

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Cognome /Nome Stefanile Annunziata
Indirizzo
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

1/2/2019- attuale

**Contratto di ricerca presso dell'Istituto Nazionale dei Tumori
Regina Elena,IRCCS**

Progetto di ricerca: Coagulation activation and cerebral hypoperfusion in relapsing-remitting multiple sclerosis. raccolta conservazione di campioni ematici, analisi dei diversi parametri del sistema emostatico e fibrinolitico, elaborazione ed interpretazione dei risultati, revisione ed aggiornamento del database con raccolta dei dati clinici, di RMN e di laboratorio di tutti i partecipanti al progetto, partecipazione all'elaborazione dati presso la UOS Biostatistica, analisi critica dei dati raccolti, scrittura e revisione di lavori scientifici.

20/05/2017- attuale

**Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli, IRCCS,
Università Cattolica Del Sacro Cuore - Specializzanda in
Patologia Clinica e Biochimica Clinica**

20/04/2016 - 20/02/2017

**Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli, IRCCS,
Università Cattolica Del Sacro Cuore Settore: Biologia
Molecolare**

Frequentatrice volontaria

Mi sono occupata di analisi di biologia molecolare relativi ai

disordini di metabolismo endocrino metabolico e di patologie oncologiche su base genetica ed eredo-familiari, principalmente attraverso sequenziamento Sanger.

20/01/2016-20/04/2016

Praximedica Laboratorio di Analisi, Via Magna Gregia, 117-00183 Roma

Biologa

Mi sono occupata dell'esecuzione di analisi di chimica clinica, ematologia.

20/09/2013-30/10/2015

Altamedica di Artemisia main centre SpA, Viale Liegi, 45 - 00198 Roma, Laboratorio Genetica Medica

Contratto da libero professionista

Mi sono occupata dell'esecuzione delle analisi di biologia molecolare e citogenetica su campioni ottenuti da liquido amniotico e villi coriali (diagnosi pre-natale) e su prelievi ematici (diagnosi post-natale).

11/04/2012- 20/03/2013

Università degli Studi di Napoli "Federico II, Via Pansini 5, 80131 Napoli. Dipartimento di Scienze Mediche traslazionali di pediatria generale e specialistica presso laboratorio europeo dello studio di malattie indotte da alimenti (ELFID) II Policlinico

Tirocinio e attività di tesi

Principali tecniche di biologia cellulare e biochimica.

15/10/2007 - 15/05/2008

Università degli Studi di Napoli Federico II via Pansini 5, 80131 Napoli.

Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche, Area funzionale di Citogenetica e Diagnosi Prenatale, II policlinico.

Citogenetica tradizionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23/06/17

Vincitrice di concorso in Scuola di Specializzazione Patologia Clinica e Biochimica Clinica, facoltà di Medicina presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.



25/07/14

Esame di stato per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio per la professione di biologo

Marzo 2009 - Marzo 2013

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Scienze Biotecnologiche.

Laurea magistrale in biotecnologie mediche, tesi in pediatria dal titolo probiotici e celiachia relatore Maria Vittoria Barone, correlatore Giovanni Paoletta. Titolo conseguito con votazione:106/110

Ottobre 2003 – Marzo 2009

Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Scienze Biotecnologiche.

Laurea triennale in Biotecnologie per La Salute, tesi in citogenetica dal titolo "Applicazione della PCR quantitativa nella diagnosi citogenetica: un nuovo approccio alla identificazione di alterazioni subtelomeriche", relatore Lucio Nitch.

1998 – 2003

Liceo scientifico "E. Majorana" via Generale Pennella s.n.c Genzano di Lucania (PZ).

Diploma di maturità scientifica

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

15/10/2018

Up dates in autoimmunity, Napoli. FLC IN AUTOIMMUNE DISEASES

18/09/2018

Catene leggere libere: la corretta pratica di laboratorio a sostegno della clinica e del paziente, Roma

27/06/2018

I test diagnostici per la gestione delle infezioni nei reparti non ad alta intensità di cura, Roma

15/06/2018

Le malattie autoimmuni: integrazione tra Laboratori, Clinica e Ricerca, Roma

25/05/2018

Mieloma Multiplo: diagnosi, trattamento, complicanze, Roma

14 /11/2016

La diagnostica proteica: nuovi scenari, Roma

27/04/2016



La terapia personalizzata nel cancro ovarico, Roma

05/12/2013

Conferenza Accademia Medica di Roma

“Cellule staminali tra certezze, speranze e pericolose illusioni”

24/05/2013

Corso di aggiornamento in laboratorio di microbiologia clinica
tenuto da FEDERLAB, Napoli

