

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MIRKO MASOTTI**
Indirizzo **VIA CÀ BELFIORE, 13 - 40055 CASTENASO (BO)**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 11/02/1968
Cellulare +39 339 1412034
e-mail mkm.posta@virgilio.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 01/2015 - attuale
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date 06/2013 – 12/2014
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date 01/2011 – 05/2013
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
- ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE Srl – Valsamoggia - Bologna
Terziario e commercio – Organismo Notificato per le direttive: 2006/42/CE, 2014/33/UE, 2014/34/UE, 2014/68/UE, 2000/14/CE, 2014/30/UE , 93/42 CEE– Organismo di ispezione di tipo A per le verifiche sugli impianti di messa a terra ai sensi del D.P.R. 462/01 - Organismo di ispezione di tipo A per le verifiche sulle attrezzature di lavoro di cui all'allegato VII del D.Lgs. 81/08 ai sensi del D.M. 11/04/2011 e del DM 329/2004.
Impiegato a tempo indeterminato
Responsabile Laboratorio: gestione laboratorio prove ISO IEC 17025;
Responsabile Tecnico Direttive EMC 2014/30/UE e Bassa Tensione 2014/35/UE;
Verificatore per Direttiva Rumore 2000/14/CE;
Comitato di delibera per Direttive EMC 2014/30/UE; Direttiva Rumore 2000/14/CE e Direttiva dispositivi Medici 93/42/CEE.
Esperto tecnico Direttiva 93/42/CEE.
Per le attrezzature che rientrano nel campo di applicazione della direttiva Rumore 2000/14/CE si eseguono le attività: verifica dei fascicoli tecnici ed esecuzione delle prove di emissione acustica ai fini del rilascio del certificato CE di conformità per unico prodotto o per prodotti in serie.
Reggio Emilia Innovazione Soc. cons. a r.l. via Sicilia 31, 42122 Reggio Emilia (RE)
- Centro per l'Innovazione e Laboratorio di Ricerca Industriale e Trasferimento Tecnologico della Rete ad Alta Tecnologia (HTN) della Regione Emilia Romagna. In particolare, REI è il portale del Tecnopolo di Reggio Emilia della rete HTN.
© REI Reggio Emilia Innovazione - Scarl P.IVA 01146640352
Impiegato a tempo indeterminato
Responsabile Laboratorio EMC, ISOBUS: gestione, pianificazione, organizzazione attività laboratorio (tre tecnici per EMC; 1 ISOBUS), gestione piano tarature interne e accreditamenti (Accredia) prove automotive secondo la norma IOS/IEC 17025. Organizzazione e interfaccia fornitori apparecchiature e organizzazione e gestione archivio normativo. Approfondimenti e ausilio ai commerciali di riferimento in settori industriali e medicale. Per Direttiva Rumore 2000/14/CE eseguite circa 80 misurazioni di rumore proveniente da mezzi di compattazione, carrelli elevatori, seghe, altre macchine. Per Direttiva EMC 2004/108/CE eseguite circa 100 misurazioni. Per Direttiva LVD 2006/95/CE eseguite circa 100 misurazioni.
L.E.M. S.r.l. (Competent Body) Via Caduti di Melissa 14 Casalecchio di Reno (BO)
Laboratorio prove.
Impiegato a tempo indeterminato
Tecnico di laboratorio: Misure di laboratorio ed analisi fascicoli tecnici secondo quanto previsto dalle Normative CE in particolare direttiva 93/42/CE; per Direttiva EMC 2004/108/CE (CISPR 16/11/22/14 IEC/EN, 61000-4-X, IEC/EN 61000-6- X, IEC/EN 50121-X...) eseguite circa 100 misurazioni. Per Direttiva Rumore 2000/14/CE eseguite circa 60 misurazioni di rumore proveniente da mezzi di compattazione, carrelli elevatori, seghe, altre macchine fisse e portatili.

