

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PLACCI MARCO
Indirizzo	VIA DONATI, 10 FAENZA RA – 48018 -
Telefono	054624793
Fax	054624793
E-mail	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

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date (dal – al)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>01.01.2014 – a oggi</p> <p>UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione</p> <p>Associazione Privata di studio elaborazione, approvazione e pubblicazione Norme Tecniche Volontarie</p> <p>Membro dell'Organo Tecnico</p> <p>- U48 Ergonomia</p> <p>- U480006 Antropometria e biomeccanica</p> <p>Rappresentante di ARPE – Associazione Ricerca, Prevenzione ed Ergonomia.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (dal – al)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>01.01.2012 – a oggi</p> <p>AIAS – Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza</p> <p>AIAS ACADEMY</p> <p>Associazione Professionisti per l'Ambiente e la Sicurezza dei luoghi di Lavoro</p> <p>Docente accreditato AIAS ACADEMY</p> <p>Docente di Rischio da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia e Riprogettazione Ergonomica.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (dal – al)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>01.01.2006 – a oggi</p> <p>EPM - Unità di Ricerca Ergonomia della Postura e del Movimento - Milano</p> <p>Ergonomia - Sicurezza del Lavoro</p> <p>Docente accreditato EPM Percorso di Perfezionamento in Ergonomia Fisica.</p> <p>Ricercatore metodologie di Valutazione da Sovraccarico biomeccanico</p> <p>Ricercatore e Docente di Rischio da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia e Riprogettazione Ergonomica.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) 	01.01.2006 – a oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Libero professionista</p> <p>Ergonomia - Sicurezza del Lavoro</p> <p>Ergonomo</p> <p>Ingegnere iscritto all'albo della Provincia di Ravenna.</p> <p>Consulente per l'Ergonomia e il Rischio da Sovraccarico Biomeccanico degli ambienti di Lavoro</p> <p>Consulente aziendale Sicurezza degli ambienti di Lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Ergonomo.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) 	01.09.2005 – a oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Università degli Studi di Trieste</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>Pubblica Istruzione</p> <p>Professore a contratto della Facoltà di Medicina, Corso di Laurea in Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Gestione e docenza del modulo di "Patologie da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia" nel corso "Scienze interdisciplinari delle Malattie Professionali -

<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) 	15.01.1994 – al 31.12.2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Electrolux s.p.a. – Stabilimento di Forlì –</p> <p>Elettrodomestici per la cottura</p> <p>1998 - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.</p> <p>1995 - Responsabile di produzione reparto trattamenti superficiali</p> <p>1994 - Addetto all'ingegneria,</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Gestione degli impianti, macchine e sicurezza del lavoro.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) 	15.06.1992 – al 14.01.1994
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Senzani Brevetti – Faenza RA -</p> <p>Macchine automatiche confezionatrici</p> <p>Progettista elettronico, progettista meccanico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione e verifica degli impianti elettrici ed elettronici delle macchine in costruzione

<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) 	01.12.190 – al 15.06.1992
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Electronic Machining - Faenza</p> <p>Studio d'ingegneria per la progettazione di macchine ed impianti automatici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione e coordinamento per la realizzazione di macchine automatiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2014 – Aggiornamenti periodici obbligatori
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Unità di Ricerca della Postura e del Movimento di Milano - EPM</p> <p>AIAS ACADEMY</p> <p>Enti vari di Formazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Aggiornamenti annuali per il mantenimento dell'Incarico di Docente Accreditato EPM; Aggiornamenti annuali per il mantenimento dell'Incarico di Docente Accreditato AIAS ACADEMY Aggiornamenti quinquennali per il mantenimento dell'Incarico di R.S.P.P. Docente accreditato EPM Docente accreditato AIAS ACADEMY Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>2005</p> <p>Unità di Ricerca della Postura e del Movimento di Milano - EPM</p> <p>Ergonomia del Lavoro. Rischio da Movimenti Ripetitivi e metodo OCRA. Rischio da Movimentazione Manuale dei Carichi e Metodo NIOSH. Riprogettazione del posto di lavoro. Diploma di Perfezionamento in Ergonomia anno 2006/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1999</p> <p>Università degli studi di Roma tre - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile</p> <p>Sicurezza del Lavoro - Abilitazione al Coordinamento delle Sicurezza nei cantieri</p> <p>Master in sicurezza e tutela della salute dei Lavoratori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1991</p> <p>Università degli Studi di Bologna</p> <p>Percorso di laurea in Ingegneria elettronica – Piano di studi Bioingegneria</p> <p>Ingegnere Elettronico - Bioingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1981</p> <p>Istituto Tecnico Statale - Cesena</p> <p>Percorso formativo in Elettronica</p> <p>Perito Elettronico Capotecnico.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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

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 –

Docente accreditato AIAS Academy

Socio Società Italiana di Ergonomia - SIE

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Faenza 05/12/2014

Marco Placci


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 - AEREOPORTO 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 Health” – 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 repetitive tasks with "long-period rotation"
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 Unindustria – “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”.

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 marzo 2008 /2009 2010/2011	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.”
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 **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 **MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI-R.ELENA, UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MILANO** “L’uso dei videotermini – la normativa, le linee guida, la progettazione del posto di lavoro.”
- A.A. 2006 /2007 /2008
A.A. 2009 / 2010 /2011
A.A. 2012 / 2013 **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 Lavoro. Corso integrato: Scienze interdisciplinari cliniche II - Ambito disciplinare: Medicina del Lavoro- Settore scientifico-disciplinare: MED/44 - Tipologia attività formativa: affini o integrative (C) - Insegnamento: 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
- Giugno 2009 D. Colombini, E. Occhipinti, M. Placci, M. Cerbai, E. Alvarez, A. Hernandez, T.Waters **“Procedura per la 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
-

ALLEGATO 5: FORMAZIONE DI SPECIALIZZAZIONE SOSTENUTA

- Ottobre 1991 Corso Hewlett Packard sul **C.A.D. 91** su stazioni Apollo 400.
- Marzo -
Aprile 1994 Corso sulla **“Qualità Totale e Attività Kaizen”** - miglioramento continuo. Corso **“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 –
Novembre 1994 Master in **“Gestione e Organizzazione aziendale”**. Corso Zanussi della durata complessiva di 128 ore. Suddiviso in sette moduli sulla Economia aziendale, Logistica, Organizzazione del lavoro, Gestione e programmazione della produzione, Marketing, Risorse umane.
- Settembre –
Dicembre 1995 **“Manager Master per la Gestione Aziendale”**. Corso Zanussi in quattro moduli di 24 ore ciascuno di approfondimento delle tematiche affrontate l’anno precedente.
- Ottobre –
Novembre 1996 Corso di aggiornamento sulla **“Sicurezza del Lavoro”**, D.Lgs. 626 e Tutela dell’ambiente.

Aprile – Maggio 1997	“Corso di Formazione Ambientale” per membri del Comitato Ambientale per la 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 – Maggio 1999	Master di “Perfezionamento in sicurezza e tutela della salute dei lavoratori” 120 ore, 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 - Dicembre 2005	Corso “I rischi da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: metodi di 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 - BioKos 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.