

INFORMAZIONI PERSONALI **Maurizio Coppola**

 A.O.R.N. Santobono Pausilipon Via Posillipo 226

 0812205414

 m.coppola1@santobonopausilipon.it

Sesso Maschio | Data di nascita 25/05/1978 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

(Luglio 2022- ad oggi )

**Dirigente Biologo**

ASST Santobono Pausilipon

Attività o settore

Biochimica Clinica Emostasi Trombosi

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

(Aprile 2023-Aprile 2024 )

**Dirigente Biologo**

ASST San Pio di Benevento

Attività o settore Patologia Clinica

Biochimica Clinica Emostasi Trombosi

OCCUPAZIONE DESIDERATA/  
TITOLO DI STUDIO

Biologo specializzato in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

(Luglio 2022- ad Aprile 2023 )

**Dirigente Biologo**

ASST Ospedale Maggiore Niguarda

Attività o settore Patologia Clinica

Biochimica Clinica Emostasi Trombosi

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(Aprile 2021- a Giugno 2022 )

**Dirigente Biologo**

ASST Ospedale Maggiore Niguarda

Attività o settore Microbiologia e Virologia

Biologia Molecolare Settore Covid

- (**Novembre 2017-Marzo 2020**)      Tecnico di laboratorio  
Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli, Ospedale Monaldi, Napoli  
Attività o settore Biochimica
- (**Gennaio 2011-Ottobre 2017**)      Tecnico di laboratorio  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Ca' Granda  
Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano  
  
Settore Batteriologia, Sierologia, Autoimmunità
- (**Maggio 2008 -Dicembre 2010**)      Tecnico di laboratorio  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3,  
Milano  
  
Settore Biochimica Urgenze
- (**Settembre 2004-Maggio 2008**)
- (**settembre 2001-luglio 2006**)      Tecnico di laboratorio  
C.D.C. Laboratorio di analisi cliniche, Viale 4 Aprile, S.Pietro a Paterno, Napoli  
Settore Microbiologia e Biochimica Clinica
- Tirocinante, Volontario, tecnico di laboratorio**  
Azienda Ospedaliera Antonio Cardarelli di Napoli  
Centro Traumatologico Ortopedico, ASL Napoli 1  
Ospedale Loreto Crispi, Napoli *S.E.R.T. della ASL Napoli 1*  
Ospedale S.Paolo, Napoli  
Ospedale Incurabili, Napoli  
Ospedale Cardinale Assalesi, Napoli  
Settori Biochimica Clinica, Patologia Clinica, Tossicologia, Immunoematologia, Radi Immunologia,  
Anatomia Patologica, Microbiologia e Virologia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(08/03/2021)

Master di 2° livello: Emostasi e Trombosi conseguito presso Siset (indirizzo: Strada Vicinale Via delle Corse 06132 Perugia) nel 2021 (08/03/2021) - votazione conseguita SUPERATO

(2013-2017)      **Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica**

Sostituire con il  
livello QEQ o altro,  
se conosciuto

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica E Biochimica Clinica, Università degli Studi di Milano

Principali materie: Biochimica Clinica, Patologia Clinica

Tesi "Valutazione della concentrazione di Vitamina D circolante in soggetti sani donatori di sangue della provincia di Milano : risultati preliminari di uno studio osservazionale prospettico monocentrico. "

Voto 67/70.

• Principali materia: Biochimica Clinica, Patologia Clinica

(2008-2011)

Laurea Magistrale in Scienze Biologiche  
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"  
Principali Materie: Biologia Molecolare sanitaria e della nutrizione, Biochimica  
Tesi " Frammento N-terminale del Propeptide Natriuretico di tipo B (NTproBNP):  
Caratteristiche biochimiche e aspetti clinici"  
Voto: 95/110

- (2006-2008) Laurea triennale in Scienze Biologiche "indirizzo cellulare e molecolare"  
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"  
Tesi "Infezioni ospedaliere"  
Voto: 75/110
- (2001-2004) Laurea triennale in tecniche di laboratorio biomedico  
II° Università degli Studi di Napoli  
Principali materie: Tecniche di laboratorio biomedico  
Tesi "Ricerche biologiche su cadavere"  
Voto: 98/110

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	B1	B1	A2
Spagnolo	A2	A2	B1	B1	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Buona attitudine alla comunicazione e cooperazione, facilità di inserimento in gruppo in contesti stabili o dinamici, acquisite durante la mia esperienza pluriennale in contesto di equipe di tecnico di laboratorio

