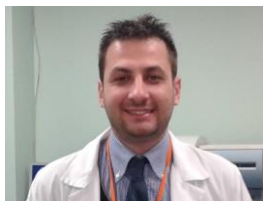


FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e Cognome	GIUSEPPE CORTESE
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	cortese.giuseppe@biologo.onb.it mcgee1@hotmail.it
C.F.	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]

Idoneo nella graduatoria generale di merito del “Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 1 posto di Dirigente biologo per l’U.O.C. Virologia e Microbiologia” dell’Azienda Ospedaliera di Cosenza con delibera n° 288 del 29/08/2019

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Dal 06/04/2020 al 05/04/2021 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | U.O.C. di Microbiologia e Virologia |
| • Tipo di azienda o settore | Grande Ospedale Metropolitano “Bianchi- Melacrino- Morelli” di Reggio Calabria |
| • Tipo di impiego | Dirigente Biologo |
| • Principali mansioni e responsabilità | Analisi microbiologiche, virologiche e molecolari |
| • Date (da – a) | Dal 09/10/2019 al 31/10/2019 |

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Laboratorio di Analisi Nuova Gamma srl (CS)
Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche
Dirigente Microbiologo e Virologo
- Novembre 2017 / Novembre 2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Unità Operativa Complessa Microbiologia e Virologia
Azienda Ospedaliera di Cosenza “SS. Annunziata”
Volontario Microbiologo
- Batteriologia e Parassitologia Complessa;
Spettrometria di massa (MALDI-TOF, Vitek MS).
-
- Date (da – a)
- Aprile/Luglio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Laboratorio di Microbiologia Policlinico “Mater Domini”
Catanzaro
Laboratorio dell’Unità Operativa di Microbiologia Clinica
Tirocinio post-laurea Biologo Senior
- Analisi di Urinocoltura, feci, liquidi cellulari corporei.
Identificazione dei microrganismi attraverso analisi di antibiogramma e mediante l’utilizzo di terreni di coltura selettivi.
Diagnosi di rilevazione di presenza di virus e di malattie autoimmuni.
- Date (da – a)
- Settembre 2012/Febbraio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- ASP di Vibo Valentia,
Ospedale provinciale “Jazzolino”
Laboratorio di Patologia Diagnostica Clinica
Reparto di Microbiologia
Tirocinio post-laurea Biologo Senior

- Principali mansioni e responsabilità Analisi Cliniche in Microbiologia e Virologia.

- Date (da – a) **Gennaio/Giugno 2008**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Diagnostico di Citoistopatologia “IPPOCRATE”
Cosenza

- Tipo di azienda o settore Centro diagnostico

- Tipo di impiego Progetto Formativo e di Orientamento Biologo junior

- Principali mansioni e responsabilità Utilizzo di strumenti e metodiche per l’allestimento di vetrini citoistopatologici. Lettura Screening Pap-test e campionatura campioni Bioptici.

- Date (da – a) **Maggio 2005**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per la Tecnologia delle Membrane del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ITM-CNR. Rende (CS)

- Tipo di azienda o settore Ricerca Scientifica

- Tipo di impiego Tirocinante

- Principali mansioni e responsabilità Elementi di laboratorio, permeabilità e selettività della membrana biologica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **15/10/2013- 25/10/2017**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione In Microbiologia e Virologia. Università Federico II di Napoli-sede aggregata Università “Magna Grecia” di Catanzaro.

- Tipo di azienda o Laboratorio dell'Unità Operativa di Microbiologia Clinica

settore

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Diagnosi diretta di diversi campioni biologici per l'iter diagnostico in batteriologia. Identificazione dei microrganismi attraverso analisi di antibiogramma e mediante l'utilizzo di terreni di coltura selettivi, identificazione attraverso spettrometria di massa MALDI-TOF MS. Diagnosi di rilevazione di presenza di virus e di malattie autoimmuni e mediante processi automatizzati di biologia molecolare. Parassitologia.
Tesi sperimentale: "*Epidemiologia di HPV in Calabria: focus su una coorte di giovani donne*". Relatore Prof.ssa Maria Carla Liberto

- Qualifica conseguita
Specialista in "Microbiologia e Virologia".
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Scuola di specializzazione post-laurea in Microbiologia e Virologia- Area medica [REDACTED]

- Date (da – a)
Settembre 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi della Calabria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

