

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>PLACCI MARCO</b>
Residenza	<b>VIA DONATI, 10- FAENZA – 48018</b>
Telefono	<b>0546 24793</b>
Indirizzo studio	<b>VIA DONATI, 4- FAENZA – 48018</b>
Telefono e fax - Cellulare	<b>0546 560965 - 3396378503</b>
E-mail	<b>marco.placci@studioingplacci.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	31/03/1962 - FAENZA
Codice Fiscale	PLCMRC62C31D458Y
Albo professionale	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RAVENNA N. 1531
Specializzazione	<b>EUR. ERG. – ERGONOMO CERTIFICATO EUROPEO SECONDO LE PROCEDURE DI RICONOSCIMENTO DEL C.R.E.E. CENTER FOR REGISTRATION OF EUROPEAN ERGONOMIST</b>
Specializzazione	<b>FORMATORE CERTIFICATO IN ANALISI E GESTIONE DEI RISCHI DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO – VII LIV. EQF CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI RILASCIATA SECONDO LO SCHEMA DI CERTIFICAZIONE AIASCERT - SBL</b>

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (dal – al)	01.01.2014 – a oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione</b>
• Tipo di azienda o settore	Associazione Privata di studio elaborazione, approvazione e pubblicazione Norme Tecniche Volontarie
• Tipo di impiego	<b>Membro dell'Organo Tecnico</b> <b>- U48 Ergonomia</b> <b>- U480006 Antropometria e biomeccanica</b>
• 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	<b>AIAS – Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza</b> <b>AIAS ACADEMY</b>
• Tipo di azienda o settore	Associazione Professionisti per l'Ambiente e la Sicurezza dei luoghi di Lavoro
• Tipo di impiego	<b>Docente accreditato AIAS ACADEMY – Ordinario Qualificato EQF 7</b>
• 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	<b>EPM - Unità di Ricerca Ergonomia della Postura e del Movimento - Milano</b>
• Tipo di azienda o settore	Ergonomia - Sicurezza del Lavoro

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Docente accreditato EPM Percorso di Perfezionamento in Ergonomia Fisica.</b>  <b>Ricercatore metodologie di Valutazione da Sovraccarico biomeccanico</b>  Ricercatore e Docente di Rischio da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia e Riprogettazione Ergonomica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal – al)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01.01.2006 – a oggi  <b>Libero professionista</b>  Ergonomia - Sicurezza del Lavoro  <b>Ergonomo Certificato Europeo ( dal 2015)</b>  <b>Ingegnere iscritto all'albo della Provincia di Ravenna.</b>  <b>Consulente per l'Ergonomia e il Rischio da Sovraccarico Biomeccanico degli ambienti di Lavoro</b>  <b>Consulente aziendale Sicurezza degli ambienti di Lavoro.</b>  Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Ergonomo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal – al)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01.09.2005 – a oggi  <b>Università degli Studi di Trieste</b>  <b>Università degli Studi di Udine</b>  Pubblica Istruzione  <b>Professore a contratto della Facoltà di Medicina, Corso di Laurea in Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.</b>  Gestione e docenza del modulo di "Patologie da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia" nel corso "Scienze interdisciplinari delle Malattie Professionali -</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal – al)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>15.01.1994 – al 31.12.2006  <b>Electrolux s.p.a. – Stabilimento di Forlì –</b>  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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal – al)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>15.06.1992 – al 14.01.1994  <b>Senzani Brevetti – Faenza RA -</b>  Macchine automatiche confezionatrici  Progettista elettronico, progettista meccanico  Progettazione e verifica degli impianti elettrici ed elettronici delle macchine in costruzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal – al)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01.12.190 – al 15.06.1992  <b>Electronic Machining - Faenza</b>  Studio d'ingegneria per la progettazione di macchine ed impianti automatici  Impiegato Tecnico  Progettazione e coordinamento per la realizzazione di macchine automatiche</p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>2016 – Aggiornamenti periodici obbligatori  Unità di Ricerca della Postura e del Movimento di Milano - EPM  AIAS ACADEMY  Enti vari di Formazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>2005          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.          Diploma di Perfezionamento in Ergonomia anno 2006/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1999          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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1991          Università degli Studi di Bologna          Percorso di laurea in Ingegneria elettronica – Piano di studi Bioingegneria          Ingegnere Elettronico - Bioingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1981          Istituto Tecnico Statale - Cesena          Percorso formativo in Elettronica          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

