAS | |

Aggiornamenti annuali per il mantenimento dell'Incarico di Docente Accreditato AIAS

Aggiornamenti quinquennali per il mantenimento dell'Incarico di R.S.P.P.

professionali oggetto dello studio

ACADEMY

· Qualifica conseguita Docente accreditato EPM Docente accreditato AIAS ACADEMY Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da - a) 2005 · Nome e tipo di istituto di istruzione Unità di Ricerca della Postura e del Movimento di Milano - EPM o formazione · Principali materie / abilità Ergonomia del Lavoro. Rischio da Movimenti Ripetitivi e metodo OCRA. Rischio da Movimentazione Manuale dei Carichi e Metodo NIOSH. Riprogettazione del posto di lavoro. professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Diploma di Perfezionamento in Ergonomia anno 2006/2007 · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da - a) 1999 · Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Roma tre - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile o formazione · Principali materie / abilità Sicurezza del Lavoro - Abilitazione al Coordinamento delle Sicurezza nei cantieri professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Master in sicurezza e tutela della salute dei Lavoratori · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 1991 Date (da – a) · Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Bologna o formazione · Principali materie / abilità Percorso di laurea in Ingegneria elettronica – Piano di studi Bioingegneria professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Ingegnere Elettronico - Bioingegnere · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 1981 Date (da – a) · Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico Statale - Cesena o formazione Principali materie / abilità Percorso formativo in Elettronica professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Perito Elettronico Capotecnico. · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI** Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. **I**TALIANA **MADRELINGUA ALTRE LINGUE INGLESE**

Pagina 3 - Curriculum vitae di [PLACCI, Marco]

· Capacità di espressione orale

Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

Виоло

Виоло

Виоло

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa. ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

CAPACITÀ DI COORDINAMENTO E DI TEAM BUILDING ACQUISITE IN ELECTROLUX ZANUSSI COME RESPONSABILE DI PRODUZIONE E RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE. COORDINATORE DEL GRUPPO PARITETICO ECOS. (AZIENDA E OO.SS.) PER LA SICUREZZA DELLO STABILIMENTO ELECTROLUX DI FORLÌ.

Croce Rossa Italiana - Responsabile dal 1991 al 2000 del Comitato di Faenza e della Provincia di Ravenna dei Volontari della Croce Rossa Italiana.

CAPACITÀ DI COORDINAMENTO E DI TEAM BUILDING ACQUISITE IN ELECTROLUX ZANUSSI COME RESPONSABILE DI PRODUZIONE E RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE. RESPONSABILE PER DIECI ANNI E COORDINATORE COMUNALE E PROVINCIALE DEI VOLONTARI DELLA CROCE ROSSA ITALIANA.

Master in Gestione Aziendale - Electrolux Zanussi

Manager Master in Gestione Aziendale – Electrolux Zanussi

Percorso formativo per l'organizzazione e la definizione dei Sistemi di Gestione della Qualità, Ambiente e Sicurezza del CSQ Italiano.

ELETTRONICA, ELETTROTECNICA, MECCANICA, PROGETTAZIONE DI MACCHINE ED IMPIANTI AUTOMATICI A PLC E CONTROLLO NUMERICO. USO DI COMPUTER E PROGRAMMI DI SCRITTURA, PROGETTAZIONE MECCANICA E DATA BASE. INGEGNERIA AZIENDALE DI PRODOTTO E DI PRODUZIONE. ANALISTA E METODISTA TEMPI E METODI.

Musica: pianoforte, organo, chitarra, tromba, campane.

Addetto attività Pronto Soccorso. Addetto attività Antincendio Socio CAI – Club Alpino Italiano dal 1989 Radioamatore

Patente B

Collaboratore e Ricercatore dell'Unità di Ricerca Ergonomia della Postura e del Movimento di Milano – EPM – Coordinato dai Proff. Occhipinti Enrico e Colombini Daniela - EPM Milano Socio Fondatore Federazione Italiana Responsabili e Addetti alla Sicurezza – FIRAS - SPP; Socio Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza - AIAS –

Marco Place

Docente accreditato AIAS Academy

Socio Società Italiana di Ergonomia - SIE

Il sottoscritto consapevole delle responsabilità penali comminate dalla legge in caso di dichiarazioni false e mendaci, ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dagli artt.46 e 47 del D.P.R. 455/2000, dichiara che quanto dichiarato è conforme a verità. Il sottoscritto ai sensi e per gli effetti del D.Lgs.196/2003, acconsente al trattamento dei dati personali.

