



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>PLACCI MARCO</b>
Residenza	[REDACTED]
Indirizzo studio	[REDACTED]
Telefono e fax - Cellulare	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	3 [REDACTED]
Albo professionale	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RAVENNA
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

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (dal – al)</li></ul>	01.01.2014 – a oggi
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<b>UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione</b> Associazione Privata di studio elaborazione, approvazione e pubblicazione Norme Tecniche Volontarie <b>Membro dell'Organo Tecnico</b> <b>- U48 Ergonomia</b> <b>- U480006 Antropometria e biomeccanica</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Rappresentante dello Studio di Ergonomia ing. Marco Placci.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (dal – al)</li></ul>	01.01.2012 – a oggi
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<b>AIAS – Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza</b> <b>AIAS ACADEMY</b> Associazione Professionisti per l'Ambiente e la Sicurezza dei luoghi di Lavoro <b>Docente accreditato AIAS ACADEMY – Ordinario Qualificato EQF 7</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Docente di Rischio da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia e Riprogettazione Ergonomica.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (dal – al)</li></ul>	01.01.2006 – a oggi
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<b>EPM - Unità di Ricerca Ergonomia della Postura e del Movimento - Milano</b> Ergonomia - Sicurezza del Lavoro <b>Docente accreditato EPM Percorso di Perfezionamento in Ergonomia Fisica.</b> <b>Ricercatore metodologie di Valutazione da Sovraccarico biomeccanico</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Ricercatore e Docente di Rischio da Sovraccarico Biomeccanico – Ergonomia e Riprogettazione Ergonomica.

<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</p> <p><b>Libero professionista</b></p> <p>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>09.11.2020 – a oggi</p> <p><b>Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma</b></p> <p>Università non statale  <b>Professore a contratto della Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", Corso di Laurea in Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro – Sede Scuola Superiore di Sanità - Bolzano.</b>  Gestione e docenza insegnamento di "Applicazione del Modello NIOSH per la valutazione del Rischio nella Movimentazione – Corso Integrato di Laboratori 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>01.09.2005 – al 2020</p> <p><b>Università degli Studi di Trieste</b>  <b>Università degli Studi di Udine</b></p> <p>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</p> <p><b>Electrolux s.p.a. – Stabilimento di Forlì –</b></p> <p>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</p> <p><b>Senzani Brevetti – Faenza RA -</b></p> <p>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</p> <p><b>Electronic Machining - Faenza</b></p> <p>Studio d'ingegneria per la progettazione di macchine ed impianti automatici  Progettazione e coordinamento per la realizzazione di macchine automatiche</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	2016 – Aggiornamenti periodici obbligatori
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Unità di Ricerca della Postura e del Movimento di Milano - EPM AIAS ACADEMY Enti vari di Formazione
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	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.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Docente accreditato EPM Docente accreditato AIAS ACADEMY Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	2005
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Unità di Ricerca della Postura e del Movimento di Milano - EPM
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Ergonomia del Lavoro. Rischio da Movimenti Ripetitivi e metodo OCRA. Rischio da Movimentazione Manuale dei Carichi e Metodo NIOSH. Riprogettazione del posto di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Diploma di Perfezionamento in Ergonomia anno 2006/2007
<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	1999
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Università degli studi di Roma tre - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Sicurezza del Lavoro - Abilitazione al Coordinamento delle Sicurezza nei cantieri
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Master in sicurezza e tutela della salute dei Lavoratori
<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	1991
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Università degli Studi di Bologna
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Percorso di laurea in Ingegneria elettronica – Piano di studi Bioingegneria
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Ingegnere Elettronico - Bioingegnere
<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	1981
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Istituto Tecnico Statale - Cesena
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Percorso formativo in Elettronica
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Perito Elettronico Capotecnico.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	

## 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE</b> BUONO BUONO BUONO
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>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.</i>	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.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>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.</i>	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.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	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.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b> <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	Musica: pianoforte, organo, chitarra, tromba, campane.
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b> <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Addetto attività Pronto Soccorso. Addetto attività Antincendio Socio CAI – Club Alpino Italiano dal 1989 – Onorificenza Aquila D'Oro Radioamatore
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</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

- I dati e le notizie sopra esposte vengono rese con finalità di autocertificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445 e s.m.i.

- Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e del D.Lgs 196/2003, come modificato dal D.Lgs 101/2018

**Dott. Ing. Marco Placci**

**Ergonomo Certificato Europeo**  
 Via Donati, 4 - 48018 FAENZA (RA)  
 Ordine Ingegneri Prov. Ravenna n. 1531  
 marco.placci@studioingplacci.it

Faenza 15/07/2024

**AIASCERT S.r.l.**

Certificazione Competenze Professionali  
**FORMATORE** in analisi e gestione dei rischi SBL  
 Eur. Erg. Ing. Marco PLACCI  
 N° reg. 004/2018 - Scad. 30/09/2024



## 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 - Seminario Confindustria - "Le malattie correlate alle problematiche muscoloscheletriche: la Movimentazione Manuale dei Carichi e i Movimenti Ripetitivi".</b>
Novembre 2013	<b>VERONA - Seminario Studio Avv. Butti - "Malattie "nuove" e "vecchi" rischi. L'evoluzione dei CTD (Cumulative Trauma Disorders)".</b>
Novembre 2013	<b>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".</b>

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</b> – “Il corretto uso Il corretto uso del dinamometro nella misura del traino e spinta e la corretta interpretazione e gestione dei risultati”
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. – 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.)</b> – Evento ECM - Unico intervento 8 ore.
Ottobre 2019	<b>BOLOGNA – Convegno Fiera Ambiente e Lavoro</b> – “ <b>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.
Novembre 2021	<b>BOLOGNA – Convegno Fiera Ambiente e Lavoro</b> – Intervento “L’approccio Biomeccanico per la progettazione dei posti di lavoro: come affrontare sicurezza, produttività e invecchiamento dei lavoratori” – Unico intervento 4 ore
Ottobre 2023	<b>BOLOGNA – Convegno Fiera Ambiente e Lavoro</b> – Intervento “Metodologie di valutazione del Rischio da Sovraccarico Biomeccanico per la Movimentazione Manuale dei Carichi e dei Movimenti Ripetitivi: aggiornamenti e novità della Normativa Tecnica e delle pubblicazioni scientifiche” – Unico intervento 4 ore
Giugno 2024	<b>MILANO - XI Seminario Internazionale “Sovraccarico Biomeccanico e patologie muscoloscheletriche evoluzione della normativa tecnica. Piano nazionale della prevenzione e strumenti di analisi in situazioni lavorative complesse la prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico: nuove tecniche di studio delle posture, nuove banche dati clinici e altre news”</b> - - Intervento: “Il nuovo TR UNI 11950: Sicurezza e salute nell’uso degli esoscheletri occupazionali orientati ad agevolare le attività lavorative

---

## ALLEGATO 4: 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: <b>"Movimentazione Manuale dei Carichi. Manuale operativo per l'applicazione del Decreto Legislativo 81/08"</b> Associazione Ambiente e Lavoro – Dossier Ambiente n. 89 – Febbraio 2010
Febbraio 2011	Daniela Colombini, E. Occhipinti, M. Cerbai, N. Battevi, M. Placci <b>"Aggiornamento di procedure e di criteri di applicazione della Checklist OCRA"</b> - La Medicina del Lavoro - Numero 102 - Febbraio 2011
Febbraio 2011	M. Placci, M. Cerbai <b>"Modelli semplificati di analisi delle sorgenti di rischio e del sovraccarico biomeccanico nel settore artigiano: esperienze applicative nei pasticceri, pastai e pizzaioli"</b> - La Medicina del Lavoro - Numero 102 - Febbraio 2011
Agosto 2018	Poster: M. Placci: <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>
Agosto 2018	Poster: M. Placci: <b>Ergonomics introduction and management of risk to biomechanical overload in a mechanical engineering factory production chain saws and trimmers.</b>
Novembre 2020	D. Colombini, E. Occhipinti, M. Placci et altri: <b>"La progettazione ergonomica dei processi di lavoro per la prevenzione del rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: contributi allo sviluppo del ruolo dell'Ergo-Analista"</b> Associazione Ambiente e Lavoro – Dossier Ambiente n. 132 –Novembre 2020
Settembre 2022	D. Colombini, E. Occhipinti, M. Placci et altri: <b>"La Movimentazione Manuale dei Carichi – Manuale applicativo del Decreto Legislativo 81/08 in relazione agli aggiornamenti delle norme ISO 11228 – Sollevamenti, trasporti e traino e spinta"</b> Associazione Ambiente e Lavoro – Dossier Ambiente n. 139 –Settembre 2022
Luglio 2024	Riccardo Karim Khamaisi, Matteo Perini, Alessio Morganti, Marco Placci, Fabio Grandi, Margherita Peruzzini, Lucia Botti <b>"An innovative integrated solution to support digital postural assessment using the TACOs methodology"</b> "Computers & Industrial Engineering" - 10 luglio 2024.