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

- 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

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

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 –

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 26/02/2020

AIASCERT S.r.l.

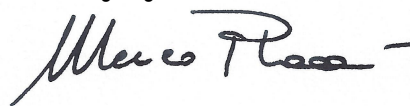
Certificazione Competenze Professional

FORMATORE in analisi e gestione dei rischi SBI

Ing. Marco PLACCI

N° reg. 004/2018 - Scad. 30/09/2021

Eur. Erg. Ing. Marco Placci




## ALLEGATI

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

TIPO DI INCARICO	DITTA	ATTIVITA'
<b>RSPP INT.</b>	<b>ELECTROLUX STABILIMENTO DI FORLI' DAL 1998 AL 2005</b>	<b>PRODUZIONE ELETTRODOMESTICI</b>
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	<b>ASTI - I Convegno Nazionale sulle Malattie Professionali</b> - "Le attività manuali ripetitive. Prevenzione delle patologie lavorative degli arti superiori. Esperienze aziendali a confronto".
Ottobre 2000	<b>ROMA - INAIL</b> - " La prevenzione delle patologie muscolo scheletriche lavorative, esperienze di valutazione del rischio".
Maggio 2001	<b>MODENA</b> - Seminario nell'ambito della Fiera sulla sicurezza sul lavoro "L'ergonomia sul posto di lavoro e i rischi da movimenti ripetitivi".
Settembre 2001	<b>FIRENZE - VII Congresso Nazionale di Ergonomia</b> - "L' ergonomia nella società dell'informazione".
Giugno 2002	<b>VENEZIA</b> - Intervento nel corso internazionale di ergonomia e Valutazione dei rischi da movimenti ripetitivi.
Maggio 2003	<b>VICENZA</b> - Convegno organizzato dall'AIAS/Associazione Industriali - "Ergonomia nella progettazione del posto di lavoro"
Febbraio 2004	<b>VERONA</b> – Convegno organizzato dall'AIDII "Ergonomia del posto di lavoro nelle attività di assemblaggio: dai problemi alle soluzioni"
Marzo 2005	<b>ALTAMURA (Bari)</b> - Convegno organizzato dall'AUSL Bari 3 "L'ergonomia per la prevenzione e il miglioramento continuo della qualità: esperienze a confronto".
Giugno 2006	<b>MILANO – Convegno "International Congress Occupational Health" – ICOH</b> - Electrolux experiences in management and prevention of upper limb musculoskeletal disorders"
Giugno 2009	<b>MILANO – III Seminario Internazionale: "La prevenzione del Rischio da Sovraccarico Biomeccanico"</b> – 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	<b>PECHINO - CINA - 17° Congresso Mondiale Associazione Internazionale di Ergonomia IEA</b> - 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	<b>FIRENZE - 72° Congresso Nazionale SIMLII</b> - Corsi pre-congressuali - La metodologia della valutazione del rischio movimentazione manuale dei carichi secondo le nuove indicazioni del NIOSH
Giugno 2010	<b>MILANO – IV Seminario Internazionale EPM - "Lavoro Artigianale e piccola impresa"</b> 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	<b>BARI - V seminario internazionale la prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico:</b> "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	<b>TRIESTE</b> - 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	<b>RECIFE - BRASILE - 18° Congresso Mondiale Associazione Internazionale di Ergonomia IEA</b> - 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	<b>MILANO - VI seminario internazionale la prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico:</b> "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	<b>RAGUSA – III International Conference Safety Health and Welfare in Agriculture and in Agro-food Systems:</b> "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 pesce a basso fusto".
Marzo 2013	<b>RIMINI</b> – Seminario Confindustria – "Le malattie correlate alle problematiche



