INFORMAZIONI PERSONALI **CRISTINA ROBBIANO**

Email aziendale

cristina.robbiano@policlinico.mi.it

Sesso Femmina Data di Nascita 20/01/1988 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Luglio 2022 MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Dirigente Medico, disciplina Medicina Trasfusionale, contratto di lavoro a tempo indeterminato; Dirigente Medico presso S.C. Trapianti Lombardia-NITp (Nord Italian Transplant Program)

Attività o Settore

Sanita' e assistenza sociale

Da Aprile 2021 a Giugno 2022 MEDICO

ASST Nord Milano

Dirigente Medico di Medicina Trasfusionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato

Attività o Settore

Sanita' e assistenza sociale

Da Novembre 2020 a Aprile 2021 MEDICO

Azienda Socio-Sanitaria Territoriale di Pavia

Dirigente Medico di Patologia Clinica, con contratto di lavoro a tempo indeterminato

Attività o Settore

Sanita' e assistenza sociale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2016 a Novembre 2020 Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

Università deli Studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica

Clinica

Patologia Clinica e Biochimica Clinica, medicina di laboratorio

Da Ottobre 2007 a Ottobre 2013 Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Genova Facoltà di Medicina e Chirurgia

Laurea conseguita in data 24/10/2013 con il punteggio di 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE **SCRITTA** Ascolto Lettura Produzione orale Interazione B2 B2 B2 B2 B2 B2 B2 B2 В2 B2

Inglese Francese

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

Amo lavorare in team ed ho una buona capacità di gestire i rapporti umani

CURRICULUM VITAE DI CRISTINA ROBBIANO



Competenze organizzative e

gestionali

Nel corso del lavoro svolto, ho acquisito una buona esperienza nella organizzazione del lavoro e nella

pianificazione delle attività.

Competenze professionali

Coordinamento operativo del prelievo e trapianto di organi e tessuti

Valutazione di compatibilità immunologica donatore-ricevente ed assegnazione degli organi

Registro Regionale Midollo Osseo.

Competenze informatiche

Buona conoscenza di Microsoft Office

ECDL - European Computer Driving Licence - febbraio 2007

Patente di guida

da E

ALLEGATI

Pubblicazioni.pdf

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'.

Pubblicazioni

- 1. Verazza S, Consolaro A, Frisina A, Conti G, Rigante D, Robbiano C, Alpigiani MG, Ravelli A. Evaluation of the disease course of Italian children with juvenile idiopathic arthritis treated with etanercept: preliminary results in 313 patients. Pediatric Rheumatology 2013;11:P110.
- 2. Consolaro A, Negro G, Gallo MC, Verazza S, Calandra S, Robbiano C, Ruperto N, Martini A, and Ravelli A. A30: Assessment of Construct and Discriminative Validity of the 3-Variable JADAS in Relation of Parent-Reported outcomes. Arthritis e Rheumatology 2014;66:pS46.
- 3. Verazza S, Consolaro A, Robbiano C et al. Evaluation of the disease course of Italian children with juvenile idiopathic arthritis treated with etanercept: preliminary results in 772 patients. Pediatric Rheumatology 2014;12:P130.
- 4. Consolaro A, Calandra S, Robbiano C, et al. Treating Juvenile Idiopathic Arthritis according to JADAS based targets. Ann Paediatr Rheum 2014;3:4-10.
- 5. Robbiano C, Ferraro S, Borille S, et al. Serum human epididymis protein 4 (HE4) vs carbohydrate antigen 125 (Ca125) in ovarian cancer (OC) follow up. Biochimica Clinica 2017;41 SS2:P166.
- 6. Robbiano C, Infusino I, Dolci A, et al. Una proposta alternativa per gestire l'esame morfologico del sedimento urinario (EMSU) e aumentarne l'appropriatezza. Biochimica Clinica 2017;41 SS2:P203.
- 7. Infusino I, Robbiano C, Marangoni M, et al. Valutazione di un nuovo metodo immunoturbidimetrico per la misura della calprotectina fecale in automazione. Biochimica Clinica 2017;41 SS2:P214.
- 8. Infusino I, Robbiano C, Timpanaro C, et al. Valutazione di un nuovo metodo automatizzato per la determinazione della concentrazione dell'inibitore C1 esterasi nel siero. Biochimica Clinica 2017;41 SS2:P215.
- 9. Robbiano C, Infusino I, Braga F et al. Una proposta alternativa per gestire l'esame morfologico del sedimento urinario e aumentarne l'appropriatezza. G Ital Nefrol. 2018 Sep;35(5).
- 10. Ferraro S, Robbiano C, Tosca N et al. Serum human epididymis protein 4 vs carbohydrate antigen 125 in ovarian cancer follow up. Clin Biochem. 2018 Sep;60:84-90.
- 11. Robbiano C, Birindelli S, Dolcini R, et al. Impact of managing altered results in hemolyzed samples (HS) in an infant-maternity hospital using an unconventional approach. <u>Clinica Chimica Acta</u> 2019;493:S709-S710.
- 12. Robbiano C, Aloisio E, Birindelli S, et al. Validation of "Outcome-Based" Pediatric Critical Value Threshold for Plasma Glucose in an Infant and Maternity Hospital Setting. Am J Clin Pathol. 2020;154(5):721-723.
- 13. Dolci A., Robbiano C., Aloisio E, et al. Searching for a role of procalcitonin determination in COVID-19: a study on a selected cohort of hospitalized patients, Clin Chem Lab Med 59(2): 433-440.
- 14. Robbiano C, Birindelli S, Dolci A, et al. M. Impact of managing affected results in haemolysed samples of an infant-maternity hospital using an unconventional approach. Clin Biochem. 2021 Sep;95:49-53.
- 15. Szoke D, Robbiano C, Dolcini R, et al. Incidence and status of insulin secretion in pregnant women with flat plasma glucose profiles during oral glucose tolerance test. Clin Biochem. 2022 Nov-Dec;109-110:23-27.
- 16. Robbiano C, Longobardi A, Gavazova S, et al. Donatori con rischio non standard accettabile per pazienti in gravi condizioni: analisi preliminare del follow up dei riceventi. Abstract selezionato per

