

**DR. MARIASANTA  
NAPOLITANO**

Medico specialista in Ematologia  
Dottore di ricerca in biotecnologie  
del trapianto del midollo osseo

**CURRICULUM  
SCIENTIFICO  
PROFESSIONALE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MARIASANTA NAPOLITANO</b>
------	------------------------------

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date	17 Dicembre 2019 – In corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Palermo- Facoltà di Medicina e Chirurgia- Policlinico "P.Giaccone"- U.O. di Ematologia Via del Vespro, 129- 90127, Palermo
• Tipo di azienda o settore	Scuola di medicina e Unità Operativa di Ematologia- Centro di Riferimento regionale per le coagulopatie dell'adulto e del bambino
• Tipo di impiego	Ricercatore a tempo determinato tipo B, area MED15 con ASN Prof di II Fascia con equiparazione assistenziale UOC di ematologia Responsabile UOS Emostasi e Trombosi Attività assistenziale per la UOC di Ematologia in regime di guardie interdiviisonali con le UUOO di Medicina Interna e Nefrologia (in periodi differenti)
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca : Patogenesi e gestione clinica delle complicanze trombotiche ed emorragiche nel paziente oncologico.ed onco-ematologico Valutazione associazione tra neoplasie ematologiche e coagulopatie. Ricerca clinica sulle malattie emorragiche congenite ed acquisite da deficit di fattori della coagulazione e piastrinici Da a.a.2012/13 ad oggi Docenza corso di laurea in medicina presso Università degli studi di Palermo, insegnamento: Patologia Sistemica III e IV/Malattie del sangue. Numero ore didattica frontale per anno accademico :30, 6Cfu(CI) Da a.a. 2019/2020 ad oggi Docenza corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria, insegnamento corso

integrato di Scienze mediche 2 Numero ore didattica frontale per anno accademico :25, 9.0 Cfu (CI)

A.a 2015/2016

Docenza corso di laurea in biotecnologie mediche e medicina molecolare, corso integrato di biotecnologie in oncologia, Numero ore didattica frontale per anno accademico :30, 9.0 Cfu(CI)

a.a.2020/2021

Docente membro collegio di dottorato di ricerca in Oncologia e chirurgia sperimentale ( DOT1320875), Università degli Studi di Palermo, ciclo 36

• Date	1 Nov 2017 – 17 Dicembre 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AOUP "P.Giaccone" Via del Vespro 127, Palermo
• Tipo di azienda o settore	Unità Operativa di Ematologia- Centro di Riferimento regionale per le coagulopatie dell'adulto e del bambino
• Tipo di impiego	Dirigente medico ematologo di I livello a tempo indeterminato(in atto in aspettativa per contratto universitario a tempo determinato)
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>- Attività clinica in regime ambulatoriale,DH/DS e ricovero ordinario in particolare per la gestione di deficit emorragici congeniti e acquisiti, gestione tromboembolismo venoso, piastrinopenie immuni, anemie emolitiche, porpora trombotica trombocitopenica, EPN.</li><li>- Attività di reparto: Diagnosi e terapia dei Leucemie acute, linfomi, mieloma multiplo</li></ul>
• Date	1 Nov 2012 – 31 Ottobre 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Palermo- Facoltà di Medicina e Chirurgia- Policlinico "P.Giaccone"- U.O. di Ematologia Via del Vespro, 129- 90127, Palermo
• Tipo di azienda o settore	Unità Operativa di Ematologia- Centro di Riferimento regionale per le coagulopatie dell'adulto e del bambino
• Tipo di impiego	Ricercatore a tempo determinato tipo A, area MED15
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>- Attività di ricerca clinica: Gestione delle complicanze trombotiche ed emorragiche nel paziente oncologico. Valutazione associazione tra neoplasie e malattie emorragiche congenite</li><li>- Attività di ricerca di laboratorio: Valutazione in vitro di piastrine criopreservate con un sistema brevettato e successiva determinazione in vivo di efficacia e sicurezza in pazienti affetti da leucemia acuta (PO Regione Sicilia CUP: G33F11000030004)</li><li>- Docenza al corso di laurea in medicina Corso di laurea di Caltanissetta, Università degli studi di Palermo,insegnamento: Patologia Sistemica IV/Ematologia</li><li>- Docente Scuola di Specializzazione Ematologia e Nefrologia</li></ul>

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE  
PREMI DI RICERCA

19 Marzo 2021

Membro della Commissione di esperti dedicata alla gestione e supervisione degli Studi clinici della Società Italiana di Ematologia (SIE)

7 Agosto 2020

Premio Best abstract in memoria Prof De Biasi-Congresso triennale AICE 2020

30 Marzo 2020

Vincitrice premio di ricerca internazionale **Heimburger Award** : Titolo del progetto di ricerca premiato: " Combined Point of Care Tools to Improve Treatment Adherence and Health-Related Quality of Life in Patients With Hemophilia: an Observational Prospective Study."