	muscoloscheletriche: la Movimentazione Manuale dei Carichi e i Movimenti Ripetitivi”.
Novembre 2013	<b>VERONA – Seminario Studio Avv. Butti</b> – “Malattie “nuove” e “vecchi” rischi. L’evoluzione dei CTD (Cumulative Trauma Disorders)”.
Novembre 2013	<b>REGGIO EMILIA – Seminario Unindustria</b> – “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	<b>RIMINI – Seminario Confindustria</b> – “Le malattie correlate alle problematiche muscoloscheletriche: la Movimentazione Manuale dei Carichi e i Movimenti Ripetitivi”.
Giugno 2014	<b>MILANO – VIII Seminario Internazionale “La prevenzione del rischio da sovraccarico biomeccanico”</b> – “Metodi di valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico nella raccolta dei rifiuti urbani in grandi città per diverse tecniche di raccolta”.
Giugno 2016	<b>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”</b> - - “Aggiornamenti della scheda di premappatura (ergocheck) in base al TR ISO 12295.”
Giugno 2017	<b>PORTO ALEGRE (Brasile) - X Seminário Internacional de Sobrecarga Biomecânica no Trabalho</b> - - “Introdução à ergonomia e gestão da sobrecarga biomecânica numa empresa metalúrgica produtora de motosserras e aparadores de sebes”
Giugno 2017	<b>PORTO ALEGRE (Brasile) - X Seminário Internacional de Sobrecarga Biomecânica no Trabalho</b> - - “Riscos ocupacionais entre usuários de computador”
Giugno 2018	<b>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”</b>
Agosto 2018	<b>FIRENZE – 20° Congresso Mondiale Associazione Internazionale di Ergonomia IEA</b>  <b>Poster:</b> 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  <b>Poster:</b> Ergonomics introduction and management of risk to biomechanical overload in a mechanical engineering factory production chain saws and trimmers.  <b>Relatore intervento:</b> Push and Pull – Force measurement updates, interpretation of measurements and modes, peculiarities (curves, steps, etc.). Multi-task analysis
Giugno 2019	<b>CAGLIARI – Seminario Regionale ATS Sarde – S.Pre.S.A.L.</b> – Le problematiche da Sovraccarico biomeccanico e i principi ergonomici. Indicazioni di base sulla normativa vigente e sui metodi di valutazione (OCRA, N.I.O.S.H.) – Evento ECM - Unico intervento 8 ore.
Ottobre 2019	<b>BOLOGNA – Convegno Fiera Ambiente e Lavoro – ERGOCHECK</b> un metodo per la mappatura preliminare dei fattori di rischio per la salute e il benessere sul lavoro. Strumento, modalità di uso, esempi applicativi. Ergocheck per la premappatura in agricoltura. Una proposta per il TR ISO dedicato.
Novembre 2019	<b>PORDENONE – Seminario Regionale AAS Friuli – S.Pre.S.A.L. / Unione Industriali Pordenone</b> – Valutazione del Rischio da Movimenti Ripetuti degli arti superiori – Unico intervento 4 ore.