presentazione e-poster presso il 46° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Trapianti d'Organo e di Tessuti (SITO), Roma 8-10 ottobre 2023.

- 17. Scalamogna C, Robbiano C, Torelli R, et al. Analisi preliminare della donazione di polmoni aa 2021-22 da donatore a rischio non standard accettabile infettivo (D A R NSA-I) in area NITp: policy di allocazione ed outcome dei riceventi. Abstract selezionato per presentazione e-poster presso il 46° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Trapianti d'Organo e di Tessuti (SITO), Roma 8-10 ottobre 2023
- 18. Robbiano C, Longobardi A, Gavazova S, et al. Donatori con rischio non standard accettabile per pazienti in gravi condizioni: analisi preliminare del follow up dei riceventi, aggiornamento a giugno 2024. Abstract selezionato per presentazione e-poster presso il 47° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Trapianti d'Organo e di Tessuti (SITO), Palermo 6-8 ottobre 2024.
- 19. Robbiano C, Longobardi A, Gavazova S, et al. Donor with acceptable risk for patients in critical conditions: preliminary analysis of follow up. (E-poster, ESOT 2025, Londra 28 giugno-2 Luglio 2025).
- 20. Robbiano C, Longobardi A, Gavazova S, et al. Donatori con rischio non standard accettabile per pazienti in gravi condizioni: analisi preliminare del follow up dei riceventi, aggiornamento a febbraio 2025. Abstract selezionato per presentazione orale presso il 48° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Trapianti d'Organo e di Tessuti (SITO), Milano 21-23 settembre 2025.
- 21. Robbiano C, Scalamogna C, Vincenti D, et al. Donatori a rischio non standard accettabile infettivologico: outcome a lungo termine dei riceventi di polmone (casistica 2021-2022) ed analisi preliminare del follow up (casistica 2023-2024). Abstract selezionato per presentazione orale presso il 48° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Trapianti d'Organo e di Tessuti (SITO), Milano 21-23 settembre 2025.
- 22. Grossi A A, Amarelli C, Bernazzali S et al. Fattori socioeconomici, immigrazione ed etnia nel trapianto di cuore in Italia: un'analisi intersezionale. Abstract selezionato per presentazione orale presso il 48° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Trapianti d'Organo e di Tessuti (SITO), Milano 21-23 settembre 2025.
- 23. Vincenti D, Sacchi M, Robbiano C et al. Linfocitosi nei donatori a cuore fermo non controllati. Abstract selezionato per presentazione e-poster presso il 48° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Trapianti d'Organo e di Tessuti (SITO), Milano 21-23 settembre 2025.