1 Marzo 2020

Coordinatore della Società Italiana di Ematologia (SIE) per la stesura di linee guida nel trattamento delle piastrinopenie immuni( ITP)

1 Aprile 2002

Membro panel linee guida nazionali della Società Italiana di Ematologia(SIE) per la gestione di Tromboembolismo venoso (TEV) in oncoematologia

2 Febbraio 2018

Premio Best abstract "Long- Term Management of Recurrent Venous Thromboembolism in Haematological Cancer Patients at High Bleeding Risk".  
IV Convegno Nazionale di ematologia non maligna.

10 Nov. 2017

Premio Idee Giovani per la Ricerca AICE 2017 "Valutazione del ruolo di ADAMTS13 nella farmacocinetica dei concentrati di Fattore VIII in pazienti emofilici". XVI Convegno triennale AICE

Da Dic 2016

Membro editorial board MySIE nominato dal CD della Società Italiana di Ematologia

Da Lug 2013

Membro eletto del gruppo Italiano per la promozione e sviluppo della ricerca scientifica sulle malattie ematologiche( GIMEMA) working group haemostasis and thrombosis

Da Novembre 2012

Principal Investigator nei seguenti studi clinici:

- Gestione clinica a lungo termine dei pazienti affetti da Emofilia A Acquisita : studio osservazionale multicentrico (ongoing)
- IRSTB098 L3P 1946-Caratterizzazione molecolare, identificazione e nuova stratificazione di pazienti adulti con Leucemia Acuta Linfoblastica a cellule B (LAL-B) "Tripli negativi (ongoing)
- Strumenti "point of care" combinati per migliorare l'aderenza al trattamento e la qualità di vita dei pazienti affetti da emofilia: studio osservazionale prospettico(ongoing)
- Protocol for the Infusion of Buffy Coat-derived Cryopreserved Platelets in Patients With Severe Thrombocytopenia , Clinical Trial ID :NCT02032134 (concluso)
- Protocol for the Determination of Menstrual Losses in Healthy Women With Apparently Normal Cycles (MEVA-1). Clinical Trial ID: NCT01276964 (concluso)

Subinvestigator in numerosi protocolli di ricerca clinica in ambito Emostasi e Trombosi.

- Studio Guardian Novonordisk ( NN7008-3553);
- Studio prospettico, in aperto, con dabigatran etexilato per la prevenzione secondaria della tromboembolia venosa in bambini dalla nascita fino ai 18 anni.;
- REFACTO AF FuseNGO non interventional longitudinal study to assess the acceptability and the satisfaction of patients with Haemophilia A treated both on demand and on prophylaxis with a new Factor VIII delivery system FuseNGO;
- Advate Hemophilia A Outcome Database (AHEAD) Baxalta(061001 / SynteractHCR Code 1759/BX

Da Set 2012

Revisore per la rivista Journal of Pediatric Hematology/ Oncology

Da Ago 2011

Revisore per la rivista Haemophilia

Mag 2011

Hemophilia Clinical Consult per The Blood CME Center: Epidemiologia, Clinica e Gestione dell'Emofilia A acquisita - Dr CM Kessler, Napolitano M

Feb – Mag 2011

Incarico progetto di Ricerca "Prevenzione delle complicanze trombotiche nella gestione dei pazienti con patologie ematologiche"- Sezione di Ematologia del Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini-Università degli studi di Roma "Tor Vergata"- Direttore Prof. De Fabritiis

Da Feb 2010

Coinvestigatore nello studio BENEFIT (farmacocinetica di rFIX,Benefix)

1 - 5 Nov.2010

Corso di Clinical Epidemiology applied to the study of thrombosis and hemostasis - Fiesole- Docente: Prof. Roosendaal

Feb.2010

Coordinatore Registro Italiano Trombocitemie Essenziali - Centro di L'Aquila

01 feb 2009 – 07 mar 2009

Premio di ricerca AIL-ONLUS-L'Aquila per lo studio di "Approccio proteomico allo studio della carenza combinata di fattori della coagulazione vitamina K dipendenti (FMFD)" presso i Laboratori di Biologia Molecolare.-Dipartimento di Biochimica-Università degli Studi di Ferrara

Gen 2007-Nov2012

Membro gruppo di studio internazionale sulla carenza congenita di Fattore VII della coagulazione (STER)

Ott.2006 - Ott.2008

Coinvestigatore nello studio "Studio multicentrico aperto per confrontare il trattamento al bisogno di 2 regimi profilattici di un prodotto farmacologico riformulato (rFIX-R) a base di Fattore IX per la coagulazione Ricombinante (BneFIX) in soggetti con grave Emofilia B"

24 Gen 2005 – 28 gen 2005

Vincitore Borsa di studio residenziale per la partecipazione al corso di formazione avanzata "Diagnosi e terapia molecolare delle neoplasie ematologiche" Collegio Ghislieri, Pavia.

01 Set 2004 – 30 Set 2004

Vincitore Borsa di studio post-laurea presso i laboratori di ricerca del centro di immunoematologia trasfusionale ed analisi cliniche, C.R.O. di Aviano (PD), per lo studio di meccanismi di adesione ed attivazione piastrinica in video-immagine.

### **Associazioni Scientifiche**

Membro European Hematology Association (EHA)

Membro Società Italiana di Ematologia (SIE)

Membro e Referente regionale Società Italiana Studio per lo studio di Emostasi e Trombosi (SISSET)

Socio Associazione Italiana Centri Emofilia (AICE)