---

## ALLEGATO 3: PUBBLICAZIONI

Luglio 2003	Proff. Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, Ing. Carlo Concini, Ing. Marco Placci - cd rom interattivo di formazione “ <b>La progettazione ergonomica di una postazione di montaggio con uso di avvitatori</b> ” Prodotto da FIAM s.p.a – Vicenza
Giugno 2009	D. Colombini, E. Occhipinti, M. Placci, M Cerbai, E. Alvarez, A. Hernandez , T.Waters “ <b>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).”</b>

- 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 4: 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  
2010/2011/2012/2013  
2014/ 2015 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 2013/2014

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

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.  
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: patologie da Sovraccarico Biomeccanico e Ergonomia (Mod.  
1)

## DOCENZE EFFETTUATE ANNO 2018

Mese		Ditta	Luogo	Attività eseguita	Ore doc.
Gennaio	17	Amadori	Cesena	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Gennaio	18	Amadori	Cesena	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Febbraio	1	Ordine Ingegneri Vicenza	Vicenza	Seminario 8 ore TR 12295	8
Febbraio	8	Amadori	Cesena	Docenza verifica A3 mmc	8
Marzo	1	Ordine Ingegneri Vicenza	Vicenza	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Marzo	2	Ordine Ingegneri Vicenza	Vicenza	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Aprile	5	Ordine Ingegneri Vicenza	Vicenza	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Aprile	6	Ordine Ingegneri Vicenza	Vicenza	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Aprile	11	Università Di Bolzano - Claudiana	Bolzano	Lezione 6 ore - A3 MMC	6
Aprile	12	Università Di Bolzano - Claudiana	Bolzano	Lezione 6 ore - A3 MMC	6
Aprile	13	Università Di Bolzano - Claudiana	Bolzano	Lezione 6 ore - A3 MMC	6
Aprile	20	Epm - Aias	Milano	Docenza modulo A8 videoterminali	4
Maggio	10	Epm	Imola	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Maggio	11	Epm	Imola	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8

Maggio	16	Epm	Imola	Docenza modulo VA1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Maggio	17	Casappa	Reggio Emilia	Docenza formazione in ergonomia	8
Maggio	18	Casappa	Reggio Emilia	Docenza formazione in ergonomia	8
Maggio	24	Osa - Aias	Pordenone	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Maggio	25	Osa - Aias	Pordenone	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Giugno	4	St Electronics	Napoli - Marcianise	Una giornata di formazione sul rischio da sovraccarico biomeccanico	8
Giugno	5	St Electronics	Napoli - Marcianise	Una giornata di formazione sul rischio da sovraccarico biomeccanico	8
Giugno	12	Casappa	Reggio Emilia	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Giugno	13	Casappa	Reggio Emilia	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Giugno	14	Epm	Imola	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	4
Giugno	27	Irecoop	Cesena	Amadori - docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Giugno	28	Irecoop	Cesena	Amadori - docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Luglio	5	Epm	Imola	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Luglio	10	Irecoop	Cesena	Amadori - docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Luglio	11	Epm	Imola	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Luglio	24	Technogym	Cesena	Formazione preposti 8 ore	8
Luglio	25	Technogym	Cesena	Formazione preposti 8 ore	8
Luglio	31	Technogym	Cesena	Formazione preposti 8 ore	8
Agosto	1	Technogym	Cesena	Formazione preposti 8 ore	8
Settembre	20	Epm - Aias	Milano	Docenza modulo A7 traino e spinta	8
Settembre	21	Epm - Aias	Milano	Docenza modulo A7 traino e spinta	4
Settembre	27	Epm	Imola	Docenza modulo A7 traino e spinta	8
Settembre	28	Epm	Imola	Docenza modulo A7 traino e spinta	8
Ottobre	2	Osa - Aias	Pordenone	Docenza corso TACO - una giornata	8
Ottobre	4	Casappa	Reggio Emilia	Docenza formazione in ergonomia	8
Ottobre	5	Casappa	Reggio Emilia	Docenza formazione in ergonomia	8
Ottobre	9	Ordine Ingegneri Vicenza	Vicenza	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Ottobre	10	Ordine Ingegneri Vicenza	Vicenza	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Ottobre	11	Epm	Imola	Docenza modulo A2 - indice	4
Ottobre	16	Casappa	Reggio Emilia	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Ottobre	17	Casappa	Reggio Emilia	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Ottobre	24	Epm Imola	Imola	Docenza modulo VA2 indice - una giornata	8
Ottobre	25	Ausl - Bari	Bari	Docenza modulo A7 traino e spinta	8
Novembre	5	Rekeep	Bologna	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Novembre	6	Rekeep	Bologna	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Novembre	13	Universita' Di Udine	Udine	Lezione - patologie da sovraccarico biomeccanico	5
Novembre	13	Universita' Di Udine	Udine	Lezione - patologie da sovraccarico biomeccanico	5