---

## ALLEGATO 3: PRINCIPALI DOCENZE EFFETTUATE

febbraio 2008 marzo 2008 /2009 2010/2011/2012/2013	<b>MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI-R.ELENA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO</b> "La Movimentazione Manuale dei Carichi: la valutazione del rischio, 2014/ 2015 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	<b>MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI-R.ELENA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO</b> "L'uso dei videotermini – la normativa, le linee guida, la progettazione del posto di lavoro."
Settembre 2011/2012	<b>MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI-R.ELENA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO</b> "L'uso dei videotermini – la normativa, le linee guida, la progettazione del posto di lavoro."
Aprile 2013/2014	<b>MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-"CA GRANDA", UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO</b> "La progettazione e riprogettazione del lavoro e dei posti di lavoro nella nuova normativa internazionale".
Settembre 2013/2014	<b>MILANO - FONDAZIONE IRCCS DON CARLO GNOCCHI-ONLUS, FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO-MANGIAGALLI-R.ELENA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO</b> "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 / 2012 A.A. 2013/ 2014 / 2015 /2016 A.A. 2017 /2018 /2019	<b>TRIESTE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI – FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA; UDINE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI – FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA;</b> 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)

A.A. 2020 /2021 /2022/2023/2024	<b>BOLZANO – UNIVERSITA’ CATTOLICA DI ROMA – SCUOLA SUPERIORE DI SANITA’ “CLAUDIANA”;</b> <b>Docente a contratto del Corso di Laurea Tecnici della Prevenzione negli Ambienti di Lavoro.</b> <b>Corso integrato: Ergonomia e Rischio da Movimentazione Manuale carichi: Normativa e Metodologie di Calcolo)</b>
Maggio 2023	<b>CARRARA – AZIENDA USL TOSCANA NORD OVEST – Dipartimento della prevenzione. Dipartimento delle professioni tecnico sanitarie della prevenzione e della riabilitazione -</b> Docenza 16 ore - “Piano mirato Regionale Logistica: formazione per operatori PISLL su MMC e movimenti ripetitivi”.
Ottobre 2023	<b>VITERBO – A.S.L. VITERBO – Dipartimento di Prevenzione – UOC Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro. -</b> Docenza 8 ore - “Rischio da posture statiche ed incongrue. valutazione del rischio e misure di prevenzione e benessere organizzativo”
Novembre 2023	<b>PORDENONE – Azienda Sanitaria Friuli Occidentale – Dipartimento di Prevenzione – UOC Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro. -</b> Docenza 16 ore - “La movimentazione manuale dei carichi: la valutazione del rischio con la formula NIOSH per compiti semplici e multipli, cenni sull’uso delle tavole di Snook e Ciriello per il trasporto, il traino e la spinta”
Novembre 2023	<b>PORDENONE – Azienda Sanitaria Friuli Occidentale – Dipartimento di Prevenzione – UOC Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro. -</b> Docenza 16 ore - “La valutazione del rischio da movimenti e sforzi ripetuti degli arti superiori: la check list OCRA e la mappatura del rischio”.
Giugno 2024	<b>ROMA – A.S.L. ROMA1 – Dipartimento di Prevenzione – UOC Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro. --</b> Docenza 16 ore - “PRP Lazio 2021-2025 – PP8 Rischio MMC Valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico nelle attività di raccolta rifiuti urbani e nella GDO 2024” – ECM 6795.

