

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Minetto Marco Alessandro
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *2009-oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Divisione di Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo - C.so Dogliotti 14, 10126 Torino
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca

- Date (da – a) *2005-2011*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Torino, Dipartimento di Elettronica, Laboratorio di Ingegneria del Sistema Neuromuscolare - Via Cavalli 22/H, 10138 Torino
- Tipo di impiego Ricercatore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca e attività didattica

- Date (da – a) *2004-2013*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Scuola Universitaria Interfacoltà in Scienze Motorie - P.zza Bernini 12, 10143 Torino
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica

- Date (da – a) *2005-2013*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Infermieristica (sede ASO Sa Giovanni Battista di Torino), Via Rosmini 4a, 10126 Torino*
- Tipo di impiego *Contratto*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività di complemento alla didattica*
- Date (da – a) *2004-2006*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Infermieristica (sede ASO Santa Croce e Carle di Cuneo), Via Coppino 26, 12100 Cuneo*
- Tipo di impiego *Contratto*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività di complemento alla didattica*
- Date (da – a) *2005-2006*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Comitato Organizzatore XX Giochi Olimpici Invernali Torino 2006, C.so Novar 96, 10152 Torino*
- Tipo di impiego *Contratto*
- Principali mansioni e responsabilità *Phlebotomist Manager*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *2005-2008*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Medicina Interna, Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Medica*
- Qualifica conseguita *Dottore di Ricerca*
- Date (da – a) *2000-2005*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Torino, Scuola di Specializzazione in Medicina Interna*
- Qualifica conseguita *Specialista in Medicina Interna*
- Date (da – a) *1993-2000*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia*

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

Medico Chirurgo

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Buona

Buona

Buona

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.

Buona capacità di lavorare in collaborazione con i Colleghi, principalmente in ambito di definizione di protocolli di ricerca scientifica, analisi dei dati e discussione dei risultati ottenuti.

Ottima capacità di presentazione orale di dati scientifici in occasione di congressi, seminari, corsi, lezioni a studenti.

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.

Buona capacità di coordinamento del lavoro di collaboratori e tesisti nello svolgimento di attività di ricerca scientifica.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza dei principali pacchetti software in ambiente Windows. Buona capacità di utilizzare strumentazione e software per il prelievo di segnali elettromiografici di superficie e per la stimolazione elettrica neuromuscolare.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B

20 marzo 2014

Firma