



INFORMAZIONI PERSONALI

CRISTINA ELLER VAINICHER

Sesso Femmina Data di Nascita 30/03/1978 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Novembre 2020 Dirigente Medico

Fondazione Ca'Granda IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 UOC Endocrinologia
 Responsabile ambulatori osteoporosi e malattie metaboliche dell'osso
 Referente regionale per le seguenti patologie rare: Ipofosfatasia, Rachitismo Ipofosfatemico, Displasie Scheletriche
 Attività clinica e di ricerca in questi ambiti

Da Giugno 2019 a Ottobre 2020 Incarico Libero Professionale

Fondazione Ca'Granda IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 UOC di Endocrinologia
 Ambulatorio di endocrinologia generale, osteoporosi e malattie metaboliche dell'osso
 Referente regionale per le seguenti patologie rare: Ipofosfatasia, Rachitismo Ipofosfatemico, Displasie Scheletriche, Sindrome delle Neoplasie Endocrine Multiple

Da Novembre 2017 a Aprile 2019 COntratto di collaborazione continuativao

Fondazione Ca'Granda IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Ambulatorio di endocrinologia generale, osteoporosi e malattie metaboliche dell'osso
 Referente regionale per le seguenti patologie rare: Ipofosfatasia, Rachitismo Ipofosfatemico, Displasie Scheletriche, Sindrome delle Neoplasie Endocrine Multiple

Da Luglio 2013 a Ottobre 2017 Incarico Libero Professionale per chiamata diretta

Fondazione Ca'Granda IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 c/o UOC Endocrinologia, chiamata diretta in qualità di cointeressa 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.
 Ambulatorio di endocrinologia generale, osteoporosi e malattie metaboliche dell'osso.
 Referente regionale per le seguenti patologie rare: Ipofosfatasia, Rachitismo Ipofosfatemico, Displasie Scheletriche, Sindrome delle Neoplasie Endocrine Multiple

Da Maggio 2011 a Giugno 2013 Assegno di Ricerca

Università degli Studi di Milano
 Unità di Endocrinologia e Diabetologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
 Attività di ricerca e clinica nell'ambito dell'osteoporosi e malattie metaboliche dell'osso

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2008 Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio

Università degli Studi di Milano

Iperparatiroidismo primitivo sporadico e in ambito di MEN1: differenze cliniche di presentazione e gravità



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Luglio 2003 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Milano

Tesi "Studio delle caratteristiche cliniche e biochimiche associate alla nefrolitiasi in corso di iperparatiroidismo primitivo"
- Da Luglio 1997 Diploma di Maturità
Liceo Classico Statale Tito Livio Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buona capacità di interrelazione nell'ambiente di lavoro e nella quotidianità. Buona capacità di aggregazione e creazione di gruppo agevolata da un carattere estroverso e deciso.

Esperienze di lavoro di gruppo e coordinamento oltre al lavoro
Dal 2016 al 2020 Membro componente genitori del Consiglio di Istituto dell'IC Nazario Sauro, Milano
Dal 2018 al 2020 Presidente dell'Associazione genitori della Scuola Primaria Nazario Sauro, Milano
Dal 2013 membro della commissione sito web e servizi ai soci della SIOMMMS
Dal novembre 2017 membro del consiglio direttivo della SIOMMMS
Dal novembre 2017 coordinatrice della commissione sito web e servizi ai soci della SIOMMMS
Dal 2019 Membro del Comitato Scientifico della Associazione Associazione Italiana dei Pazienti con Disordini Rari del
Metabolismo del Fosfato AIFOSF

Competenze organizzative e gestionali Buona capacità organizzativa.
- Organizzazione e gestione dell'attività clinica e di ricerca nell'ambito dell'osteoporosi e malattie metaboliche dello scheletro
- Organizzazione nel periodo 2018-2020 delle attività dell'associazione genitori della Scuola Primaria Nazario Sauro, in particolare organizzazione della manifestazione "Stravespri" con patrocinio Municipio 6 del Comune di Milano

Competenze professionali 2017 Abilitazione Scientifica Nazionale, settore concorsuale 06D2 per professore di II fascia, valida fino al 2026

Referente regionale per le seguenti patologie rare: Ipofosfatasi (RC0160), Rachitismo Ipofosfatemico (RC0170), Osteodistrofie congenite (RNG060), Sindromi Neoplasie Endocrine Multiple (RCG162);

Competenze informatiche Pacchetto Office ed SPSS

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Appartenenza a gruppi/associazioni** Membro delle seguenti società scientifiche:
Forum Bone and Mineral Research, AME, SIE, SIOMMMS
Dal 2013 membro della commissione sito web e servizi ai soci della SIOMMMS
Dal novembre 2017 membro del consiglio direttivo della SIOMMMS
Dal novembre 2017 coordinatrice della commissione sito web e servizi ai soci della SIOMMMS
Dal 2019 Membro del Comitato Scientifico della Associazione Associazione Italiana dei Pazienti con Disordini Rari del Metabolismo del Fosfato AIFOSF
Altri Incarichi
Referente regionale per le seguenti patologie rare: Ipofosfatasi (RC0160), Rachitismo Ipofosfatemico (RC0170), Osteodistrofie congenite (RNG060), Sindromi Neoplasie Endocrine Multiple (RCG162);
Dal 2016 al 2020 Membro componente genitori del Consiglio di Istituto dell'IC Nazario Sauro, Milano
Dal 2018 al 2020 Presidente dell'Associazione genitori della Scuola Primaria Nazario Sauro, Milano
- Conferenze** Invitata a oltre 30 Convegni e/o Congressi Nazionali e Internazionali sul tema dell'Iperparatiroidismo primitivo, delle malattie surrenaliche, osteoporosi primitive e secondarie
- Pubblicazioni** Ha al suo attivo 80 pubblicazioni di lavori originali, su riviste indexate
Impact factor totale: 320.0; Impact factor medio: 4.0; Citation Index: 2043 h-index: 27 (Scopus)
E' autrice di circa 50 abstracts di lavori presentati ad altrettanti congressi nazionali ed internazionali.
E' autrice di 4 capitoli di libri e 3 pubblicazioni su riviste nazionali non indexate.



- Riconoscimenti e premi** Vincitrice, in qualità di Principal Investigator di uno dei centri collaboratori, del bando di ricerca finalizzata RF2016-02362238
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.
Vincitrice del Premio migliore comunicazione orale under 40 (Società Italiana Osteoporosi e Malattie del Metabolismo Minerale e Scheletrico 2009, Torino);
Vincitrice del Premio miglior poster (Associazione Medici Endocrinologi, 2009 Torino).
Vincitrice del Premio Young investigator Awards (Novartis) presso il congresso Europeo di Endocrinologia (European Congress of Endocrinology 2006, Glasgow);
- Seminari** Attività didattica:
Dal 2006 lezioni per gli studenti del corso di laurea per assistenti sanitari dell'Università degli Studi di Milano.
Dal 2010 al 2017 docente, al "Corso nazionale teorico pratico sulle malattie metaboliche dell'osso.
Dal 2012-2013 lezioni presso la Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie Metaboliche dell'Università degli Studi di Milano.
Dal 2012-2013 ad oggi docente nell'ambito del Master Universitario di I Livello in "Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria" Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano.
Dal 2017-2018 lezioni presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche dell'Università degli Studi di Milano
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.