- Qualifica conseguita
Iscritto all'Albo nazionale dei Biologi, con decorrenza 21/02/2013.
 - Date (da – a)
Ottobre 2008 /Maggio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi della Calabria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Laurea Specialistica in Scienze Biologiche con tesi sperimentale dal titolo "Effetti dell'H₂S sul cuore di rana"
Relatore Dott.ssa Alfonsina Gattuso,
Svolta c/o il laboratorio di Fisiologia d'Organo del dipartimento di Biologia Cellulare dell'UNICAL

- Qualifica conseguita
Dottore Specialista in Scienze Biologiche indirizzo patologico molecolare
 - Livello nella
Laurea di Secondo Livello [REDACTED]

classificazione nazionale
(se pertinente)

• Date (da – a)

Settembre 2001 – Dicembre 2007

• Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Università degli Studi della Calabria

• Principali materie /
abilità professionali
oggetto dello studio

Laurea Triennale in Scienze Biologiche con tesi dal titolo
“Probiotici e loro ruolo come antiossidanti”
Relatore Dott.ssa Maria Adele Losso,
*Svolta c/o il laboratorio di Microbiologia Molecolare del
dipartimento di Biologia Cellulare dell'UNICAL*

• Qualifica conseguita

Dottore in Scienze Biologiche indirizzo patologico molecolare

• Livello nella
classificazione nazionale
(se pertinente)

Laurea di Primo Livello XXXXXXXXXX

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e
della carriera ma non
necessariamente riconosciute da
certificati e diplomi ufficiali.*

Buone doti di comunicazione e di ascolto. Disponibilità ad ascoltare gli altri e a risolvere le criticità. Buona gestione del team e condivisione degli obiettivi comuni di miglioramento del clima aziendale. Livello di attenzione elevato per i dettagli che fanno la differenza. Fortemente orientato a raggiungere gli obiettivi di crescita sia sociale che professionale. Altruista e con buona autostima. Affidabile e leale.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di
espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E

Ottime capacità di lavoro in gruppo.

COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei sistemi operativi (MS-DOS, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows 7, Vista) e applicativi (Word 2007, Access 2007, Excel 2007, Internet);

Ottima conoscenza nell'installazione di modem e reti wireless;

Buona conoscenza delle tecnologie e macchinari chimico-biologici:

- Tecniche elettroforetiche;
- Western Blotting;
- Utilizzo di centrifughe;
- Utilizzo dello spettrofotometro nel visibile;
- FilmArray multiplex PCR;
- Spettrometria di massa (MALDI-TOF MS);
- Tecniche di biologia molecolare;
- Colorazioni differenziali di laboratorio;
- Microscopio ottico a fluorescenza e confocale;
- Utilizzo di strumenti semiautomatici e automatici.

Seminari e Convegni

- Convegno AMCLI Infezioni Emergenti: Ruolo della Microbiologia Clinica e Sicurezza Trasfusionale, 2 Febbraio 2018 Palazzo del Governo, Cosenza.
- Aromaterapia: Basi razionali ed Appropriatezza Terapeutica di una Medicina Complementare Millenaria. 7 Aprile 2016 presso University Club Università della Calabria.
- Convegno AMCLI Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie da HPV (Papillomavirus). 5 Febbraio 2016 presso la Scuola di Medicina e Chirurgia Università "Magna Grecia" di Catanzaro. Responsabile scientifico Prof. Alfredo Focà.
- Convegno 4th Symposium 2 Complex Diseases of Thoracic and Thoraco-Abdominal Aorta". 23-24 Giugno 2015 presso l'Università Magna Grecia di Catanzaro. Responsabile scientifico Prof. Pasquale Mastroberto.
- "Laboratori di Analisi: quale modello organizzativo?". 21 Novembre 2013. Sala Convegni Ordine dei medici, Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Cosenza. Responsabile scientifico Prof. Sebastiano Andò.
- Convegno: Progetto sull'utilizzo appropriato degli antibiotici in Calabria. 24 Ottobre 2013. Università "Magna Grecia" di Catanzaro. Responsabile scientifico Dott.

Rosario Maselli.