Dott. Ing. Marco Placci
Ergonomo Certificato Europeo
Via Donati, 4 - 48018 FAENZA - RA
Ordine Ingegneri Prov. Ravenna n. 1531
marco.placci@libero.it - cell. 339.637.850.3
C.F. PLCMRC62C31D458Y - P.I. 02222070399

Faenza 30/09/2018



ALLEGATI

ALLEGATO 1: INCARICHI DI RESPONSABILE SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE RICOPERTI DAL 1998

| TIPO DI INCARICO | DITTA | ATTIVITA' |
|---------------------|---|---|
| RSPP INT. | ELECTROLUX STABILIMENTO DI FORLI' DAL 1998 AL 2005 | PRODUZIONE ELETTRODOMESTICI |
| RSPP EST. | SEAF SPA - AEROPORTO DI FORLI' | SOCIETA' PER L'ESERCIZIO E LA GESTIONE AEROPORTO DI FORLI' |
| RSPP EST. | CONSORZIO BIONATURE UFFICI CENTRALI S.SOFIA | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO TRANSADRIATRICA – UFF. CESENA | GRUPPO AMADORI - SETTORE TRASPORTI |
| RSPP EST. | CONSORZIO TRANSADRIATRICA UFFICI DI TERAMO | GRUPPO AMADORI - SETTORE TRASPORTI |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI BARI | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI FIANO ROMANO | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI CESENA | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI GENOVA | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI LECCE | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI MESSINA | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI MILANO | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI NAPOLI | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI PALERMO | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI PARMA | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI PATERNO' (CT) | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI PISA | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO GESCO - FILIALE DI TREVISO | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO BIONATURE - FILIALE CATANIA | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO BIONATURE - FILIALE NAPOLI | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO BIONATURE - FILIALE ROMA | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | CONSORZIO BIONATURE - FILIALE TARSIA | GRUPPO AMADORI - SETTORE COMMERCIO |
| RSPP EST. | TUMIDEI SPA | MOBILIFICIO |
| RSPP EST. | TUMIDEI ARREDAMENTI | VENDITA MOBILI |
| RSPP EST. | ASTOR POLTRONE SRL | POLTRONIFICIO |
| RSPP EST. | SIDERCOM SPA | COMMERCIO PRODOTTI METALLURGICI |
| ASPP EST. | CHEMETALL SRL | PRODUZIONE PRODOTTI DETERGENTI INDUSTRIALI |
| RSPP EST. | KENDELL SRL | COMMERCIO PRODOTTI DETERGENTI INDUSTRIALI |
| RSPP EST. | LA GOMMARIA SPA | COMMERCIO E DISTRIBUZIONE PREUMATICI |
| RSPP EST. | BAGATTONI SRL | PRODUZIONE MANUFATTI IN LEGNO E FERRO |
| RSPP EST. | TACCHIFICIO DEL RABBI SPA | PRODUZIONE ACCESSORI PER SCARPE |
| RSPP EST. | EDILFOR SRL | PRODUZIONE MANUFATTI EDILI PREFABBRICATI |
| RSPP EST. | ZANELLI FURGONATURE SRL | PRODUZIONE COIBENTAZIONI PER AUTOMEZZI |
| RSPP EST. | OLEODINAMICA RICAMBI SRL | COMMERCIO COMPONENTI OLEODINAMICI |
| RSPP EST. | CLAUS SRL | PRODUZIONE INFISSI |
| RSPP EST. | SIRNOVA SRL | PRODUZIONE MANUFATTI IN LEGNO |
| RSPP EST. | BERTACCINI E MATTEUCCI SRL | REALIZZAZIONE IMPIANTI |
| RSPP EST. | MENABO' SRL | AZIENDA PUBBLICITARIA |
| RSPP EST. | EDIZIONI MAGAZINE SRL | AZIENDA PUBBLICITARIA |

ALLEGATO 2: PRINCIPALI INTERVENTI COME RELATORE A SEMINARI E CONVEGNI

Settembre 2000 ASTI - I Convegno Nazionale sulle Malattie Professionali - "Le attività manuali ripetitive. Prevenzione delle patologie lavorative degli arti superiori. Esperienze aziendali a confronto".