**Competenze organizzative e gestionali** Capacità di analisi, sintesi e lavoro di equipe. Capacità di lavoro per obiettivi, organizzazione autonoma del lavoro, con definizione di priorità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate, nelle quali mi è stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati, capacità di lavorare anche in contesti di urgenza.  
Professionalità ed entusiasmo nell'attività lavorativa; buona predisposizione per l'apprendimento; buona organizzazione e attuazione di progetti e studi, grazie anche alla gestione dello studio " Valutazione della concentrazione di Vitamina D circolante in soggetti sani donatori di sangue della provincia di Milano "in collaborazione con la Reumatologia e Avis

**Competenze professionali** -Buona manualità e dimestichezza con la strumentazione di laboratorio, conoscenza delle comuni tecniche analitiche degli esami di laboratorio e delle problematiche connesse alla fase pre analitica, analitica e post analitica, conoscenza delle procedure analitiche di analisi routinarie e speciali, in manuale e in automatico; uso dei principali strumenti di laboratorio e apparecchiature di analisi.  
-Dimestichezza con le seguenti metodiche: spettrofotometria, immunoenzimatica, ELISA, radioimmunologiche, elettroforesi; lettura spettrofotometrica, corsa elettroforetica in gel poliacrilammide e PCR; Esame emocromocitometrico; dosaggio Ig e autoanticorpi;

- Determinazione ormoni tiroidei e marcatori tumorali con metodo immunoenzimatico, marcatori cardiaci; Striscio di sangue periferico. Esame chimico-fisico delle urine e sedimento urinari;
- Analisi microbiologiche e virologiche, urinocoltura, coprocoltura, antibio-gramma; Centrifugazione campioni; Determinazione Gruppi sanguigni e citofluorimetro;
- Monitoraggio terapeutico di farmaci e sostanze d'abuso. Ciclo di lavoro in Anatomia Patologica: fasi di processazione tessuti per indagini Anatomico-Patologiche (affiancamento anatomo patologo in Macroscopica, Fissazione, Inclusione, Taglio al microtomo e all'ultramicrotomo, allestimento vetrini);
- Colorazione Ematossilina-Eosina, colorazioni speciali di istochimica e immunohistochimiche; Microscopio Ottico
- Purificazione ed estrazione proteine;
- Western blot; Southern blot; PCR,
- Sierodiagnosi
- Ottima gestione dei processi di controllo qualità (responsabile del controllo qualità)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- Ottima padronanza dei macchinari tecnici e dei software gestionali in uso nei laboratori, buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office.

Patente di guida

Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Articolo: VALIDATION OF A SARS-CoV-2 NUCLEOCAPSIDE N-PROTEIN DETECTION TEST IN SALIVA Rivista internazionale: Annals of Medical and Health Sciences Research - data: 01/06/2021 - Primo autore - Impact factor: 0,57-

-Articolo: Timely Diagnosis of Heparin-Induced Thrombocytopenia: The Proposal for a Right Choice Rivista internazionale: biomedical journal of scientific technical research (internazionale) pubblicata nel 19/02/2020 - data: 19/02/2020 - In collaborazione - Impact factor: 0,548 -

-Articolo: Utility of peripheral blood smear in rapid diagnosis of Pertussis Rivista internazionale: international journal of laboratory hematology - data: 18/10/2018 - In collaborazione - Impact factor: 0,705

- Abstract "Rapid method for susceptibility testing of bacteria directly from positive blood culture

-Bordetella pertussis: valutazione dei nuovi test in Chemiluminescenza LIAISON® Bordetella pertussis Toxin IgG e IgA

Progetti

Campisi DA, Oggioni M, Coppola M, Grassi L  
 45° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini Novembre 2016

Seminari/Congressi

"Valutazione della concentrazione di Vitamina D circolante in soggetti sani donatori di sangue della provincia di Milano "

Appartenenza a gruppi / associazioni

Congresso Cirme (2014-2016)

Corsi

Iscrizione Ordine dei Biologi: 08/11/2017  
 Siset

Certificazioni

Corso per l'abilitazione al prelievo di sangue venoso Sibioc 28 Aprile 30 Giugno 2017  
 Corso di abilitazione all'esecuzione dei prelievi capillari e venosi per Biologi Anisap Learning in collaborazione con A.O. S. Andrea di Roma  
 Luglio 2013

Certificazione ISO 2016;  
Certificato per utilizzo strumentazione: PROCLEIX WNV Assay on PROCLEIX TIGRIS System NOVARTIS DIAGNOSTICS;  
Certificazione per utilizzo strumento i4000 abbott.

Dati personali

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

CITTA' Milano

DATA 28/05/2025

NOME E COGNOME

