

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CRISTINA ELLER VAINICHER**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita 30/03/1978

Luogo di nascita Milano

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Novembre 2008 – aprile 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unità di Endocrinologia e Diabetologia, Dipartimento di Scienze Mediche  
Prof. Paolo Beck-Peccoz
- Tipo di azienda o settore Fondazione Ca' Granda IRCCS Policlinico – Via F. Sforza 35, 20122 Milano
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Collabora al coordinamento dell'ambulatorio di osteoporosi e malattie del metabolismo minerale e dell'ambulatorio osteoporosi da glucocorticoidi e dell'attività di ricerca in tale ambito.  
Partecipazione alle attività clinica e di ricerca nell'ambito dell'ambulatorio dedicato alle patologie del surrene.
- Date (da – a) Maggio 2011- giugno 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro a bando per conferimento assegno di ricerca per gli AA 2011/2012 e 2012/2013, titolo del progetto. In attesa di comunicazione esito.  
Università degli Studi di Milano  
c/o Unità di Endocrinologia e Diabetologia, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.  
*Prof. Paolo Beck-Peccoz*
- Tipo di impiego Titolare di Assegno di Ricerca, titolo del progetto "Il diabete tipo 2 e associato ad un aumentato rischio di fratture potenzialmente determinato da un'alterazione della qualità dell'osso. La secrezione di cortisolo e la

- sensibilità individuale a tale ormone potrebbero avere un ruolo patogenetico”
- Principali mansioni e responsabilità Collabora al coordinamento dell’ambulatorio di osteoporosi e malattie del metabolismo minerale e dell’ambulatorio osteoporosi da glucocorticoidi e dell’attività di ricerca in tale ambito. Partecipazione alle attività clinica e di ricerca nell’ambito dell’ambulatorio dedicato alle patologie del surrene.
  - Date (da – a) Luglio 2013 -
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Ca’ Granda IRCCS Policlinico – Via F. Sforza 35, 20122 Milano c/o U.O. Endocrinologia e Diabetologia, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità , Prof. Paolo Beck-Beccoz
  - Tipo di impiego Contratto Libero professionale per chiamata diretta
  - Principali mansioni e responsabilità Collabora al coordinamento dell’ambulatorio di osteoporosi e malattie del metabolismo minerale e dell’ambulatorio osteoporosi da glucocorticoidi e dell’attività di ricerca in tale ambito. Partecipazione alle attività clinica e di ricerca nell’ambito dell’ambulatorio dedicato alle patologie del surrene. In particolare coordina il progetto di ricerca dal titolo “MECCANISMI DI COINVOLGIMENTO OSSEO IN PAZIENTI AFFETTI DA EPATOPATIA CRONICA HBV CORRELATA IN TERAPIA CON TENOFOVIR” , con il quale ha vinto il concorso per progetti di ricerca per giovani ricercatori edizione 2011, sponsorizzato da “Fondazione Eli Lilly per la ricerca medica ONLUS” sul tema: Osso, ormoni e metabolismo: biomarcatori per il monitoraggio della salute scheletrica e del controllo metabolico.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Anno accademico 1997/1998 all’anno accademico 2002/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di medicina e chirurgia, Università degli studi di Milano
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi di Milano (110/110). Titolo della tesi: "Studio delle caratteristiche cliniche e biochimiche associate alla nefrolitiasi in corso di iperparatiroidismo primitivo". Relatore: Prof. Paolo Beck-Peccoz; correlatore: Prof.ssa A. Spada.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
- Date (da – a) 2003-2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Università degli studi di Milano. Frequenza c/o U.O.Endocrinologia e Diabetologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Fondazione Ca’ Granda IRCCS, Milano.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello Assistenza e gestione dell’iter diagnostico-terapeutico dei pazienti ricoverati in regime di Day Hospital per patologie tiroidee, paratiroidee,

studio

• Qualifica conseguita

surrenaliche, ipofisarie, gonadiche e diabete mellito di tipo 2.  
Frequenza negli ambulatori di endocrinologia generale, patologie delle paratiroidi e malattie rare, patologie surrenaliche, carcinomi della tiroide, oftalmopatia basedowiana, patologie ipofisarie, diabete, obesità, osteoporosi e malattie del metabolismo minerale.