Ottobre 2000 ROMA - INAIL - " La prevenzione delle patologie muscolo scheletriche lavorative, esperienze di

valutazione del rischio".

Maggio 2001 MODENA - Seminario nell'ambito della Fiera sulla sicurezza sul lavoro "L'ergonomia sul posto di

lavoro e i rischi da movimenti ripetitivi".

Settembre 2001 FIRENZE - VII Congresso Nazionale di Ergonomia - "L' ergonomia nella società

dell'informazione".

Giugno 2002 **VENEZIA** - Intervento nel corso internazionale di ergonomia e Valutazione dei rischi da

movimenti ripetitivi.

Maggio 2003 VICENZA - Convegno organizzato dall'AIAS/Associazione Industriali - "Ergonomia nella

progettazione del posto di lavoro"

Febbraio 2004 VERONA - Convegno organizzato dall'AIDII "Ergonomia del posto di lavoro nelle attività di

assemblaggio: dai problemi alle soluzioni"

Marzo 2005 ALTAMURA (Bari) - Convegno organizzato dall'AUSL Bari 3 "L'ergonomia per la prevenzione

e il miglioramento continuo della qualità: esperienze a confronto".

Giugno 2006 MILANO - Convegno "International Congress Occupational Healt" - ICOH - Electrolux

experiences in management and prevention of upper limb musculoskeletal disorders"

Giugno 2009 MILANO - III Seminario Internazionale: "La prevenzione del Rischio da Sovraccarico

Biomeccanico" - Presentazione di un nuovo strumento di calcolo e dell'indice di Sollevamento

dei compiti sequenziali in applicazione dei nuovi modelli semplificati di calcolo elaborati.

Agosto 2009 PECHINO - CINA - 17° Congresso Mondiale Associazione Internazionale di Ergonomia

IEA - Demonstration section - "Software & tool for applying the Niosh Lifting equation for multiple and variable task and the OCRA checklist for multiple ripetitive tasks with "long-period

rotaion"

Novembre 2009 FIRENZE - 72° Congresso Nazionale SIMLII - Corsi pre-congressuali - La metodologia della

valutazione del rischio movimentazione manuale dei carichi secondo le nuove indicazioni del

NIOSH

Giugno 2010 MILANO - IV Seminario Internazionale EPM - "Lavoro Artigianale e piccola impresa"

Relatore dell'intervento da titolo "Sviluppo di strumenti valutativi semplici per la individuazione

delle sorgenti di rischio e la prevenzione dei disturbi Muscolo Scheletrici.

Giugno 2011 BARI - V seminario internazionale la prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico

biomeccanico: "Lavoro artigianale, assistenza sanitaria e lavori complessi" - relazione: "Problematiche emergenti nella valutazione di operazioni di traino e spinta: esperienze

applicativa nella raccolta dei rifiuti urbani, in ospedale e in altri servizi".

Settembre 2011 TRIESTE - Convegno INAIL - Università di Trieste - "Le malattie professionali del rachide

lombare: lo stato dell'arte" - Relazione: La Valutazione del Rischio: metodi innovativi e analisi di

casi studio".

Febbraio 2012 RECIFE - BRASILE - 18° Congresso Mondiale Associazione Internazionale di

Ergonomia IEA - Hazard identification and pre-map with a simple specific tool: synthesis of application experience in handicrafts in various productive sectors Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Marco Cerbai and Marco Placci, - W 09 The OCRA method (Checklist OCRA) and its evolution for the analysis of multiple repetitive tasks Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Marco Placci, Marco Cerbai and Enrique Alvarez, - W 10 Niosh revised lifting equation (RNLE) and its evolution for the analysis of variable lifting tasks Enrico Occhipinti, Daniela Colombini,

Enrique Alvarez, Marco Placci and Marco Cerbai.

Giugno 2012 MILANO - VI seminario internazionale la prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico

biomeccanico: "Problematiche emergenti nella valutazione di operazioni di traino e spinta:

esperienze applicativa nella raccolta dei rifiuti urbani, in ospedale e in altri servizi".

