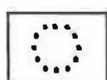


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**TRIPOLINO OMAR**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

**02/01/2023 – IN CORSO**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro  
Viale Europa, 88100 (CZ)

• Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, U.O.C. Patologia Clinica

• Tipo di impiego

**Assegnista di ricerca con attività assistenziale, Area scientifica 06 - Scienze Mediche SSD MED/05 Patologia Clinica**

• Date (da – a)

**09/11/2022 – ALLA DATA ATTUALE**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro  
Viale Europa, 88100 (CZ)

• Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, U.O.C. Patologia Clinica

• Tipo di impiego

**Cultore della Materia in Patologia Clinica**

• Date (da – a)

**01/06/2016 – 28/01/2019**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Laboratorio A. Fleming S.R.L.  
Via Magna Graecia 245, 88100 Catanzaro

• Tipo di azienda o settore

Laboratorio Privato Convenzionato

• Tipo di impiego

Biologo con contratto part time al 60% a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Esecuzione di analisi in campo Ematologico, Autoimmunitario, Microbiologico e Chimico Clinico

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

**03/09/2018 – 01/09/2022**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di Specializzazione - Area Medica – Patologia Clinica e Biochimica Clinica presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Competenze specialistiche ed esperienza nei diversi settori della Patologia Clinica e Biochimica Clinica: Autoimmunità, Ematologia, Protidologia, Citofluorimetria

• Qualifica conseguita

Biologo Specialista in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, con voto 70/70 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

03/06/2021 – 31/12/2021

U.O.C Laboratorio "Ugo Cavalcanti" Analisi Cliniche, Biomolecolari e Genetica Azienda Ospedaliera di Cosenza "SS. Annunziata"

Acquisizione di competenze inerenti la diagnosi di leucemie, linfomi e discrasie plasmacellulari mediante l'esecuzione e l'interpretazione di tecniche di Citofluotimetria

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

24/09/2020 – 11/12/2020

S.D.D. di Allergologia e Immunologia dell'Ospedale Santa Maria degli Angeli di Pordenone

Acquisizione di competenze per le discipline inerenti Autoimmunità e Allergologia. In particolare nell'esecuzione ed interpretazione di esami in Immunofluorescenza Indiretta per la diagnostica di patologie autoimmuni sistemiche ed organo-specifiche.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/2011 – 07/2013

Laurea in Biotecnologie Mediche (classe LM-9) conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche con votazione 110/110 e lode

Tesi: Analisi quantitativa dell'HIV DNA totale ed integrato in soggetti HIV-1 positivi trattati con un inibitore dell'integrasi virale. Utilizzo di tecniche di biologia molecolare applicate alla virologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

11/2007 – 09/2010

Laurea in Biotecnologie conseguita presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro

Laurea in Biotecnologie con votazione 110/110 e lode

Tesi: Identificazione di proteine over-esprese in cellule endoteliali di pazienti affetti da Mieloma Multiplo. Utilizzo di tecniche di spettrometria di massa di tipo MALDI-TOF

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI. SPIRITO DI GRUPPO E CAPACITÀ DI COMUNICARE IN MODO CHIARO E PRECISO.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE AUTONOMA DEL LAVORO

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CONOSCENZA DEI DIVERSI APPLICATIVI DEL PACCHETTO OFFICE, IN PARTICOLAR MODO EXCEL E POWER POINT

## CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

COMPETENZE TECNICHE E CLINICHE NELLA DIAGNOSI DI DIVERSE CONDIZIONI PATOLOGICHE

## PATENTE O PATENTI

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Falasca F, Mazzuti L, D'Ettorre G, Paoletti F, Tripolino O, Serafino S, Antonelli G, Turriziani O. Dynamics of HIV DNA and residual viremia in patients treated with a raltegravir-containing regimen. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2015 Feb 1;68(2):e18-20 doi: 10.1097/QAI.0000000000000414.
2. Bolignano D, Greco M, Arcidiacono V, Tripolino O, Vita C, Provenzano M, Donato C, Chiarella S, Fuiano G, De Sarro G, Russo E, Andreucci M, Foti DP, Coppolino G. Cathepsin-K is a potential cardiovascular risk biomarker in prevalent hemodialysis patients *Int Urol Nephrol.* 2020 Aug 13. doi: 10.1007/s11255-020-02602-y.
3. Bolignano D, Greco M, Arcidiacono V, Tripolino O, Vita C, Provenzano M, Donato C, Chiarella S, Fuiano G, De Sarro G, Russo E, Andreucci M, Foti DP, Coppolino G. Increased circulating Cathepsin-K levels reflect PTH control in chronic hemodialysis patients. *J Nephrol.* 2020 Jul 12. doi: 10.1007/s40620-020-00801-5.
4. Bolignano D, Greco M, Arcidiacono V, Presta P, Caglioti A, Russo E, Andreucci M, Tripolino O, Carullo N, Foti DP, Coppolino G. Decreased Cathepsin-K Mirrors the Severity of Subclinical Atherosclerosis in Kidney Transplant Recipients. *Rev. Cardiovasc. Med.* 2022 Sept 13; doi: 10.31083/j.rcm2309311

### CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO

1. Coppolino G, Greco M, Leonardi G, Provenzano M, Tripolino O, Arcidiacono V, Donato C, Chiarella S, Russo E, Foti DP, Fuiano G, Andreucci M, Bolignano D. Altered Cathepsin-k levels reflect severity of mineral bone disease and inflammation in chronic hemodialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation* 2020; 35:1737-1737. 57th ERA-EDTA Congress. (WOS:000562392101623)
2. Bolignano D, Greco M, Provenzano M, Tripolino O, Vita C, Leonardi G, Chiarella S, Donato C, Russo E, Fuiano G, Foti DP, Andreucci M, Coppolino G. Cathepsin-k is a powerful diagnostic biomarker in parathyroidectomized dialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation* 2020; 35:1742-1742. 57th ERA-EDTA Congress. (WOS:000562392101628)

### ABSTRACT

1. Falasca F, Tripolino O, Bucci M, Mazzuti L, Mezzaroma L, D'Ettorre G, Paoletti F, Maida P, Antonelli G, Turriziani O. Dynamic of total HIV1-DNA in HIV-1 positive patients treated with a raltegravir containing regimen. *ICAR 2013*
2. Nicoletti L, Scuro M, Tripolino O, Mirabelli M, Salatino A, Manno C, Cerra A, Greco M, Brunetti A, Foti D.P. Lp(a) in euthyroid patients with Hashimoto's thyroiditis: a causal link with atherosclerotic cardiovascular disease risk?

### POSTER

1. Leonardi G, Arcidiacono M, Comi A, Cianfrone P, Foti D, Fabiano F, Greco M, Tripolino O, Chirillo A, Angotti E, Provenzano M, Andreucci M, Fuiano G. Adeguatezza dialitica e malnutrizione in dialisi peritoneale: quali strategie terapeutiche? L'esperienza del nostro centro. *Diagnosi Peritoneale. Sinitaly 2019*
2. Nicoletti L, Scuro M, Tripolino O, Mirabelli M, Salatino A, Manno C, Cerra A, Greco M, Brunetti A, Foti D.P. Lp(a) in euthyroid patients with Hashimoto's thyroiditis: a causal link with atherosclerotic cardiovascular disease risk?

CORSI DI FORMAZIONE

1. Corso di formazione avanzata su Componenti Monoclonali e Discrasie Plasmacellulari (Sebia Italia). 06-07 giugno 2019 Firenze
2. Corso BD FACSCanto™ II – Valutazione Basofili attivati tramite kit FastImmune CD63 CD123 HLADR (Becton Dickinson Italia SpA). 29-30 novembre 2021 Azienda Ospedaliero Universitaria Mater Domini di Catanzaro
3. Corso di addestramento in modalità on line su strumentazione BD FACS Canto II (Becton Dickinson Italia) 23-24 agosto 2022
4. Corso residenziale su La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Organo-Specifiche (SIPMeL). 17-18-19 novembre 2022 Bologna
5. Corso di Neurologia. 18-19 aprile Padova
6. Workshop di Neurologia. 10 maggio 2023 Padova
7. Attualità nella diagnostica di laboratorio delle principali patologie autoimmuni. 16-17 maggio Catanzaro

ISCRIZIONE ALL'ALBO  
NAZIONALE DEI BIOLOGI

Iscrizione all'Albo professionale dei Biologi della Calabria Sezione A con decorrenza 05/12/2022 e con il numero d'ordine Cal\_A1418. Prima iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi con decorrenza 14/05/2014 e con numero d'ordine AA\_071160

Li, 27/11/2023

Il dichiarante