Ambulatorio di ecografia del collo (patologie tiroidee e paratiroidi).  
Acquisizione dell'autonomia in tutti gli ambiti sopra citati.

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (70/70 e lode). presso l'Università degli Studi di Milano. Titolo della tesi:  
"Iperparatiroidismo primitivo sporadico e in ambito di MEN1: differenze cliniche di presentazione e gravità" Relatore: Prof.ssa Maura Arosio; Correlatore: Prof.ssa A. Spada.

PRIMA LINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- 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.*

Buona capacità di interrelazione nell'ambiente di lavoro e nella quotidianità.

Spiccata capacità di aggregazione o creazione di un gruppo agevolata da un carattere estroverso.

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 di un gruppo di lavoro e attenta valutazione delle caratteristiche individuali nel corso dell'assegnazione dei compiti.

Buona amministrazione delle risorse materiali.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenze informatiche: Utilizzo ambiente Microsoft Windows e MacOS oltre ai programmi del pacchetto Office. Inoltre, ottima conoscenza dei programmi di statistica Prism ed SPSS.

Esperienza in laboratorio con discreta autonomia nell'estrazione di

DNA, esecuzione di PCR e western blot.

Altre capacità e  
competenze

PATENTE O PATENTI

Patente di guida autoveicoli categoria B (automunita)

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Honors:**

- Premio Young investigator Awards (Novartis) presso il congresso Europeo di Endocrinologia (ECE 2006, Glasgow) per l'abstract intitolato: "The A990G polymorphism of calcium sensing receptor gene (CASR) is associated in patients with primari hyperparathyroidism (PHPT)".
- Premio migliore comunicazione orale under 40 (SIOMMMS 2009, Torino): "Ruolo dei polimorfismi del recettore dei glucocorticoidi nei pazienti con incidentaloma surrenalico".
- Vincitrice del concorso per progetti di ricerca per giovani ricercatori edizione 2011, sponsorizzato da "Fondazione Eli Lilly per la ricerca medica O.N.L.U.S." sul tema: Osso, ormoni e metabolismo: biomarcatori per il monitoraggio della salute scheletrica e del controllo metabolico. Titolo dello studio: Meccanismi del coinvolgimento scheletrico in pazienti affetti da epatopatia cronica HBV correlata in terapia con Tenofovir

**Esperienze e collaborazioni internazionali:**

- 2000: luglio-agosto frequenza volontaria presso il reparto di Malattie Infettive dell'Ospedale Rambam Medical Centre, Haifa, Israele.

**Altre esperienze:**

Svolge attività di reviewer per le seguenti riviste:

- Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism
- European Journal of Clinical Investigation
- Journal of Endocrinological Investigation
- Journal of Osteoporosis
- Diabetic Medicine

E' membro delle seguenti Società Scientifiche:

- European Society of Endocrinology (ESE)
- Associazione Medici Endocrinologi (AME)
- Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
- Società Italiana dell'osteoporosi del metabolismo minerale e delle malattie dello scheletro (SIOMMMS)
- Forum in bone and mineral research.

Autrice dei seguenti capitoli di libro:

1. Osteoporosi
2. Malattie delle paratiroidi

Libro: Terapia Medica, casa editrice UTET Scienze Mediche,  
IN PRESS.

1. Sindrome Ipotalamica
2. Ipofisi posteriore

Libro: Ipofisi, casa editrice SEU (Società Editrice Universo), 1° edizione 2010.

Autrice delle seguenti pubblicazioni su riviste non indexate:

1. Approccio diagnostico alla MEN1". C. Eller-Vainicher. Informer in endocrinologia (Aprile 2007)
2. Endocrinopatie: cause frequenti ma spesso non diagnosticate di osteoporosi secondaria. Cristina Eller-Vainicher, Iacopo Chiodini. Ginecologo INFORMER (03/2010).