• Date 05/2010 – 12/2010	Per Direttiva LVD 2006/95/CE eseguite circa 100 misurazioni.
• Tipo di azienda o settore	In-service Soc. Coop Via R. Livatino N 1/E Campegine (RE)
• Tipo di impiego	Cooperativa di servizi
Principali mansioni e responsabilità	Servizi di portierato e vigilanza (non armata)
• Date 10/2006 – 07/2009	
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	
• Date 02/2003 – 10/2006	Espansione Marketing SPA Via degli Orefici N, 152 blocco 27 Centergross Funo (BO)
• Tipo di azienda o settore	ESPANSIONE GROUP nasce nel 1981 e si occupa prevalentemente di:
• Distribuzione in esclusiva per l'Italia dei brand più prestigiosi nella chirurgia e nella diagnostica;	• distribuzione in esclusiva per l'Italia dei brand più prestigiosi nella chirurgia e nella diagnostica;
• progettazione e produzione di apparecchiature per il mondo medico-estetico (dispositivi a diodi led allo stato solido) e per l'estetica professionale.	• progettazione e produzione di apparecchiature per il mondo medico-estetico (dispositivi a diodi led allo stato solido) e per l'estetica professionale.
• Responsabile ufficio assistenza tecnica	
Principali mansioni e responsabilità	Interfaccia clienti/fornitori per tutti gli aspetti tecnici e normativi legati all'utilizzo, all'assistenza, apparecchiature settore oftalmico, estetica professionale, contrattualistica di manutenzione e certificazione CE.
• Date 02/2003 – 10/2006	A.G.G.F. Cosmetic Group SPA all'interno dell'azienda RVB Via Emilia Levante N, 840 Castel San Pietro Terme (BO)
• Tipo di azienda o settore	AGGF Cosmetic Group S.p.A. è titolare dal 2001 dei due marchi italiani diego dalla palma e RVB
• Responsabile ufficio assistenza tecnica per il settore apparecchiature per estetica professionale.	Responsabile ufficio assistenza tecnica per il settore apparecchiature per estetica professionale.
Principali mansioni e responsabilità	Interfaccia fornitori per tutti gli aspetti tecnici e normativi di utilizzo e d'assistenza relativi alle apparecchiature (per elettrostimolazione, a ultrasuoni e a radiofrequenza), organizzazione e gestione servizio di assistenza con particolare attenzione agli aspetti di sicurezza elettrica ed EMC.
• Date 05/2001 – 12/2002	FASEL S.R.L. - 12/4 H, Via Costa Nanni - Bologna - BO
• Tipo di azienda o settore	Medicali ed elettromedicali (dispositivi per fisioterapia e dispositivi a diodi led allo stato solido)
• Responsabile ufficio assistenza tecnica	Responsabile ufficio assistenza tecnica
Principali mansioni e responsabilità	Interfaccia fornitori per tutti gli aspetti tecnici e normativi di utilizzo e d'assistenza relativi alle apparecchiature
• Date 05/2001 – 12/2002	Gestione di tre persone in ufficio, coordinamento di tecnici decentrati, gestione ordini e magazzino parti di ricambio, assistenza on-line trasferte e riparazioni in sede.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 2015	Reunione annuale con associazioni e organismi notificati organizzato da ISPRA Roma
• Date 2015	Corso di formazione presso ECM su Direttiva rumore 2000/14/CE di 8 ore tenuto dall'Ing. Nadia Perticaroli
• Date 2015	Corso di formazione presso ECM su norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012 di 2 ore tenuto dal Dott. Raffaele Borrelli
• Date 2015	Corso di formazione teorico-pratico personalizzato e specifico dell'attività di valutazione della conformità ai requisiti di sicurezza previsti, come descritti dagli artt. 12-13-14 e dall'allegato III della Direttiva Rumore 2000/14/CE.
• Date 2015	Il corso è stato suddiviso in due parti: la prima inherente alla normativa ed ai requisiti introdotti, la seconda relativa alla metodica di esecuzione delle verifiche di emissione acustica comprensiva di una prova pratica di utilizzo della strumentazione in dotazione ad ECM.
• Date 2015	Corso di formazione e addestramento sulla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e requisiti ACCREDIA
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso interno di ENTECERMA di 6 giorni con consulente e Resp. SGQ.
Date 2014	Corso di formazione di 8 ore presso ECM su Sistema Qualità UNI EN ISO 17020 tenuto da Resp. SGQ, Ing. N. Perticaroli
Date 2012	Corso di formazione di 8 ore presso R.E.I. Scarl su Direttiva EMC 2004/108/CE: esecuzione, registrazione ed analisi delle misurazioni
Date 2011	Corso di formazione di 8 ore presso L.E.M. Srl su Direttiva LVD 2006/95/CE: esecuzione, registrazione ed analisi delle misurazioni
• Date 2002	P.L.C.SIEMENS-SW STEP7

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date 2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date 2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date 1986
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Corso serale regionale
- Corso base FSE
- Corso tenuto dal docente Alberto Benda, Massimo Rubin presso la Fondazione Aldini Valeriani
- Laurea quinquennale (vecchio ordinamento) in Ingegneria elettronica - Indirizzo Biomedica presso l'università di Bologna con la votazione di 86/100. Titolo tesi: Recenti sviluppi delle apparecchiature ad ultrasuoni per uso clinico.
- Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria
- Diploma di Perito elettronico
- Istituto tecnico Aldini Valeriani, Bologna

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- LIVELLO INTERMEDI B2
- LIVELLO INTERMEDI B1
- LIVELLO INTERMEDI B1

TEDESCO

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- UTENTE BASE A2
- UTENTE BASE A2
- UTENTE BASE A1

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenze informatiche:

Buona conoscenza ambiente Windows98/XP e piattaforma Office con principali applicativi: Excel, Word, Access2000,Power Point ecc..

