

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MINA TOMMASO
Telefono	+39 0382 502.067
E-mail	T.MINA@SMATTEO.PV.IT
Incarico	Responsabile della Struttura Semplice Emoglobinopatie (dal 2023 a oggi)
Struttura di assegnazione	SC Ematologia 2 – Oncoematologia Pediatrica
Azienda	FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dirigente Medico di I livello presso SC Ematologia 2 - Oncoematologia Pediatrica Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia con contratto a tempo indeterminato (dal 2017 a oggi)
Contratto a tempo determinato dal 2014 – 2017
Dal 2023 a oggi Responsabile della Struttura Semplice Emoglobinopatie
- Dal 2 dicembre 2013 al 31 gennaio 2014
conferimento incarico di lavoro autonomo di natura professionale, per lo svolgimento di prestazioni assistenziali mediche presso la S.C. Oncoematologia Pediatrica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo;
- Dal 2 novembre 2012 al 30 settembre 2013
titolare di borsa di studio della durata di 11 mesi conferita dall'Università degli Studi di Pavia per attività di ricerca sulla tematica « Studio della risposta immune cellulare ad HHV8 al fine di ottimizzare una strategia di terapia cellulare per il trattamento del Sarcoma di Kaposi e di altre neoplasie HHV8-correlate » presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo.
- Dal 2 novembre al 16 dicembre 2011
collaborazione volontaria a progetto di sostegno all'attività clinica locale e per studio epidemiologico sulle malattie tropicali in età pediatrica presso Divisione di Pediatria Centre Hospitalier Regional de Ziguinchor (Senegal).
- Agosto 2007 – luglio 2012:
titolare di contratto della durata di 5 anni, in qualità di Medico Specializzando in Pediatria, Dipartimento Scienze Pediatriche, Università di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.
- Dal 16 settembre 2006 al 30 luglio 2007:
titolare di incarico con contratto a termine (delibera n.141 del 14/09/2006 e in seguito delibera n. 273 del 7/03/2007 del Direttore Generale della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia), per l'attuazione del progetto di ricerca dal titolo:
"Strategie immunoterapiche per il controllo della recidiva leucemica dopo trapianto di progenitori emopoietici".
- Dal 1 maggio 2006 al 31 luglio 2006:
titolare di incarico con contratto a termine (delibera 367/2006 del Commissario Straordinario dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia), per l'attuazione di programma di ricerca assegnato dalla Commissione Europea avente come oggetto: "eInfrastructure for thalassemia Research Network (ITHANET)".
- Dal 1 giugno 2005 al 30 aprile 2006:

titolare di incarico con contratto a termine (delibera 946/2005 del Commissario Straordinario dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia) conferito per l'attuazione del programma di ricerca finalizzata avente come oggetto:

"Trapianto di cellule staminali emopoietiche e mesenchimali per scopi di terapia cellulare sostitutiva, riparativa e rigenerativa".

Dal 1 luglio 2004 al 30 aprile 2005:

titolare di incarico con contratto a termine (delibera 302 e 703/2004 del Commissario Straordinario dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia) conferito per l'attuazione del progetto di ricerca finalizzata dal titolo:

"Modelli innovativi e sperimentali di terapia cellulare antitumorale dopo trapianto".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Master Universitario di II livello in Management della Talassemia e delle Emoglobinopatie (Università di Cagliari) con voto 110/110 e Lode. (ottobre 2022 - ottobre 2023)
- Master Universitario di II livello in Ematologia Pediatrica (Università di Roma "La Sapienza") con voto 110/110 e Lode. (gennaio 2013 - gennaio 2014)
- Specializzazione in Pediatria conseguita ai sensi del D.Lgs n. 368/99 presso l'Università degli Studi di Pavia (Voto 50/50 e Lode) (agosto 2007 - luglio 2012)
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università degli Studi di Milano Bicocca (Voto 110/110 e Lode) (settembre 1996 – ottobre 2002)
- Diploma di Maturità Scientifica Liceo scientifico Istituto Sacro Cuore Milano (Voto 56/60) (settembre 1991 – luglio 1996)

Iscrizione Albo dell'Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Pavia (PV), dal 05/04/2011, n° posizione 8.783. In precedenza dal 21/07/2003 al 04/04/2011 iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici di Milano.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- INGLESE
BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal 2023 responsabile della Struttura Semplice Emoglobinopatie nella SC Ematologia 2 – Oncoematologia pediatrica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Word, Excel, Access: buona conoscenza.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate

PRODUZIONE SCIENTIFICA
ORCID ID: 0000-0001-8829-6376

Estratto dall'elenco delle pubblicazioni:

1. Early HHV-6 reactivation increases the risk of graft rejection after haploidentical hematopoietic cell transplantation

Compagno F, Boghen S, Mina T, Panigari A, Agostini A, De Cicco M, Muscianisi S, Zumelli J, Del Fante C, Perotti C, Giorgiani G, Baldanti F, Paolucci S, Comoli P e Zecca M. Bone Marrow Transplantation 60, 1292–1295 (2025);

2. Underlying disease is the main risk factor in post-splenectomy complication risk: data from a national database.

Casale M, Colombatti R, Balocco M, Corti P, Barella S, Graziadei G, Farinasso L, **Mina T**, Cesaro S, Casini T, Giona F, Ladogana S, Pugliese P, Notarangelo LD, Sau A, Ferrero S, Palazzi G, Russo G, Lazzareschi I, Serra M, Campisi S, Boscarol G, Facchini E, Baronci C, Putti MC, Roberti D, Manilia M, Lazzarino AI, Forni GL, Perrotta S on behalf of the Italian Network of Asplenia
Br J Haematol 2025; 00:1-11.