Novembre	20	Universita' Di Udine	Udine	Lezione - patologie da sovraccarico biomeccanico	5
Novembre	21	Universita' Di Udine	Udine	Lezione - patologie da sovraccarico biomeccanico	5
Novembre	27	Mitsubishi	Belluno	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Novembre	28	Mitsubishi	Belluno	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Novembre	29	Atp - Porto Trieste	Trieste	Una giornata di docenza – Ergonomia del Lavoro	8
Novembre	30	Atp - Porto Trieste	Trieste	Una giornata di docenza – Ergonomia del Lavoro	8
Dicembre	12	Mitsubishi	Belluno	Docenza corso aggiornamento - ergonomia per progettisti	8
Dicembre	13	Mitsubishi	Belluno	Docenza corso aggiornamento - ergonomia per progettisti	8

## DOCENZE EFFETTUATE ANNO 2019

Mese		Ditta	Luogo	Attivita' eseguita	Ore docenza
Marzo	1	Confindustria rimini	Rimini	4 ore docenza posture	4
Aprile	3	Rekeep	Bologna	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Aprile	4	Rekeep	Bologna	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Maggio	30	Osa - AIAS	Pordenone	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Maggio	31	Osa - AIAS	Pordenone	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Giugno	4	Rekeep	Bologna	Docenza modulo A7 traino e spinta	8
Giugno	5	Rekeep	Bologna	Docenza modulo A7 traino e spinta	8
Giugno	21	Epm	Imola	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Giugno	26	Epm	Imola	Docenza modulo A3 - rischio da movimentazione manuale dei carichi	8
Giugno	28	Ausl Sardegna	Cagliari	Docenza seminario rischio da sovraccarico biomeccanico - una giornata	8
Luglio	4	Epm	Imola	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Luglio	5	Epm	Imola	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Luglio	10	Epm	Imola	Docenza modulo A4 - riprogettazione ergonomica dei posti di lavoro	8
Settembre	26	Epm - AIAS	Milano	Docenza modulo A7 traino e spinta	8
Settembre	27	Epm - AIAS	Milano	Docenza modulo a7 traino e spinta	8
Ottobre	17	Ausl Friuli	Pordenone	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Ottobre	18	Ausl Friuli	Pordenone	Docenza modulo A1 - rischio da movimenti ripetitivi - check list ocra	8
Ottobre	23	Carraro	Rovigo	Una giornata di formazione per lavoratori MR e MMC	8
Novembre	5	Mitsubishi	Belluno	Docenza corso aggiornamento - ergonomia per progettisti	8
Novembre	6	Mitsubishi	Belluno	Docenza corso aggiornamento - ergonomia per progettisti	8
Novembre	22	Technogym	Cesena	4 ore docenza preposti OCRA	4
Novembre	23	Technogym	Cesena	4 ore docenza preposti ocra	4
Novembre	28	Ausl Friuli	Pordenone	Seminario 4 ore ocra	4

<i>Novembre</i>	<i>29</i>	<i>Technogym</i>	<i>Cesena</i>	<i>4 ore docenza preposti ocra</i>	<i>4</i>
<i>Novembre</i>	<i>30</i>	<i>Technogym</i>	<i>Cesena</i>	<i>4 ore docenza preposti ocra</i>	<i>4</i>
<i>Dicembre</i>	<i>18</i>	<i>Osa - AIAS</i>	<i>Pordenone</i>	<i>Modulo posture - TACO 8 ore</i>	<i>8</i>