

INFORMAZIONI PERSONALI

Beatrice D'Ambrosio

📍 Regione Isola Manente 4, 18018 Taggia (IM)
📞 3280883601
✉ beatrice.dambrosio15@gmail.com
PEC professionale: beatrice.dambrosio@biologo.onb.it

Data di nascita 15/05/1991 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA
SETTORE PROFESSIONALE

Docente
Biologa Nutrizionista

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
SETTORE SCOLASTICO

- Docente di Matematica e Scienze (A028)

Cattedra di supplenza annuale presso la Scuola secondaria di I Grado con decorrenza **dal 20/09/2021 e cessazione al 31/08/2022**, per n. 18 ore settimanali di lezione presso SC.SEC. I GR. "G. RUFFINI" - TAGGIA (IMMM80502A).

Incarico di Coordinamento della Classe terza.

- Docente di Sostegno

Cattedra di supplenza presso la Scuola secondaria di I Grado con decorrenza **dal 01/09/2022 e cessazione al 30/06/2023**, per n. 18 ore settimanali di lezione presso SC.SEC. I GR. "F. PASTONCHI" - ARMA DI TAGGIA (IMIC80400C).

ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI

Ad oggi,
Biologa nutrizionista

- Nutrizione ed educazione alimentare
- Stesura piani alimentari personalizzati
- Corsi di educazione alimentare pediatrica in collaborazione con l'Associazione di Promozione Sociale aMartì, di cui faccio parte in qualità di consigliera all'interno del Direttivo.
- Sportello nutrizionale a favore delle famiglie del CAV "Centro di aiuto alla Vita", sede Taggia.
- Corsi di aggiornamento presso Scuole di formazione certificate sul territorio nazionale.

Da Luglio 2018 a Settembre 2021

- Area scientifica e marketing
Laboratoire Therascience, 3 rue de l'industrie, 98000 Principato di Monaco (MC)

- Settore: **nutrizione, integrazione alimentare.**

Attività svolte:

- Elaborazione ed analisi dati di mercato e concorrenza di settore.
- Organizzazione e realizzazione congressi nazionali.
- Supporto a piani marketing e strategie di prodotto.
- Realizzazione documentazione medico-scientifica a fini commerciali.
- Supporto alla gestione del budget ed investimenti.
- Interfaccia con agenzie esterne per realizzazione mezzi promozionali e ricerche di mercato.
- Interazione con tutti i reparti aziendali coinvolti nella gestione dei prodotti e con i fornitori di beni/servizi necessari e affiancamento dell'attività degli ISF su tutto il

- territorio nazionale, al fine di attuare azioni di marketing strategico mirato.
- Pianificazione delle attività previste dai piani di marketing per i prodotti di propria competenza individuando e valutando i nuovi trend e le nuove esigenze del consumatore/paziente.

Da Novembre 2015 ad Aprile 2019

Dottorato in Metodologie Innovative Applicate a Malattie trasmissibili e cronico-degenerative: Epidemiologia, Statistica, Prevenzione, Management e Nursing

Curriculum: Epidemiologia e profilassi di malattie prevenibili con vaccinazione

Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute / Ospedale Policlinico San Martino, Via Pastore 1, 16121 Genova

Attività svolte:

- Svolgimento delle tecniche biomolecolari (PCR, Real Time PCR e sequenziamento) per l'identificazione di virus e batteri respiratori, agenti causali di influenza e polmonite circolanti, (influenza A e B, o virus potenzialmente pandemici come ad esempio H1N1 / 2009 e H5N1 e batteri *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Bordetella pertussis*, *Chlamydia pneumoniae* e *Mycoplasma pneumoniae*) nell'ambito del progetto Nazionale di Sorveglianza dell'Influenza, facendo parte dello staff del Laboratorio di Riferimento Regionale della Liguria.
- Isolamento, titolazione e tipizzazione dei virus influenzali tramite colture cellulari, secondo i protocolli WHO.
- Identificazione e caratterizzazione dei virus della rosolia e del morbillo mediante tecniche molecolari e sierologiche di II livello (ELISA test, Real Time PCR e sequenziamento) nell'ambito del progetto regionale di Sorveglianza del morbillo e della rosolia congenita, come previsto dal "Piano Nazionale per l'eliminazione del morbillo e della rosolia congenita". Test molecolari sottoposti a controllo *Neqas*.
- Esecuzione di test molecolari (Real Time PCR e sequenziamento) per il rilevamento del virus dell'epatite A su campioni fecali e dell'epatite E su campioni fecali e su siero.
- Studio dell'epidemiologia molecolare mediante tecniche molecolari (Multi Locus Sequence Typing (MLST), Single Locus Sequence Typing (SLT) di *S.pneumoniae* e di *N.meningitidis* nell'ambito del progetto Nazionale di Sorveglianza delle malattie batteriche invasive.
- Test molecolari di genotipizzazione mediante PCR e Sanger Sequencing e Next Generation Sequencing del virus HCV per la valutazione del profilo di resistenza in pazienti naive ed experienced che hanno fallito a precedenti trattamenti con DAAs. In particolare per determinare la prevalenza al basale di NS3- NS5A-N5B resistance-associated variants (RAVs) e loro caratterizzazione e per identificare l'eventuale emergenza di RAVs, in caso di Virologic Failure.
- Esecuzione di test molecolari e sierologici per la diagnosi differenziale di infezione da *flavivirus* (Zika, Dengue, Chikungunya e West-nile).
- Partecipazione all'attività di sorveglianza delle paralisi flaccide acute in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità nell'ambito del progetto mondiale di mantenimento dello stato *Polio-free*. Allestimento di colture cellulari, determinazione dei titoli anticorpali antipoliomielite mediante test di microneutralizzazione, nell'ambito dell'attività diagnostica su campioni di siero provenienti dalle aziende sanitarie della Regione Liguria.