Buona conoscenza del browser I.Explorer, Outlook Express.

Conoscenza dei linguaggi di programmazione: Pascal, C, C++,VBA 6.0

Conoscenza Dos, Unix.

PATENTE O PATENTI

Patente B

SERVIZIO MILITARE

Assolto

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi degli artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Esprimo il mio consenso al trattamento dei dati citati ai sensi degli art. 23,24 e 4 del D.lgs. 30 giugno 2003, n°196.

Ing. Mirko Masotti

ALLEGATO 1

ELENCO DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI MATURE

DIRETTIVA 2000/14/CE

- DAL 01/2015

Misurazione del rumore aereo emesso da mezzi di compattazione (def. 8) circa 3
Misurazione del rumore aereo emesso da escavatori idraulici (def. 20) circa 4
Misurazione del rumore aereo emesso da taglia erba (def. 33) circa 2
Misurazione del rumore aereo emesso da carrelli elevatori (def. 36) circa 5
Misurazione del rumore aereo emesso da pale gommate (def. 37)
Misurazione del rumore aereo emesso da gru mobili (def. 38)
Misurazione del rumore aereo emesso da altri tipi di macchine secondo la 2000/14/CE circa 5
Verifiche documentali e ispezioni in sito ai sensi dell'Allegato VI della direttiva
Verifiche documentali e ispezioni in sito ai sensi dell'Allegato VII della direttiva circa 8
Misurazione del rumore aereo emesso da macchine per il taglio legno (seghe circolari) circa 5
Misurazione del rumore aereo emesso da macchine portatili tenute a mano (smerigliatrici)
Misurazione del rumore aereo emesso da utensili pneumatici tenuti a mano (avvitatori)
Misurazione del rumore aereo emesso da macchine fisse (es. torni, trapani, ecc.) circa 10



Ing. M. Masotti

ALLEGATO 2

ELENCO DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI MATURE

DIRETTIVA 2014/35/UE • DAL 01/2011

Standards applicati

EN 60335-1
EN 60335-2-14
EN 60335-2-72
EN 60335-2-20
EN 60335-2-80
EN 60335-2-10
EN 60335-2-89
EN 60335-2-98
EN 60335-2-75
EN 60335-2-41
EN 60335-2-2
EN 60335-2-30
EN 60335-2-29
EN 61010-1
EN 61010-2-010
EN 61010-2-020
EN 61010-2-033
EN 61010-2-040
EN 61010-2-101
EN 60598-1
EN 60601-1
EN 60601-1-11
EN 60601-2-2
EN 61439-1
EN 61439-2
EN 60204-1

Famiglie di prova eseguite

- Misura della corrente nominale.
- Misura della potenza nominale.
- Potenza e corrente assorbite.
- Misura della corrente di dispersione.
- Prova del filo incandescente.
- Prova di fiamma con ago.
- Prova di pressione con la biglia.
- Resistenza dell'isolamento alle correnti superficiali.
- Rigidità dielettrica.
- Misura della resistenza del circuito equipotenziale.
- Determinazione delle parti accessibili.
- Instabilità.
- Precondizionamento alla temperatura e umidità.
- Grado IP.
- Protezione contro le temperature eccessive.
- Distanze superficiali e distanze in aria.
- Condizioni di guasto.



Ing. M. Masotti

ALLEGATO 3

ELENCO DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI MATURE

DIRETTIVA 2014/30/UE

- DAL 01/2011
-

Standards applicati

CISPR 55011
CISPR 55012
CISPR 55014-1
CISPR 55014-2
CISPR 55022
CISPR 55032
CISPR 55024
CISPR 55025
CISPR 55015
EN 61000-6-1
EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
EN 61000-6-4
EN 50121
EN 12895
EN 12015
EN 12016
EN 14982
EN 60947-1
EN 60947-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61326-1
EN 61326-2
EN 61547

Famiglie di prova eseguite

- Limiti per le emissioni di corrente armonica
- Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A e non soggette ad allacciamento su condizone
- Tecniche di prova e di misura Prove di immunità a scarica elettrostatica
- Prova d'immunità sui campi irradiati a radiofrequenza
- Prova di immunità a transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci
- Prova di immunità ad impulso
- Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
- Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione
- Prova di immunità a campi magnetici a frequenza di rete
- Prove di emissione radiata
- Prove di immunità radiata
- Prove di emissione condotta



Ing. M. Masotti