

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NANCI, MARTINA**

Telefono **0382-502072**

E-mail **M.NANCI@SMATTEO.PV.IT**

Incarico **MEDICO SPECIALISTA in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con incarico in Libera Professione**

Struttura di assegnazione SC Medicina Generale 2 Centro Amiloidosi Sistemiche e Malattie ad Alta Complessità

Azienda FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 03/03/2025 – ad oggi
Medica Specialista in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con incarico in Libera Professione presso il Centro Amiloidosi Sistemiche e Malattie ad Alta Complessità
I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, Viale Camillo Golgi, 19, 27100 Pavia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Policlinico Universitario
- Tipo di azienda o settore
Tempo determinato
- Tipo di impiego
Visita e gestione diagnostico-terapeutica di pazienti affetti da amiloidosi e altre discrasie plasmacellulari, ricerca nel campo delle amiloidosi
- Principali mansioni e responsabilità
- Dal 10/04/2020 – al 03/11/2020
Medica abilitata in sostituzione di Medici di Medicina Generale (non continuativo)
Ambulatori medici nel comune di Pavia (Casei Gerola, Rivanazzano Terme, Carbonara al Ticino, Pavia, Certosa di Pavia)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Medici Liberi Professionisti
- Tipo di azienda o settore
Tempo determinato
- Tipo di impiego
Visita e gestione clinica di pazienti sul territorio
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 26/01/2021 – al 17/01/2025
Specializzanda medica in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Valutazione e gestione di pazienti e dei relativi esami ematochimici e preparati istologici, nozioni sull'allestimento dei campioni
- Qualifica conseguita
Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
- Dal 10/2008 – al 05/10/2019
Studentessa della Facoltà di Medicina e Chirurgia

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Pavia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Materie scientifiche di base, medicina clinica, medicina chirurgica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in Medicina e Chirurgia
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Organizzazione del lavoro personale, gestione dei pazienti in prima visita ed in follow-up in base alla gravità dettata dal quadro clinico-laboratoristico; durante il percorso di specializzazione e sul posto di lavoro
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo quotidiano dei principali strumenti del pacchetto Office (Word, Power Point, Excel), strumentazione medica per procedure mini-invasive (agoaspirato di grasso periombelicale, biopsia osteomidollare con aspirato di midollo osseo, punch biopsy), utilizzo di microscopio ottico e microscopio elettronico
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Gestione dei conflitti sul posto di lavoro
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI PUBBLICAZIONI	<p>An N-glycosylation hotspot in immunoglobulin k light chains is associated with AL amyloidosis: results from a large cohort of patients. <i>Leukemia</i>. 2022;36(8):2076-2085</p> <p>Early cardiac response is possible in stage IIIb cardiac AL amyloidosis and is associated with prolonged survival. <i>Blood</i>. 2022;140(18):1964-1971</p> <p>A real-life study of daratumumab combinations in newly diagnosed patients with light chain (AL) amyloidosis. <i>Hematol Oncol</i>. 2024;42(4):e3289</p> <p>Development and validation of staging system for AA amyloidosis. <i>Am Soc Nephrol</i>. 2024;35(6):782-794</p> <p>Delayed identification of monoclonal protein is associated with early death in isolated cardiac AL amyloidosis. <i>Amyloid</i> 2024;31(3):220-225</p> <p>Predictors of early death in patients with wild-type transthyretin cardiac amyloidosis. <i>J Am Heart Assoc</i>. 2025;14(1):e036755</p> <p>Diagnostic performance of the new free light chain ratio in systemic amyloidosis. <i>JACC Cardio Oncol</i>. 2025;7(6):751-759</p> <p>Daratumumab-based regimens versus CyBorD in newly diagnosed patients with AL amyloidosis and IIIb cardiac stage: a matched case-control study. <i>Hemisphere</i>. 2025;9(3):e70112</p>

PUBBLICAZIONI Left ventriculo-atrial coupling contemporary cohort of patients with wild-type transthyretin cardiac amyloidosis treated with tafamidis. Clin Res Cardiol. 2025

POSTER Role of minor salivary gland biopsy in the diagnosis of systemic amyloidosis: results of a prospective study in 332 patients. XVII International Symposium on Amyloidosis. 2022

✓ La sottoscritta MARTINA NANJI, 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, 29/05/2026

f.to 