9/05/2013 - 25/07/2013

Corso di inglese “NEW EUROPE” Napoli

COMPETENZE TECNICHE

- Allestimento di terreni per colture di amniociti, villi coriali, linfociti da sangue periferico, materiale abortivo
- Processamento di tali campioni per allestimento dei vetrini
- Banbeggio G
- Analisi di cromosomi in metafase
- Estrazione di DNA da liquido amniotico, da villi coriali, materiale abortivo (POC), da urine, sangue, da tamponi cervicali, uretrali, orofaringei, da liquido seminale, da saliva
- Estrazione di RNA
- Ricerca genomica di Citomegalovirus quali/quantitativa
- Ricerca genomica di Toxoplasma Gondii quali/quantitativa
- Ricerca genomica di Parvovirus B19 quali/quantitativa
- Ricerca genomica di Chlamidia Trachomatis
- Ricerca del virus Hepstain-Barr
- Analisi di HSV mediante amplificazione e corsa elettroforetica
- Analisi di malattie sessualmente trasmesse
- Analisi di microdelezioni del cromosoma Y
- Estrazione di HIV e quantificazione del virus tramite REAL-TIME
- Saggio immunoenzimatico EIA per valutare la presenza di anticorpi contro virus HIV di tipo I, II
- Estrazione di HBV e ricerca virale quali- quantitativa
- Estrazione di HCV, ricerca virale quali-quantitativa e tipizzazione
- Estrazione del virus Rubella e quantificazione
- Estrazione del virus Varicella-Zoster e quantificazione
- Screening genetici di fattori trombofilici
- Analisi di polimorfismi di 21-idrossilasi
- Analisi per la predisposizione all'intolleranza del lattosio
- Analisi di polimorfismi genetici determinanti emocromatosi ereditaria
- Analisi di beta-talassemie ed alfa- talassemie



- QFPCR, utilizzo di sequenziatori ABI3130 e Gene Mapper software per analisi di short tandem repeat (STR)
- Sequenziamento Sanger (ABI3130)
- Array CGH
- Elettroforesi di proteine sieriche con capillarys sebia
- Hb glicosilate/patologiche
- Immunofissazione urinarie e bence jones con hydrasys sebia e con EasyFix Interlab G26
- Isoenzimi fosfatasi alcalina /lattato deidrogenasi
- Automazione esami chimica clinica con BS800M
- Glucosio 6 fosfodeidrogenasi con Trinity Biotech
- Clamidia Trachomatis con kit manuale
- Test specialistici di routine per la coagulazione
- Emocromo
- Tecniche immunoenzimatiche (ELISA)
- Test di coombs diretto e indiretto
- Determinazione gruppi sanguigni

PUBBLICAZIONI

Lack of association between Vitamin D status and free light chains profile with different chronic HCV-related liver and extrahepatic disorders.

Basile U, Napodano C, Pocino K, Barini A, Marino M, Santini SA, Barini A, Stefanile A, Basile V, Callà CA, Cattani P, Gasbarrini A, Rapaccini GL, Gulli F.

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019 Oct; 23(19):8506-8514.

Impact Factor:1.575

Serum immunoglobulin free light chain levels in systemic autoimmune rheumatic diseases.

Gulli F, Napodano C, Marino M, Ciasca G, Pocino K, Basile V, Visentini M, Stefanile A, Todi L, De Spirito M, Rapaccini GL, Basile U.

Clin Exp Immunol. 2019 Oct 16. Impact Factor:3.409

The Laboratory Role in anti-TNF Biological Therapy Era.

Grossi V, Gulli F, Infantino M, Stefanile A, Napodano C, Benucci M, Pocino K, Li Gobbi F, Damiani A, Di Pino A, Manfredi M, Marino M, Basile V, Rapaccini GL, Basile U.

Immunol Invest. 2019 Jul 12:1-16. Impact Factor:2.588



Free light chains and autoimmunity.

Napodano C, Pocino K, Rigante D, Stefanile A, Gulli F, Marino M, Basile V, Rapaccini GL, Basile U.

Autoimmun Rev. 2019 May;18(5):484-492. Impact Factor:8.745

PRESENTAZIONI AI CONGRESSI

ACTRIMS Forum 2020 Palm Beach Florida USA:

Tatiana Koudriavtseva , Silvana Zannino , Maria Maddalena Filippi , Antonio Cortese, Carlo Piantadosi , Veronica Villani, Caterina Lapucci, Marco Fiorelli, Diana Giannarelli,

Annunziata Stefanile, Giovanna D'Agosto, Chiara Mandoj Laura Conti, Fulvia Pimpinelli, Marco Salvetti, Matilde Inglese

Coagulation activation and cerebral hypoperfusion in relapsing-remitting multiple sclerosis.

SiBioc2019, 20-22 Novembre 2019 Padova:

Sentinel biomarkers in HCV positive patients with Mixed Cryoglobulinemia.