Settembre 2012 RAGUSA - III International Conference Safety Health and Welfare in Agriculture and in

Agro-food Systems: "I movimenti ripetitivi degli arti superiori nell'agricoltura: messa a punto di modelli di valutazione, con Check List OCRA, dei livelli di esposizione annuali nel personale

addetto alla coltura del pesco a basso fusto".

Marzo 2013 RIMINI – Seminario Confindustria – "Le malattie correlate alle problematiche

muscoloscheletriche: la Movimentazione Manuale dei Carichi e i Movimenti Ripetitivi".

Novembre 2013 VERONA – Seminario Studio Avv. Butti – "Malattie "nuove" e "vecchi" rischi. L'evoluzione dei

CTD (Cumulative Trauma Disorders)".

Novembre 2013 **REGGIO EMILIA** – Seminario Unidustria – "L'identificazione delle variabili di rischio e la loro

valutazione per le problematiche muscolo-scheletriche del rachide: IL METODO NIOSH NELL'APPLICAZIONE DEL D.LGS. 81/2008 E DELLA NORMATIVA VIGENTE - La norma

ISO 11228 parte I e II".

Marzo 2014 RIMINI – Seminario Confindustria – "Le malattie correlate alle problematiche

muscoloscheletriche: la Movimentazione Manuale dei Carichi e i Movimenti Ripetitivi".

Giugno 2014 MILANO - VIII Seminario Internazionale "La prevenzione del rischio da sovraccarico

biomeccanico" – "Metodi di valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico nella raccolta

dei rifiuti urbani in grandi città per diverse tecniche di raccolta".

Giugno 2016 RIMINI - IX Seminario Internazionale "La prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico: nuove tecniche di studio delle posture, nuove banche dati clinici e altre news"

- - "Aggiornamenti della scheda di premappatura (ergocheck) in base al TR ISO 12295."

Giugno 2017 PORTO ALEGRE (Brasile) - X Seminário Internacional de Sobrecarga Biomecânica no

Trabalho - – " Introdução à ergonomia e gestão da sobrecarga biomecânica numa empresa

metalúrgica produtora de motosserras e aparadores de sebes"

Giugno 2017 PORTO ALEGRE (Brasile) - X Seminário Internacional de Sobrecarga Biomecânica no

Trabalho - - "Riscos ocupacionais entre usuários de computador"

Giugno 2018 SAN BENEDETTO DEL TRONTO – Seminario Nazionale – Analisi del Sovraccarico

Biomeccanico: news ed esempi applicativi in settori produttivi territoriali nell'esperienza di ASL e INAIL delle Marche – "Il corretto uso Il corretto uso del dinamometro nella misura del traino e

spinta e la corretta interpretazione e gestione dei risultati

Agosto 2018 FIRENZE – 20° Congresso Mondiale Associazione Internazionale di Ergonomia IEA

Poster: The biomechanical overload of the rachis in push and pull activities: historical revision, state of the art and future prospects in the light of the new high-sampling digital dynamometers

and the multitask features of work in the workplace $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$

Poster: Ergonomics introduction and management of risk to biomechanical overload in a

mechanical engineering factory production chain saws and trimmers.

Relatore: Push and Pull - Force measurement updates, interpretation of measurements and

modes, peculiarities (curves, steps, etc.). Multi-task analysis

ALLEGATO 3: PRINCIPALI DOCENZE EFFETTUATE

5-6 marzo 2007 MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI - R.ELENA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI

MILANO "La Movimentazione Manuale dei Carichi: la valutazione del rischio, con la formula del N.I.O.S.H. per compiti semplici e multipli; l'uso delle tavole di Snook e Ciriello per il

trasporto, il traino e la spinta."

7 marzo 2007 ANCONA - INAIL REGIONE MARCHE "La Movimentazione Manuale dei Carichi: la

valutazione del rischio, con la formula del N.I.O.S.H. per compiti semplici e multipli; l'uso delle

tavole di Snook e Ciriello per il trasporto, il traino e la spinta."

20 marzo 2007 FANO – INAIL REGIONE MARCHE "La Movimentazione Manuale dei Carichi: la valutazione

del rischio, con la formula del N.I.O.S.H. per compiti semplici e multipli; l'uso delle tavole di

Snook e Ciriello per il trasporto, il traino e la spinta."