Settore: Igiene, Microbiologia e Sanità Pubblica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10 Aprile 2019 Dottore di Ricerca (Ph.D)
Dottorato in Metodologie Innovative Applicate a Malattie trasmissibili e cronico-degenerative: Epidemiologia, Statistica, Prevenzione, Management e Nursing
Curriculum: Epidemiologia e profilassi di malattie prevenibili con vaccinazione
Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute / Ospedale Policlinico San Martino, Via Pastore 1, 16121 Genova

Novembre 2016

- Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, Università degli Studi di Genova.
- Iscrizione all' Ordine Nazionale dei Biologi (ONB) sezione A dell'albo, num. di iscrizione: AA_079597.

7 Ottobre 2015

- Laurea Magistrale in Biologia molecolare e sanitaria (LM-6) con votazione pari a 110/110 e lode. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali, Corso di Laurea in Biologia, Dipartimento di Biologia, Viale Benedetto XV,5 Università degli Studi di Genova.

Conoscenza della biologia molecolare e cellulare, dei meccanismi fisiologici alla base delle principali patologie umane, dei meccanismi fisiologici alla base della riproduzione e basi genetiche dell'ereditarietà; ereditarietà delle principali malattie genetiche umane, costruzione di pedigree genetici, norme igieniche e legislazione dei controlli di qualità, meccanismi fisiologici alla base dei sistemi endocrini umani, acquisizione di tecniche di biologia molecolare, tecniche sierologiche.

Novembre 2013-Ottobre 2015 Tirocinio per la stesura della tesi presso il Laboratorio di Igiene ambientale e ospedaliera dell' Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute, Via Pastore 1. Genova 16121.
Progetto di tesi: "Sorveglianza di *Klebsiella Pneumoniae Carbapenemasi* in ambiente ospedaliero".
Identificazione mediante tecniche di biologia molecolare(PCR) e sequenziamento di ceppi batterici KPC isolati da campioni clinici.
Studi epidemiologici osservazionali sui casi di infezione nosocomiale.
Altre attività di tirocinio: analisi chimiche e microbiologiche di acqua, aria e cibo.
Campionamento esterno con valutazioni microbiologiche e microclimatiche per il monitoraggio negli ambienti ospedalieri e dei microrganismi alert.

05 Luglio 2010

- Diploma di maturità linguistica del corso di studi "Sperimentazione BROCCA dell'Ordine Classico a Indirizzo Linguistico" con votazione pari a 84/100, Liceo G.D Cassini, Sanremo.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
Francese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

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

Competenze comunicative Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso e di relazionarmi con persone di ogni fascia d'età. Ho avuto la possibilità di sviluppare ottime capacità comunicative e relazionali in occasione di

progetti universitari e svolgendo attività di tutorato didattico presso l'Università degli Studi di Genova per gli studenti dei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Professioni Sanitarie e Biologia.

Competenze organizzative e gestionali

Possiedo la capacità di lavorare indipendentemente e in gruppo, nelle situazioni in cui è indispensabile la collaborazione e coordinazione. Gestisco ottimamente situazioni di emergenza e dimostro disponibilità e forte spirito di adattamento; capacità acquisite durante il lavoro di équipe in laboratorio.

Competenze professionali

Capacità di lavorare in tempi molto brevi e rapidi legati soprattutto alla conferma di casi urgenti, per la gestione del paziente critico e capacità di organizzare il lavoro nei tempi prestabiliti. Capacità di allestimento metodiche molecolari e sierologiche.

Buone capacità nella raccolta ed elaborazione di dati clinici a fini epidemiologici.

- Attestato di partecipazione e idoneità al corso formativo pratico e teorico di "BIOSICUREZZA: MODALITA' OPERATIVE IN UN LABORATORIO BSL3".