3. Acute chest syndrome in children with sickle cell disease: Data from a national AIEOP cohort identify priority areas of intervention in a hub-and-spoke system.

Munaretto V, Corti P, Bertoni E, Tripodi SI, Guerzoni ME, Cesaro S, Arcioni F, Piccolo C, **Mina T**, Zecca M, Cuzzubbo D, Casale M, Palazzi G, Notarangelo LD, Masera N, Samperi P, Perrotta S, Russo G, Sainati L, Colombatti R.
Br J Haematol 2024;204(3):1061-1066.

4. Alpha-beta T and B-cell depleted HLA-haploidentical HSCT in children with myelodysplastic syndromes

Merli P, Pagliara D, **Mina T**, Bertaina V, Li Pira G, Lazzaro S, Biagini S, Galaverna F, Strocchio L, Carta R, Catanoso ML, Quagliarella F, Becilli M, Boccieri E, Del Bufalo F, Panigari A, Agostini A, Pedace L, Pizzi S, Perotti C, Algeri M, Zecca M, Locatelli F.
Haematologica 2022; 107, 2966-2971

5. The role of HLA matching in unrelated donor hematopoietic stem cell transplantation for sickle cell disease in Europe

Gluckman E, De La Fuente J, Cappelli B, Scigliuolo GM, Volt F, Tozatto-Maio K, Rocha V, **Mina T**, O' Boyle F, Smiers F, Bettoni Da Cunha-Riehm C, Calore E, Bonanomi S, Graphakos S, Paisiou A, Albert MH, Ruggeri A, Zecca M, Lankester AC, Corbacioglu S on behalf of Paediatric Diseases (PDWP) and Inborn Errors Working Parties (IEWP) of the EBMT.
Bone Marrow Transplantation 2020 Oct;55(10):1946-1954.

6. Pre- and post-transplant minimal residual disease predicts relapse occurrence in children with acute lymphoblastic leukaemia.

Lovisa F, Zecca M, Rossi B, Campeggio M, Magrin E, Giarin E, Buldini B, Songia S, Cazzaniga G, **Mina T**, Acquafredda G, Quarello P, Locatelli F, Fagioli F, Basso G.
Br J Haematol 2018;180(5):680-693.

7. Correspondence: Osteonecrosis in childhood acute lymphoblastic leukemia: a retrospective cohort study of the Italian Association of Pediatric Haemato-Oncology (AIEOP).

Parasole R, Valsecchi MG, Silvestri D, Locatelli F, Barisone E, Petruzzello F, Putti MC, Micalizzi C, Colombini A, Mura R, Mina T, Testi AM, Notarangelo LD, Santoro N, Casini T, Consarino C, Nigro LL, Ziino O, Giagnuolo G, Rizzari C, Conter V.
Blood Cancer J 2018; 8(12):115.

8. Treosulfan-based conditioning regimen for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in children with sickle cell disease.

Strocchio L, Zecca M, Comoli P, Mina T, Giorgiani G, Giraldo E, Vinti L, Merli P, Regazzi M, Locatelli F.
Br J Haematol 2015 Jun;169(5):726-36.

9. Donor multipotent mesenchymal stromal cells may engraft in pediatric patients given either cord blood or bone marrow transplantation.

Pozzi S, Lisini D, Podestà M, Bernardo ME, Sessarego N, Piaggio G, Cometa A, Giorgiani G, Mina T, Buldini B, Maccario R, Frassoni F, Locatelli F.
Exp Hematol 2006 Jul;34(7):934-42.

10. Homozygosity for human leucocyte antigen-C ligands of KIR2DL1 is associated with increased risk of relapse after human leucocyte antigen-C-matched unrelated donor haematopoietic stem cell transplantation.

Giebel S, Locatelli F, Wojnar J, Velardi A, Mina T, Giorgiani G, Krawczyk-Kulis M, Markiewicz M, Wylezol I, Holowiecki J.
Br J Haematol 2005 Nov;131(4):483-6.

PATENTE O PATENTI

Patenti di Guida A e B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2023 ad oggi docente al Master infermieristico di I livello in Case Management Infermieristico presso il Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università di Pavia

Il/La sottoscritto MINA TOMMASO, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Il/la sottoscritto/a, dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016 e autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae esclusivamente per le finalità di pubblicazione e trasparenza previste dalla normativa vigente.

PAVIA, 8 SETTEMBRE 2025

Tommaso Mina