---

## 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 “ <b>Qualità Totale e Attività Kaizen</b> ” - miglioramento continuo. Corso “ <b>Under 32</b> ”. 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 “ <b>Tempi e Metodi Base</b> ” presso lo stabilimento Zanussi di Firenze, di durata 40 ore con rilievo pratico di tempi.
Marzo – Novembre 1994	Master in “ <b>Gestione e Organizzazione aziendale</b> ”. 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	“ <b>Manager Master per la Gestione Aziendale</b> ”. Corso Zanussi in quattro moduli di 24 ore ciascuno di approfondimento delle tematiche affrontate l’anno precedente.
Ottobre – Novembre 1996	Corso di aggiornamento sulla “ <b>Sicurezza del Lavoro</b> ”, D.Lgs. 626 e Tutela dell’ambiente.
Aprile – Maggio 1997	“ <b>Corso di Formazione Ambientale</b> ” per membri del Comitato Ambientale per la certificazione ISO 14001.
Giugno 1998	“ <b>Corso Metodi e Tempi</b> ” organizzato dalla ditta Festo di Milano
Settembre 1998	Corso per “ <b>Addetto Antincendio con rischio medio</b> ” - 8 ore VV.FF. di Forlì. Corso per “ <b>Addetto di Pronto soccorso</b> ” - 8 ore, 118, Forlì. “
Novembre 1998	Corso “ <b>La tutela degli Addetti alla sicurezza</b> ” – 16 ore TuttoNormel, Bologna.
Gennaio – Maggio 1999	Master di “ <b>Perfezionamento in sicurezza e tutela della salute dei lavoratori</b> ” 120 ore, Università di Roma Tre - Istituto Informa, Roma.
Gennaio 2000	Corso “ <b>Auditor ambientale ISO 14000</b> ” 16 ore, IMQ, Pordenone.
Marzo 2000	Corso “ <b>Alterazione degli arti superiori da sforzi ripetitivi: Valutazione del Rischio e Prevenzione</b> ” 32 ore,

Proff. Occhipinti e Colombini, CEMOC, Milano.