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](#)

Altre competenze

Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac e delle applicazioni del pacchetto Office di Microsoft e Apple (Word, Power Point, Excel); conoscenza dei principali Browser per la navigazione. Buona conoscenza dei software per l'analisi di sequenza, l'analisi filogenetica e quella bioinformatica.

Patente di guida

B
Disponibile a viaggiare in Italia e all'estero.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e Abstract

1. Sticchi L., Rappazzo E., Canepa P., **D'Ambrosio B.**, Delucis S., Nicolini L.A., Taramasso L., Bruzzone B., Icardi G. Naturally occurring NS3, NS5A and NS5B resistance associated variants in treatment-naïve patients with chronic hepatitis C. Milano 6-8 Giugno 2016 ICAR.
2. Rappazzo E., Canepa P., Delucis S., **D'Ambrosio B.**, Bruzzone B., Nicolini L.A., Taramasso L., Icardi G., Sticchi L. Hepatitis C virus genotype and subtype determination by NS3/NS5A/NS5B sequencing in comparison with commercially available assays. Roma 24-27 maggio 2016 14 European Meeting on HIV and Hepatitis.
3. Caligiuri P., Cerruti R., Nigro N., Arcuri C., Delucis S., **D'Ambrosio B.**, Sticchi L., Icardi G., Bruzzone B. HBV resistance mutation and genotype prevalence in Liguria from 2005 to 2015. Milano 6-8 Giugno 2016 ICAR.
4. Nigro N., Caligiuri P., **D'Ambrosio B.**, Barresi R., Icardi G., Bruzzone B. HIV-RNA quantification: performance evaluation of a new rapid assay Xpert HIV-1 Viral Load. Milano 6-8 Giugno 2016 ICAR.
5. Rappazzo E., Canepa P., Nicolini L., Marengo S., **D'Ambrosio B.**, Arcuri C., Dentone C., Bartolacci V., Bruzzone L., De Rosa G., Sticchi L., Picciotto A., Viscoli C., Grasso A., Icardi G., Bruzzone B. Description of clinical and molecular characteristics of a group of chronic hepatitis C infected patients who had undergone a DAA re-treatments: our region experience. Icar 2017.
6. PREVALENZA DEGLI ANTICORPI ANTI-HEV IN PAZIENTI LIGURI CON EPATOPATIA DAL 2014 AL 2017. C Arcuri, **B D'Ambrosio**, S Delucis, B Bruzzone, P Caligiuri, G Guarona, G Barisione, G Icardi. Congresso Nazionale Società Italiana di Virologia, Milano 2017.
7. EPIDEMIA DI MORBILLO: LA SORVEGLIANZA VIROLOGICA ATTIVA NELLA REGIONE LIGURIA. G Barisione, B Bruzzone, S Delucis, C Arcuri, **B D'Ambrosio**, P Canepa, P Caligiuri, A Orsi. Congresso Nazionale Società Italiana di Virologia, Milano 2017.
8. SORVEGLIANZA DELLE MALATTIE INVASIVE DA NEISSERIA MENINGITIDIS IN LIGURIA: PRIME EVIDENZE DI CIRCOLAZIONE DI MENINGOCOCCO SIEROGRUPPO C, COMPLESSO CLONALE 11, NEL 2017. **Beatrice D'Ambrosio**, Bianca Bruzzone, Claudia Arcuri, Gaia Barisione, Patrizia Caligiuri, Paola Canepa, Sabrina Delucis, Giulia Guarona, Carola

Tinteri, Stefania Belcastro, Michelle Caraglio, Cecilia Trucchi, Andrea Orsi. Presentazione orale per il 50° Congresso Nazionale SItI, Torino 22-25 novembre 2017.

9. Correct Identification of Dual HCV Infections in HIV/HCV Co-Infected Patients. Bruzzone B., Canepa P., De Rosa G., Delucis S., **D'Ambrosio B.**, Icardi G., Setti M. AIDS Research and Human Retroviruses, Giugno 2017.
10. Epidemiologia delle infezioni respiratorie acute: sorveglianza virologica in Liguria nel periodo 2012-2017. Arcuri C., Delucis S., Canepa P., **D'Ambrosio B.**, Giulia G., Barisione G., Orsi A. Accettato come abstract XLVI Congresso Nazionale AMCLI, 11-14 Novembre 2017.
11. Tenofovir disoproxil fumarate/emtricitabine fits for all as appropriate HIV-1 pre-exposure Prophylaxis? Lucia Taramasso, Niccolò Riccardi, Filippo Del Puente, Bianca Bruzzone, Diego Ripamonti, **Beatrice D'Ambrosio**, Claudio Viscoli, Antonio Di Biagio, AIDS Research and Human Retroviruses, Settembre 2017.

Dati personali

La sottoscritta D'Ambrosio Beatrice, ai sensi di quanto previsto dagli articoli 19, 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che ogni dichiarazione resa risponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

In fede,

Sanremo, 2 Aprile 2023