Annunziata Stefanile, Umberto Basile, Mariapaola Marino, Laura Gragnani, Cecilia Napodano, Francesca Gulli, Krizia Pocino, Serena Lorini, Stefano Angelo Santini, Valerio Basile, Luca Miele, Anna Linda Zignego and Gian Ludovico Rapaccini.

WCN 2019, XXIV World Congress of Neurology, Dubai, United Arab Emirates, October 27-31 2019:

Koudriavtseva T, Silvana Zannino, Maria Maddalena Filippi, Antonio Cortese, Carlo Piantadosi, Caterina Lapucci, Marco Fiorelli, Diana Giannarelli, Chiara Mandoj, Annunziata Stefanile, Laura Conti, Marco Salvetti, Matilde Inglese. Coagulation activation and cerebral hypoperfusion in relapsing-remitting multiple sclerosis.

50° Congresso di Società Italiana di Neurologia (SIN). Bologna 12-15 Ottobre 2019:

Koudriavtseva T, Silvana Zannino, Maria Maddalena Filippi, Antonio Cortese, Carlo Piantadosi, Caterina Lapucci, Marco Fiorelli, Diana Giannarelli, Chiara Mandoj, Annunziata Stefanile, Laura Conti, Marco Salvetti, Matilde Inglese. Coagulation



activation and cerebral hypoperfusion in relapsing-remitting multiple sclerosis.

ECTRMS Stockholm, Sweden, September 11-14 2019:
Inglese M, Silvana Zannino, Maria Maddalena Filippi, Antonio Cortese, Carlo Piantadosi, Caterina Lapucci, Marco Fiorelli, Diana Giannarelli, Chiara Mandoj, Annunziata Stefanile, Laura Conti, Marco Salvetti, Koudriavtseva T. Coagulation activation and cerebral hypoperfusion in relapsing-remitting multiple sclerosis. The 35 th annual European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis

2°Conegno GdS SIBioC Young Scientists, Dicembre 2018 Roma:
Free light chains as inflammatory marker in insulin-resistance.
Annunziata Stefanile, Krizia Pocino, Cecilia Napodano, Francesca Gulli, Antonio Mancini and Umberto Basile.

SiBioc2018, Ottobre 2018 Napoli:
A useful biomarker to discriminate metabolic from viral hepatocellular carcinoma.
Cecilia Napodano, Krizia Pocino, Annunziata Stefanile, Luca Miele, Francesca Gulli, Gian Ludovico Rapaccini and Umberto Basile.

SIGU Ottobre 2014:
Nex generation Prenatal Diagnosis (NGPD): nuovo approccio di targeted resequencing per la diagnosi di un caso di Charcot Marie Tooth.
C.Dello Russo, A.Mesoraca, G.Di Giacomo, A.Cima, M.A.Barone,D.Bizzoco, A.Stefanile, S.Longo, C.Giorlandino.

Valutazione di un Software per la rivelazione di microriarrangiamenti cromosomici: studio comparativo tra aGCH e NGS.
C.Dello Russo, G. Di Giacomo, A.Mesoraca, A.Cima ,M.A.Barone, A.Stefanile, S.Longo, C.Tamburrino, I.Gabrielli, C.Giorlandino.

Individuazione di una microdelezione nella regione 19q12q13.12 mediante ARRAY-GCH, in un feto con microsomia generalizzata e ritardo di crescita simmetrico.
G.Di Giacomo, A.Mesoraca, C.Dello Russo, A.Cima, M.A . Barone, S.Longo, A. Stefanile, I.Gabrielli, F.Libotte, F.Padula, C.Giorlandino.



Sequenziamento nelle regioni codificanti e delle regioni introniche fiancheggianti gli esoni del gene CFTR mediante NEXT-GENERATION SEQUENCING per 244 campioni prenatali.

G.Di Giacomo, C.Dello Russo, A. Mesoraca, A. Cima, M.A.Barone,S.Longo, A.Stefanile, D.Bizzoco, C.Giorlandino



CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottima predisposizione per i rapporti interpersonali; ottima capacità di ascolto ed empatia; ottima capacità di lavorare in gruppo acquisita durante le esperienze di tirocinio.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative e di gestione del tempo acquisite durante le attività di laboratorio; spiccata propensione verso la progettazione e la pianificazione.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE

Buone conoscenze in campo informatico: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

Ottima competenza linguistica e ottima capacità di espressione scritta.

Adeguate utilizzo di centrifughe, camera elettroforetica, termociclatore, real-time, sequenziatore, autolipa, bilance analitiche

PATENTE

Automobilistica (patente B)



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta **Stefanile Annunziata**, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità: Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 30 giugno 2003 n. 196 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 03/12/2019

Firma

Annunziata Stefanile