Invited speaker:

1. "Classificazioni, cause e diagnosi degli iperparatiroidismo" (Attualità diagnostico-terapeutiche in tema di iperparatiroidismo; RHO (Mi), 20 novembre 2006: Invited Speaker).
2. "Caso clinico osteomalacia" (docente 19° Corso Nazionale sulle Malattie Metaboliche dell'Osso, FORUM 2009, Parma).
3. "Osteoporosi senza frattura" (Relazione su invito, 20° Corso Nazionale sulle Malattie Metaboliche dell'Osso Torino, 10/12 giugno 2010)
4. "Iperparatiroidismo e osso" (Osteoporosi e Sistema Endocrino, 2010 Brescia).
5. "Osteoporosi da glucocorticoidi (GIO)"(SIOMMMS, 2010 Brescia).
6. "Osteoporosi e dolore articolare nelle malattie respiratorie, indicazioni per il ricondizionamento allo sforzo" (Corso ARIR, associazione riabilitatori dell'insufficienza respiratoria, 6 novembre 2010, Milano)
7. "Osteoporosi senza frattura" (20° Corso Nazionale sulle Malattie Metaboliche dell'Osso, Sanremo maggio 2011)
8. "Osteoporosi e dolore articolare nelle malattie respiratorie, indicazioni per il ricondizionamento allo sforzo" (Corso ARIR, associazione riabilitatori dell'insufficienza respiratoria, novembre 2011, Milano).
9. "Androgeni e osso" (2° Corso di Perfezionamento sulle Malattie Metaboliche dello Scheletro, Milano maggio 2011, SIOMMMS).
10. "Osteoporosi e dolore articolare nelle malattie respiratorie, indicazioni per il ricondizionamento allo sforzo" (Corso ARIR, associazione riabilitatori dell'insufficienza respiratoria, marzo 2012, Milano).
11. "Osteoporosi ed esercizio fisico" (Ricondizionamento all'esercizio fisico nel paziente con Fibrosi Cistica, settembre 2012, Roma)
12. "Disfunzioni surrenaliche" nell'ambito del Simposio Endocrinopatie e osso. (SIE 2013, Padova).
13. "Terapia dell'osteomalacia" nell'ambito del minicorso Osteomalacia (AME 2013, Bari).

Principali congressi: SIE 2003, Milano; SIE 2005, Genova; ECE 2005; Goteborg, ECE 2006; Glasgow, ECE 2007; Budapest, SIE 2007, Pisa; SIOMMMS 2007, Pisa; Forum in Bone and Mineral Research 2007, Saint Vincent; ECE 2008, Berlino, MEN 2008, Delfi, ECTS 2009, Vienna; SIOMMMS 2009, Torino; AME 2009, Milano, Skeletal Endocrinology 2009, Brescia; Forum in Bone and Mineral Research 2008, Napoli; Forum in Bone and Mineral Research 2009, Abano

Terme, Forum in Bone and Mineral Research 2010, Milano, SIOMMMS 2010, ASBMR 2010, ECE 2012, ECE 2013, SIOMMMS 2012, SIE 2013.

**Produzione scientifica:**

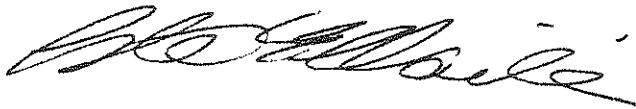
Ha al suo attivo 36 pubblicazioni di lavori originali, su periodici riportati sul Current Contents-Life Sciences (**Impact Factor totale =158.3; Impact factor medio: 4.4; Citation Index: 344; h-index: 12 (Scopus)**)

I lavori sopraccitati sono stati inoltre oggetto di presentazioni in oltre 30 congressi nazionali ed internazionali. Alcuni di questi sono stati selezionati come comunicazione orale durante congressi nazionali e internazionali.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 e dal Decreto Legge 196/2003

Milano 25 ottobre 2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. M. M. M.', is written in a cursive style.