Maggio 2001	Corso <b>"Le aziende e gli atti illeciti: progettare la business security - La risposta organizzativa al bisogno di security"</b> 25 ore, Università Bocconi, Milano.
Settembre 2001	Corso <b>"Tecniche di rianimazione con defibrillatore semiautomatico"</b> 8 ore, medici 118 AUSL, Forlì.
Marzo 2002	Seminario <b>"Rischio incendio e attività di prevenzione"</b> 8 ore, Factory Mutual Italia, Pordenone.
Aprile 2002	Corso <b>"Teoria, Metodologie e Sistemi di Sicurezza"</b> 8 ore, Dott. G. Manunta, Pordenone.
Dicembre 2004	Corso <b>"I rischi da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: metodi di valutazione e prevenzione"</b> 8 ore, Dott. A. Caso, AUSL - SPSAL Forlì.
Giugno 2005	Corso <b>"Direttiva P.E.D. e D.M. 329/2004"</b> , Ing. Vittorio Marzocchi, ISPESL, Pordenone.
Ottobre 2005	Seminario <b>"Malattie professionali emergenti: le patologie da Movimenti ripetitivi degli arti superiori"</b> approfondimenti su aspetti tecnici, medici e legali, Ing. Franco Renzetti, INAL-CONTARP, Faenza
Novembre - Dicembre 2005	Corso <b>"I rischi da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: metodi di valutazione e prevenzione"</b> 8 ore, Dott. A. Caso Dipartimento di Sanità Pubblica di Forlì, Forlì.
Gennaio 2006	Corso <b>"La valutazione del rischio da movimenti e sforzi ripetuti degli arti superiori: la checklist OCRA e la mappatura del rischio"</b> , 16 ore Prof. Daniela Colombini, P.I. Fanti Michele - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano.
Febbraio 2006	Corso <b>"La valutazione del rischio da movimenti e sforzi ripetuti degli arti superiori: l'indice OCRA e l'analisi organizzativa"</b> , 16 ore Prof. Daniela Colombini, P.I. Fanti Michele - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano.
Marzo 2006	Corso <b>"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"</b> , 16 ore Prof. Daniela Colombini, Dott. Natale Battevi - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano.
Aprile 2006	Corso <b>"La riprogettazione ergonomica del posto di lavoro"</b> , 16 ore Prof. Daniela Colombini, P.I. Fanti Michele - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano.
Giugno 2006	Corso <b>"L'approccio bioingegneristico alla valutazione del sovraccarico biomeccanico: strumenti, metodi e risultati sperimentali"</b> 8 ore, ing. M. Ferrarin, c/o Fondazione Don Carlo Gnocchi - Milano
Gennaio 2007	Corso <b>"Modulo C - programma Ministeriale per la professione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione"</b> 24 ore - BioKos Ambiente s.r.l. , Bologna
Giugno 2007	Corso <b>"Modulo B settore Ateco 6" - programma Ministeriale per la professione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione"</b> PMI - Cesena
Ottobre 2007	Corso <b>"Aggiornamento per RSPP"</b> per i tutti i settori Ateco - 12 ore PMI - Cesena
Ottobre 2008	Corso <b>"Aggiornamento per RSPP"</b> per i tutti i settori Ateco - 12 ore PMI - Cesena
Maggio 2009	Corso <b>"Aggiornamento metodo OCRA e NIOSH"</b> 16 ore Prof. Daniela Colombini - Ente Postura e Movimento di Milano, Milano.
Ottobre 2014	Corso <b>"Aggiornamento sulle ultime novità legislative. Interpelli al Ministero del Lavoro: interpretazioni legislative conseguenti"</b> - 4 ore - Ordine Ingegneri Ravenna
Marzo 2015	Corso <b>"Ruolo e qualificazione dei Formatori Aziendali per la Sicurezza AIAS ACADEMY"</b> 8 ore - Sede centrale AIAS - Milano
Novembre 2016	Seminario <b>"Il metodo NIOSH per la valutazione del Rischio da Movimentazione Manuale dei Carichi. Ultime proposte"</b> - 8 ore - Fondazione Cà Granda - Milano
Maggio 2017	Corso <b>"La Premappatura dello Stress Lavoro Correlato"</b> - 8 ore - Scuola EPM Emilia Romagna - Dozza (Bo) - Docente dott. Alberto Baratti
Maggio 2017	Corso <b>"Analisi Temporizzata del sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e delle posture di lavoro incongrue del rachide e degli arti inferiori il metodo TACOs for postures Timing Assessment Computerized strategy"</b> - 8 ore - Scuola EPM Emilia Romagna - Dozza (Bo) - Docente dott.ssa Daniela Colombini

Gennaio 2019

Corso "L'INDICE OCRA – Corso di II livello - Valutazione del rischio da movimenti ripetitivi degli arti superiori" – 16 ore - Scuola EPM "BAXI" – Bassano del Grappa – Docente dott.ssa Daniela Colombini – Prof. Enrico Occhipinti

- I dati e le notizie sopra esposte vengono rese con finalità di autocertificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445 e s.m.i.

- Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e del D.Lgs 196/2003, come modificato dal D.Lgs 101/2018

**Dott. Ing. Marco Placci**  
**Ergonomo Certificato Europeo**  
Via Donati, 4 - 48018 FAENZA (RA)  
Ordine Ingegneri Prov. Ravenna n. 1531  
marco.placci@studioingplacci.it

**AIASCERT S.r.l.**  
Certificazione Competenze Professionali  
**FORMATORE** in analisi e gestione dei rischi SBL  
**Eur. Erg. Ing. Marco PLACCI**  
N° reg. 004/2018 - Scad. 30/09/2024



Faenza 15/07/2024