28 marzo 2007 BIELLA - C.R.A.B. ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI BIELLA - Aggiornamento R.S.P.P. "La

Movimentazione Manuale dei Carichi: la valutazione del rischio, con la formula del N.I.O.S.H. per compiti semplici e multipli; l'uso delle tavole di Snook e Ciriello per il trasporto, il traino e la

spinta."

16 aprile 2007 ASCOLI PICENO – INAIL REGIONE MARCHE "La Movimentazione Manuale dei Carichi: la

valutazione del rischio, con la formula del N.I.O.S.H. per compiti semplici e multipli; l'uso delle

tavole di Snook e Ciriello per il trasporto, il traino e la spinta."

02 maggio 2007 MACERATA - INAIL REGIONE MARCHE "La Movimentazione Manuale dei Carichi: la

valutazione del rischio, con la formula del N.I.O.S.H. per compiti semplici e multipli; l'uso delle

tavole di Snook e Ciriello per il trasporto, il traino e la spinta."

16 maggio 2007 ANCONA - INAIL REGIONE MARCHE "La Movimentazione Manuale dei Carichi: la

valutazione del rischio, con la formula del N.I.O.S.H. per compiti semplici e multipli; l'uso delle

tavole di Snook e Ciriello per il trasporto, il traino e la spinta."

03 ottobre 2007 FIRENZE - TECNICI CONTARP INAIL REGIONE TOSCANA "La Movimentazione Manuale

dei Carichi: la valutazione del rischio, con la formula del N.I.O.S.H. per compiti semplici e

multipli; l'uso delle tavole di Snook e Ciriello per il trasporto, il traino e la spinta."

febbraio 2008 MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS,

marzo 2008 /2009 FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI-R.ELENA, UNIVERSITA' DEGLI 2010/2011/2012/2013

STUDI DI MILANO "La Movimentazione Manuale dei Carichi: la valutazione del rischio, 2014/

con la formula del N.I.O.S.H. per compiti semplici e multipli; l'uso delle tavole di Snook e

Ciriello per il trasporto, il traino e la spinta."

Maggio 2009/2010 MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS,

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI-R.ELENA, UNIVERSITA' DEGLI

STUDI DI MILANO "L'uso dei videoterminali - la normativa, le linee guida, la progettazione

del posto di lavoro."

Settembre 2011/2012 MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS,

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI-R.ELENA, UNIVERSITA' DEGLI

STUDI DI MILANO "L'uso dei videoterminali – la normativa, le linee guida, la progettazione

del posto di lavoro."

Aprile 2013/2014 MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS,

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-"CA GRANDA", UNIVERSITA' DEGLI

STUDI DI MILANO "La progettazione e riprogettazione del lavoro e dei posti di lavoro nella

nuova normativa internazionale"."

Settembre 2013/2014 MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS,

> FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI-R.ELENA, UNIVERSITA, DEGLI STUDI DI MILANO "L'uso dei videoterminali - la normativa, le linee guida, la progettazione

del posto di lavoro."

A.A. 2006 /2007 /2008

A.A. 2009 / 2010 / 2011 / 2012

A.A. 2013/2014/2015/2016 A.A. 2017 /2018 /2019

2015

TRIESTE - UNIVERSITA' DEGLI STUDI - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA; UDINE - UNIVERSITA' DEGLI STUDI - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA; Docente a contratto del Corso di Laurea Tecnici della Prevenzione negli Ambienti di A.A.

Corso integrato: Scienze interdisciplinari cliniche II - Ambito disciplinare: Medicina del Lavoro- Settore scientifico-disciplinare: MED/44 - Tipologia attività formativa: affini o

integrative (C) - Insegnamento: patologie da Sovraccarico Biomeccanico e Ergonomia (Mod. 1)

ALLEGATO 4: PUBBLICAZIONI

Luglio 2003 Proff. Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Ing. Carlo Concini, Ing. Marco Placci - cd rom interattivo di

formazione "La progettazione ergonomica di una postazione di montaggio con uso di avvitatori"

Prodotto da FIAM s.p.a - Vicenza

D. Colombini, E. Occhipinti, M. Placci, M Cerbai, E. Alvarez, A. Hernandez, T. Waters "Procedura per la Giugno 2009

raccolta dei dati organizzativi utili per l'analisi delle attività di sollevamento manuale di carichi "compositi" (variazione delle geometrie nel collocamento di carichi dello stesso peso) e "variabili" (variazione sia delle geometrie e del peso dei carichi) e per il calcolo dei corrispettivi indice di sollevamento CLI (Compite Lifting

Index) e VLI (Variable Lifting Index)."

