

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PLACCI MARCO

E-mail

marco.placci@libero.it

Albo professionale

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RAVENNA

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (dal – al)

01.01.2014 – a oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione

• Tipo di azienda o settore

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

• Tipo di impiego

Membro dell'Organo Tecnico

- U48 Ergonomia

- U480006 Antropometria e biomeccanica

• Principali mansioni e responsabilità

Rappresentante di ARPE – Associazione Ricerca, Prevenzione ed Ergonomia.

• Date (dal – al)

01.01.2012 – a oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**AIAS – Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza
AIAS ACADEMY**

• Tipo di azienda o settore

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

• Tipo di impiego

Docente accreditato AIAS ACADEMY

• Principali mansioni e responsabilità

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

• Date (dal – al)

01.01.2006 – a oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

• Tipo di azienda o settore

Ergonomia - Sicurezza del Lavoro

• Tipo di impiego

Docente accreditato EPM Percorso di Perfezionamento in Ergonomia Fisica.

Ricercatore metodologie di Valutazione da Sovraccarico biomeccanico

• Principali mansioni e responsabilità

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 lavoro

Libero professionista

• Tipo di azienda o settore

Ergonomia - Sicurezza del Lavoro

• Tipo di impiego

Ergonomo

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.

<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 • Principali mansioni e responsabilità 	Università degli Studi di Trieste Università degli Studi di Udine Pubblica Istruzione Professore a contratto della Facoltà di Medicina , Corso di Laurea in Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. 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 • Principali mansioni e responsabilità 	Electrolux s.p.a. – Stabilimento di Forlì – Elettrodomestici per la cottura 1998 - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione. 1995 - Responsabile di produzione reparto trattamenti superficiali 1994 - Addetto all'ingegneria, 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 • Principali mansioni e responsabilità 	Senzani Brevetti – Faenza RA - Macchine automatiche confezionatrici Progettista elettronico, progettista meccanico 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 • Principali mansioni e responsabilità 	Electronic Machining - Faenza Studio d'ingegneria per la progettazione di macchine ed impianti automatici 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 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Unità di Ricerca della Postura e del Movimento di Milano - EPM AIAS ACADEMY Enti vari di Formazione 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
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Unità di Ricerca della Postura e del Movimento di Milano - EPM Ergonomia del Lavoro. Rischio da Movimenti Ripetitivi e metodo OCRA. Rischio da Movimentazione Manuale dei Carichi e Metodo NIOSH. Riprogettazione del posto di lavoro.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di Perfezionamento in Ergonomia anno 2006/2007

• Date (da – a)

1999

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli studi di Roma tre - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile
 Sicurezza del Lavoro - Abilitazione al Coordinamento delle Sicurezza nei cantieri
 Master in sicurezza e tutela della salute dei Lavoratori

• Date (da – a)

1991

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli Studi di Bologna
 Percorso di laurea in Ingegneria elettronica – Piano di studi Bioingegneria
 Ingegnere Elettronico - Bioingegnere

• Date (da – a)

1981

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Istituto Tecnico Statale - Cesena
 Percorso formativo in Elettronica
 Perito Elettronico Capotecnico.

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

INGLESE

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

BUONO
 BUONO
 BUONO

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 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 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. 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

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 li 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".**

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 videoterminali – 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 / 2014	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)

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

- 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
-