

INFORMAZIONI PERSONALI

Lara Crucitti

 Divisione di Ematologia, A.O. Niguarda Ca' Granda, piazza dell'Ospedale Maggiore n°3, 20162 Milano, Italy

 02.6444.2668

 lara.crucitti@ospedaleniguarda.it

Sesso F | Data di nascita 30/06/1987 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico specialista in Ematologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

17/12/2019 ad oggi

Frequenza come Medico Volontario Specialista in Ematologia

Unità di Ematologia e Trapianti di Midollo ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)

Partecipazione alle attività cliniche della S.C. di Ematologia con particolare riferimento alla gestione dei pazienti affetti da Linfomi aggressivi.

Attività o settore Ematologia e Trapianto di Midollo

Aprile 2014-Settembre 2014

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa: "FORMAZIONE AVANZATA IN STATISTICA BIOMEDICA APPLICATA ALL'IMMUNOGENETICA DEL TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE (CSE)".

Unità di Ematologia e Trapianti di Midollo, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano (Direttore: Dr. Fabio Ciceri).

Progettazione e sviluppo di studi in ambito di ricerca traslazione oncoematologica in particolare nel campo dell'immunogenetica del trapianto di cellule staminali ematopoietiche; analisi statistica di dati genetici ed immunogenetici e loro correlazione con outcome clinico mediante utilizzo di software di statistica (SPSS, R).

Attività o settore Ematologia e Trapianto di Midollo

Aprile 2013-Settembre 2014

Formazione e collaborazione come medico volontario in ambito ematologico.

Unità di Ematologia e Trapianti di Midollo, IRCCS San Raffaele, Milano

Partecipazione alle attività cliniche e di ricerca nel reparto di Ematologia e Trapianti di Midollo, in particolare nella gestione clinica del paziente onco-ematologico e nella gestione di trial clinici.

Attività o settore Ematologia e Trapianto di Midollo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2014-Dicembre 2019

Specializzazione in Ematologia

Università degli Studi di Milano (votazione 70/70 e lode)

Titolo della tesi: "Prognostic correlation of cell-of-origin and MYC, BCL2 and BCL2 status in HIV-associated Diffuse Large B-cell Lymphomas".

21-23 Maggio 2014

BASIC STATISTICS AND DESCRIPTIVE ANALYSIS, PRACTICAL SESSION ON DESCRIPTIVE ANALYSIS, SURVIVAL ANALYSIS, COMPETING RISKS, STUDY DESIGN in the Bone Marrow Transplant setting) - 2° Edizione EBMT Statistics Course, Leiden (Olanda)

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

EBMT (European Society for Blood and Marrow Transplantation)

Attività o settore Statistica applicata al campo dell'Ematologia e Trapianto di Midollo

Novembre 2012-Gennaio 2013

Abilitazione medica

o

Università Vita-Salute San Raffele, Milano

2006-2012

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (votazione 110/110 e lode)

Titolo della tesi: Clinical, genetic and immunological determinants of HLA loss after partially-matched hematopoietic stem cell transplantation for myeloid malignancies. .

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite durante l'esperienza come medico nella gestione del paziente onco-ematologico.

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità organizzative all'interno dell'ambiente di lavoro.

Competenze professionali

Buone padronanza dei processi di diagnostico-terapeutici con riferimento al paziente ematologico.

Competenze informatiche

Ottima padronanza degli strumenti del pacchetto Microsoft Office; Buona padronanza di software statistici (SPSS, R)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Toffalori C. et al. **Immune signature drives leukemia escape and relapse after hematopoietic cell transplantation.** Nat Med. 2019 – PMID: 30911134.
- Molteni A. et al. **Prognostic Impact of Immunohistochemical p53 Expression in Bone Marrow Biopsy in Higher Risk MDS: a Pilot Study.** Mediterr J Hematol Infect Dis. 2019 – PMID: 30858953.
- Bondanza A. et al. **EBMT Cell Therapy and Immunobiology Working Party. Beneficial role of CD8+ T-cell reconstitution after HLA-haploidentical stem cell transplantation for high-risk acute leukaemias: results from a clinico-biological EBMT registry study mostly in the T-cell-depleted setting.** Bone Marrow Transplant. 2018 - PMID: 30531916.
- Greco R. et al. **Adjuvant role of SeptiFast to improve the diagnosis of sepsis in a large cohort of hematological patients.** Bone Marrow Transplant. 2018 - PMID: 29330406.
- Greco R. et al. **Human Herpesvirus 6 Infection Following Haploidentical Transplantation: Immune Recovery and Outcome.** Biol Blood Marrow Transplant. 2016 - PMID: 27697585.
- Brambati C. et al. **Droplet digital polymerase chain reaction for DNMT3A and IDH1/2 mutations to improve early detection of acute myeloid leukemia relapse after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.** Haematologica. 2016 - PMID: PMC5004388.
- De Vita F. et al. **INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1 AND ANEMIA IN OLDER SUBJECTS: THE INCHIANTI STUDY.** Endocr Pract. 2015 - PMID: PMC5189915.
- Cieri N. et al. **Post-transplantation Cyclophosphamide and Sirolimus after Haploidentical Hematopoietic Stem Cell Transplantation Using a Treosulfan-based Myeloablative Conditioning and Peripheral Blood Stem Cells.** Biol Blood Marrow Transplant. 2015 - PMID: 26001696.
- Crucitti L. et al. **Incidence, risk factors and clinical outcome of leukemia relapses with loss of the mismatched HLA after partially incompatible hematopoietic stem cell transplantation.** Leukemia. 2015 - PMID: 25371177.
- Greco R. et al. **Early molecular diagnosis of aspergillosis in a patient with acute myeloid leukaemia.** Heart Lung Vessel. 2014 - PMID: PMC4095839.
- Peccatori J. et al. **Sirolimus-based graft-versus-host disease prophylaxis promotes the in vivo expansion of regulatory T cells and permits peripheral blood stem cell transplantation from haploidentical donors.** Leukemia. 2015 - PMID: 24897508.

Diversi Abstract presentati come poster o presentazioni orali a congressi nazionali ed internazionali.

Conferenze/Presentazioni
e
Riconoscimenti/premi

- Ottobre 2019: 47° Congresso SIE (Roma) – Poster presentation.
- Giugno 2019: EHA 24th congress (Amsterdam) - Poster presentation.
- Febbraio 2018: Post ASH 2018 (Milano)
- Febbraio 2016: Post ASH 2016 (Genova)
- Novembre 2015: Under40 in Hematology 2015 (Verona) – Oral presentation.
- Aprile 2014: 40th Annual Meeting EBMT (Milano).
- Dicembre 2013: 55th Annual Meeting ASH (New Orleans) – Oral presentation- “Merit-based Abstract Achievement Awards for Medical Doctor in training”.
- Ottobre 2013: Annual Meeting SIE 2013 (Verona) – Oral presentation.
- Giugno 2013: Infezioni Fungine Invasive in Ematologia (Milano) – Relatore.
- Aprile 2013: 39th Annual Meeting of the EBMT (London) – Poster presentation - “Price for the best science poster sponsored by Nature Publishing Group”.
- Settembre 2013: 10th International EFI Summer School (Stintino - Italia) – Oral presentation.

Appartenenza a gruppi /
associazioni

EHA membership; SIE membership.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.
Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 03/02/2020

F.TO
Dr.ssa Lara Crucitti