Febbraio 2010 D. Colombini, E. Occhipinti, N. Battevi, M Cerbai, M. Fanti, O. Menoni, M. Placci: "Movimentazione Manuale

dei Carichi. Manuale operativo per l'applicazione del Decreto Legislativo 81/08" Associazione Ambiente e

Lavoro - Dossier Ambiente n. 89 - Febbraio 2010

Febbraio 2011 Daniela Colombini, E. Occhipinti, M. Cerbai, N. Battevi, M. Placci "Aggiornamento di procedure e di criteri di

applicazione della Checklist OCRA" - La Medicina del Lavoro - Numero 102 - Febbraio 2011

Febbraio 2011 M. Placci, M. Cerbai "Modelli semplificati di analisi delle sorgenti di rischio e del sovraccarico biomeccanico

nel settore artigiano: esperienze applicative nei pasticceri, pastai e pizzaioli" - La Medicina del Lavoro -

Numero 102 - Febbraio 2011

Agosto 2018 Poster: M. Placci: The biomechanical overload of the rachis in push and pull activities: historical revision,

state of the art and future prospects in the light of the new high-sampling digital dynamometers and the

multitask features of work in the workplace

Agosto 2018 Poster: M. Placci: Ergonomics introduction and management of risk to biomechanical overload in a

mechanical engineering factory production chain saws and trimmers.

ALLEGATO 5: FORMAZIONE DI SPECIALIZZAZIONE SOSTENUTA

Ottobre 1991 Corso Hewlett Packard sul C.A.D. 91 su stazioni Apollo 400.

Marzo - Corso sulla "Qualità Totale e Attività Kaizen" - miglioramento continuo. Corso

Aprile 1994 "Under 32". Corsi teorico/pratici, organizzati dalla Zanussi, sulla filosofia giapponese applicata al mondo

del lavoro e dell'applicazione delle metodologie del problem solving (brainstorming, PDCA, pareto,

diagramma Ishikawa, ecc).

Giugno 1994 Corso "Tempi e Metodi Base" presso lo stabilimento Zanussi di Firenze, di durata 40 ore con rilievo

pratico di tempi.

Marzo – Master in "Gestione e Organizzazione aziendale". Corso Zanussi della durata

Novembre 1994 complessiva di 128 ore. Suddiviso in sette moduli sulla Economia aziendale, Logistica, Organizzazione del

lavoro, Gestione e programmazione della produzione, Marketing, Risorse umane.

Settembre – "Manager Master per la Gestione Aziendale". Corso Zanussi in quattro moduli di 24

Dicembre 1995 ore ciascuno di approfondimento delle tematiche affrontate l'anno precedente.

Ottobre – Corso di aggiornamento sulla "Sicurezza del Lavoro", D.Lgs. 626 e Tutela

Novembre 1996 dell'ambiente.

Aprile – "Corso di Formazione Ambientale" per membri del Comitato Ambientale per la

Maggio 1997 certificazione ISO 14001.

Giugno 1998 "Corso Metodi e Tempi" organizzato dalla ditta Festo di Milano

Settembre 1998 Corso per "Addetto Antincendio con rischio medio" - 8 ore VV.FF. di Forlì. Corso per "Addetto di

Pronto soccorso" - 8 ore, 118, Forlì. "

Novembre 1998 Corso "La tutela degli Addetti alla sicurezza" – 16 ore TuttoNormel, Bologna.

Gennaio – Master di "Perfezionamento in sicurezza e tutela della salute dei lavoratori" 120 ore,

Maggio 1999 Università di Roma Tre - Istituto Informa, Roma.

Gennaio 2000 Corso "Auditor ambientale ISO 14000" 16 ore, IMQ, Pordenone.

Marzo 2000 Corso "Alterazione degli arti superiori da sforzi ripetitivi: Valutazione del Rischio e Prevenzione" 32

ore, Proff. Occhipinti e Colombini, CEMOC, Milano.

Maggio 2001 Corso "Le aziende e gli atti illeciti: progettare la business security - La risposta organizzativa al

bisogno di security" 25 ore, Università Bocconi, Milano.