- “La Donazione di Organi, tessuti e Cellule Staminali, attraverso la partecipazione responsabile e solidale della cittadinanza attiva” Dott.ssa S. Genco, 27 Novembre 2012, Vibo Valentia.
- Seminario di sensibilizzazione “La questione dei rifiuti: come contenere e ridurre la loro produzione”. 3 marzo 2007, Tropea (VV).
- Seminario : “Indici e indicatori biologici nell’ambiente marino costiero” tenuto dal prof. Sebastiano Calvo del Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo. 13 Ottobre 2005.
- Seminario: “Ruolo dell’età della *Posidonia oceanica* nella verifica degli effetti di fattori esogeni” tenuto dal Dott. Agostino Tomasello del Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo. 13 Ottobre 2005.

Publicazioni

- Quirino A., Torti C., **Cortese G.**, Morelli P., Reale M.C., Mastroberto P., Matera G., Liberto M.C., Focà A. “Is it time to move from standard to targeted surgical prophylaxis?”. J Hosp Infect. 2016 Nov;94(3):255-256. doi: 10.1016/j.jhin.2016.07.020. Epub 2016 Aug 17. PMID:27597266 DOI: 10.1016/j.jhin.2016.07.020.

Meeting Abstracts

- Mauro M. V., Tenuta R., Giandomenico A. M., Bonofiglio M., **Cortese G.**, Gaudio V., Zinga S., Notarianne A., Pellegrino R., Marrocco L., Canino F., Giraldi C.. Equality impact assessment nella prevenzione di morbillo, parotite, rosolia e varicella nell’Ospedale di Cosenza. XLVIII Congresso Nazionale AMCLI. Palacongressi Rimini 9-12 Novembre 2019. P223.
- D. Perugini, S. Dodaro, F. Greco, MV. Mauro, **G. Cortese**, C. Giraldi.”MALDI-TOF e test Immunocromatografici per l’identificazione diretta di *K.pneumoniae* pan resistenti nell’emocolture positive”. XLVII Congresso Nazionale AMCLI. Palacongressi Rimini 10-13 Novembre 2018. P109.
- D. Perugini, E. Vigna, S. Dodaro, F. Greco, MV. Mauro, **G. Cortese**, C. Giraldi.”*Geotricum capitatum* nell’emocolture di un paziente con leucemia mieloide acuta”. XLVII Congresso Nazionale AMCLI. Palacongressi Rimini 10-13 Novembre 2018. P107.
- P. Minchella, C. Peronace, A. Quirino, L.Galati, G.S. Barreca, L.Gallo, M.C. Reale, P. Settembre, P. Morelli, **G. Cortese**, I. Addolorata, A. Giacotti, G. Matera, M.C. Liberto, A. Focà. “Accelerate pheno system innovazione nell’iter diagnostico e del monitoraggio terapeutico della sepsi”. XLVI Congresso Nazionale AMCLI. Palacongressi Rimini 11-14 Novembre 2017. P161.
- C. Peronace, A. Quirino, A. Giacotti, L. Galati, L. Gallo, P. Settembre,**G. Cortese**, P. Morelli, E. Garofalo, G.S. Barreca, A.G. Lamberti, G. Matera, P. Navalesi, M.C. Liberto, A. Focà. “Inference of the etiology of bloodstream infections (sepsis) based on procalcitonin value”. Correspondence: C. Peronace (cinziaperonace@hotmail.it) Intensive Care Medicine Experimental 2017, 5(Suppl 1):P40.
- A. Focà, C. Peronace, A. Quirino, L. Galati, G.S. Barreca, L. Gallo, P. Morelli, **G. Cortese**, M.C. Reale, P. Settembre, I. Addolorato, G. Matera, M.C. Liberto, P. Minchella. “Evaluation of an automated microscopy-based

multiplex FISH assay for bacteria and yeasts identification in positive blood cultures".Correspondence: A. Focà (afoca@unicz.it) Intensive Care Medicine Experimental 2017, 5(Suppl 1):P41.

- C. Peronace, G.S. Barreca, A.G. Lamberti, P. Morelli, P. Magno, R. Puccio, V. Marano, **G. Cortese**, A. Quirino, M.C. Liberto, A. Focà. "Rapid molecular system for pathogen identification in positive blood cultures". 42°CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MICROBIOLOGIA Torino, Centro Congressi Torino Incontra, 28 Settembre - 1 Ottobre 2014 (P46).

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". Si attesta che quanto affermato e dichiarato nel presente curriculum corrisponde a verità ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli artt.46 e ss. del D.P.R. 445/2000.

DATA 10/03/2021

GIUSEPPE CORTESE