



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4943

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano.

Responsabile scientifico: \_\_\_\_\_Prof.ssa Lisa Licitra\_\_\_\_\_

[Nome e cognome]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	BUONO
Nome	ANIELLO
Data Di Nascita	10/10/1989

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Biotecnologo molecolare nella diagnosi delle malattie oncoematologiche	CEINGE - Biotecnologie Avanzate s.r.l.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotecnologie Mediche	Università di Roma Tor Vergata	26/05/2016
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Corso di alta formazione in Ricerca Clinica - 48H di formazione ai sensi del DM 15/11/2011	Corso Online "Missione CRA" (CLINOPSHUB, YGHEA CRO) Edizione 2020	2020

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------



--	--	--

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2018	Borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito delle allergie infantili - Università degli Studi di Napoli Federico II

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività:
----------------------------

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017/2018	<p>Gut Microbiome as Target for Innovative Strategies Against Food Allergy</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Saggi immunoenzimatici per dosaggi sierologici di IgE totali e specifiche contro uno specifico alimento in bambini affetti da allergia alimentare</li><li>- Estrazione di PBMCs da prelievo di sangue periferico di bambini affetti da allergia alimentare per esperimenti in vitro mediante Ficoll</li><li>- Dosaggi ELISA delle principali citochine coinvolte nella risposta cellulare Th1 e Th2 in bambini affetti da allergia alimentare - Dosaggi di acidi grassi a corta catena da campioni sierologici e fecali di bambini affetti da allergia alimentare mediante gas-cromatografia</li><li>- Dosaggi immunoenzimatici di peptidi dell'immunità innata (beta-defensine, alfa-defensine, LL-37) e acquisita (sIgA) in campioni fecali di soggetti in età pediatrica, mediante kit ELISA specifici</li><li>- Estrazione di DNA ed RNA da tessuti e da pellet cellulari. Separazione di acidi nucleici su gel d'agarosio, PCR (Polymerase Chain Reaction), Real-time RT-PCR, Western Blotting</li></ul>



## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
21/05/2019	La Leucemia Mieloide Cronica: è una sfida ancora aperta?	Caserta
30-31/05/2017	La proteomica come ponte tra ricerca traslazionale e clinica	Roma

## PUBBLICAZIONI

Libri
Gut Microbiome as Target for Innovative Strategies Against Food Allergy; Roberto Berni Canani, Lorella Paparo, Rita Nocerino, Carmen Di Scala, Giusy Della Gatta, Ylenia Maddalena, <u>Aniello Buono</u> , Cristina Bruno, Luana Voto, Danilo Ercolini. Front Immunol. 2019 Feb
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Targeting Food Allergy with Probiotics; Lorella Paparo, Rita Nocerino, Carmen Di Scala, Giusy Della Gatta, Margherita Di Costanzo, <u>Aniello Buono</u> , Cristina Bruno, Roberto Berni Canani. Probiotics and Child Gastrointestinal Health 2019
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

## ALTRE INFORMAZIONI

Patente di Tipo B
<ul style="list-style-type: none"><li>- Certificato Missione CRA Extended. Corso base sulla ricerca clinica</li><li>- ICH E6(R2) GCP Investigator Site Personnel Training</li><li>- Il trasporto del campione biologico nelle sperimentazioni cliniche (IATA Training)</li><li>- Good Clinical Practice course – NIDA Group</li></ul>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data:   Napoli  ,   15/04/2021  

FIRMA   Amelio Buono