Settembre 2001 Corso "Tecniche di rianimazione con defibrillatore semiautomatico" 8 ore, medici 118 AUSL, Forlì.

Marzo 2002 Seminario "Rischio incendio e attività di prevenzione" 8 ore, Factory Mutual Italia, Pordenone.

Aprile 2002 Corso "Teoria, Metodologie e Sistemi di Sicurezza" 8 ore, Dott. G. Manunta, Pordenone.

Dicembre 2004 Corso "I rischi da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: metodi di valutazione e

prevenzione" 8 ore, Dott. A. Caso, AUSL - SPSAL Forlì.

Giugno 2005 Corso "Direttiva P.E.D. e D.M. 329/2004", Ing. Vittorio Marzocchi, ISPESL, Pordenone.

Ottobre 2005 Seminario "Malattie professionali emergenti: le patologie da Movimenti ripetitivi degli arti superiori" approfondimenti su aspetti tecnici, medici e legali, Ing. Franco Renzetti, INAL-CONTARP, Faenza Novembre -Corso "I rischi da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: metodi di Dicembre 2005 valutazione e prevenzione" 8 ore, Dott. A. Caso Dipartimento di Sanità Pubblica di Forlì, Forlì. Gennaio 2006 Corso "La valutazione del rischio da movimenti e sforzi ripetuti degli arti superiori: la checklist OCRA e la mappatura del rischio", 16 ore Prof. Daniela Colombini, P.I. Fanti Michele - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano. Febbraio 2006 Corso "La valutazione del rischio da movimenti e sforzi ripetuti degli arti superiori: l'indice OCRA e l'analisi organizzativa", 16 ore Prof. Daniela Colombini, P.I. Fanti Michele - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano. Marzo 2006 Corso "La movimentazione manuale dei carichi: la valutazione del rischio con la formula NIOSH per compiti semplici e multipli; l'uso delle tavole di snook e Ciriello per il trasporto, il traino e la spinta", 16 ore Prof. Daniela Colombini, Dott. Natale Battevi - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano. Aprile 2006 Corso "La riprogettazione ergonomica del posto di lavoro", 16 ore Prof. Daniela Colombini, P.I. Fanti Michele - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano. Giugno 2006 Corso "L'approccio bioingegneristico alla valutazione del sovraccarico biomeccanico: strumenti, metodi e risultati sperimentali" 8 ore, ing. M. Ferrarin, c/o Fondazione Don Carlo Gnocchi – Milano Gennaio 2007 Corso "Modulo C - programma Ministeriale per la professione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" 24 ore - BioiKos Ambiente s.r.l., Bologna Giugno 2007 Corso "Modulo B settore Ateco 6" - programma Ministeriale per la professione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" PMI - Cesena Ottobre 2007 Corso "Aggiornamento per RSPP" per i tutti i settori Ateco - 12 ore PMI - Cesena Ottobre 2008 Corso "Aggiornamento per RSPP" per i tutti i settori Ateco - 12 ore PMI - Cesena Maggio 2009 Corso "Aggiornamento metodo OCRA e NIOSH" 16 ore Prof. Daniela Colombini - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano. Ottobre 2014 Corso "Aggiornamento sulle ultime novità legislative. Interpelli al Ministero del Lavoro: interpretazioni legislative conseguenti" – 4 ore – Ordine Ingegneri Ravenna Marzo 2015 Corso "Ruolo e qualificazione dei Formatori Aziendali per la Sicurezza AIAS ACADEMY" 8 ore -Sede centrale AIAS - Milano Novembre 2016 Seminario "II metodo NIOSH per la valutazione del Rischio da Movimentazione Manuale dei Carichi. Ultime proposte" – 8 ore - Fondazione Cà Granda - Milano Maggio 2017 Corso "La Premappatura dello Stress Lavoro Correlato" – 8 ore - Scuola EPM Emilia Romagna – Dozza (Bo) - Docente dott. Alberto Baratti Corso "Analisi Temporizzata del sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e delle posture di Maggio 2017 lavoro incongrue del rachide e degli arti inferiori il metodo TACOs for postures Timing Assessment COmputerized strategy" - 8 ore - Scuola EPM Emilia Romagna - Dozza (Bo) - Docente dott.ssa Daniela Colombini