

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>LOPIZZO, Teresa</b>
Indirizzo	<b>17, Piazza Alcide De Gasperi, 85100, Potenza, Italia</b>
Telefono	<b>347 6089142</b>
Fax	
E-mail	<b>teresa.lopizzo@gmail.com    teresa.lopizzo@ospedalesancarlo.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/07/1977

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)                         | Dal 1/05/2010 sino ad oggi   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo, Via Potito Petrone snc, 85100 Potenza   |
| • Tipo di azienda o settore             | Ospedale pubblico  |
| • Tipo di impiego                       | Dirigente Biologo con incarico attuale a tempo indeterminato presso UOC Laboratorio di Patologia clinica e Microbiologia con incarico <b>IPAS</b> di “Responsabile sorveglianza ospedaliera delle infezioni correlate all’assistenza e dell’antimicrobico resistenza” con delibera del <b>DG 2024/00223 del 20/03/2024.</b><br>Dirigente Biologo con incarico attuale a tempo indeterminato presso UOC Laboratorio di Patologia clinica e Microbiologia con incarico <b>IAP2</b> di “Alta professionalità per il settore microbiologia e infezioni ospedaliere” con delibera del <b>DG 2016/00279 prorogata fino al 31/12/2023.</b><br>Membro del gruppo CICA (Controllo Infezioni Correlate Assistenza), con delibera del DG n. <b>2022/01411 del 30/12/2022.</b> |
| • Date (da – a)                         | Dal 12/09/2024 (anno accademico 2024-2025)   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Basilicata, Via dell’Ateneo Lucano, Potenza  |
| • Tipo di azienda o settore             | Università Statale   |
| • Tipo di impiego                       | Docenza a contratto per l’insegnamento “Resistenza antimicrobica, infezioni correlate all’assistenza e nuove terapie” (SSD MED/17, 12 ore) IV anno CDL Medicina e Chirurgia  |
| • Date (da – a)                         | A partire dall’anno accademico 2013 /2014 sino al 2019   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) (sede di Potenza)  |
| • Tipo di azienda o settore             | Università/Azienda Ospedaliera Regionale   |
| • Tipo di impiego                       | Docenza a contratto  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Insegnamento delle discipline di Microbiologia (I ANNO di corso) e di Virologia (II ANNO) del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico   |

- Date (da – a) Dal 01/02/2007 al 31/10/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Metodologie Inorganiche e Dei Plasmi, Tito Scalo (Potenza)  
Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Tipo di azienda o settore Assegno di ricerca a tempo determinato nell'ambito del progetto "POR BASILICATA 2000/2006-MISURA III.1.D.4"
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca basata sullo studio di sistemi molecolari di interesse medicale mediante la spettroscopia e l'ablazione laser

- Date (da – a) Da Marzo 2003 a Giugno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Microbiologia e Virologia del Policlinico "A. Gemelli". Largo A. Gemelli, Roma
- Tipo di azienda o settore Policlinico universitario
- Tipo di impiego Biologa in corso di specializzazione nella disciplina di Microbiologia e Virologia
- Principali mansioni e responsabilità Le principali mansioni svolte presso il laboratorio di analisi di microbiologia sono relazionate alle attività diagnostiche di routine nell'ambito della batteriologia, della virologia, della parassitologia, della sierologia e della micologia.

- Date (da – a) Dal 23/05/2005 al 31/12/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Riferimento Oncologico Regionale di Basilicata di Rionero in Vulture, Laboratorio di Oncologia Molecolare
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata (CROB)
- Tipo di impiego Tirocinio formativo di alta specializzazione
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca in ambito oncologico con particolare attenzione rivolta alla individuazione delle patologie tumorali più diffuse in Basilicata

#### **ALTRE ATTIVITÀ**

Dal mese di Giugno 2024, la sottoscritta fa parte di due gruppi di lavoro Nazionali dell'AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani): il GLIPAC (gruppo di lavoro per le infezioni nel paziente critico) e del GLIPRE (gruppo di lavoro sulle infezioni del prematuro).

Studio di sorveglianza multicentrico sulla diffusione dei ceppi di Enterobacterales resistenti ai carbapenemici (CRE) e di enterococchi vancomicina-resistenti (VRE): il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'AOR San Carlo (centro n.13) è stato selezionato dall'AMCLI per partecipare a questo studio. La raccolta degli isolati batterici è eseguita nel periodo 15/03/2024-15/07/2024.

Studio osservazionale no profit in collaborazione con il Prof. Fabio Arena "Multi-center Italian Pseudomonas aeruginosa Ceftazidime-avibactam susceptibility surveillance study" sulla sorveglianza della circolazione di Pseudomonas aeruginosa MDR nelle regioni Puglia e Basilicata con raccolta dati da Ottobre 2022 ad Aprile 2023 (pubblicato su Antimicrobial Chemotherapy il 27 Giugno 2024).

Studio di collaborazione con il Prof. Fabio Arena sulla sorveglianza delle infezioni da Klebsiella pneumoniae durante il periodo pandemico: In vitro activity of ceftazidime/avibactam against carbapenem-non-susceptible Klebsiella pneumoniae isolates collected during SARS-CoV-2 pandemic: a Southern Italy, multi-center, surveillance study. Pubblicato sulla rivista JGAR nel mese di Dicembre 2022.

Studio di collaborazione con il Prof. Gian Maria Rossolini, il Prof. Maurizio Sanguinetti, il Prof. Francesco Luzzaro sull'attività di Cefiderocol su una collezione di *Enterobacterales* e Gram Negativi non-fermentanti isolati dalle seguenti Aziende Ospedaliere Italiane: Ospedale Universitario Careggi di Firenze, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Ospedale Alessandro Manzoni di Lecco e Ospedale S. Carlo di Potenza

#### Anno accademico 2021/2022

- Attività di tutoraggio di 1 allieva del corso di laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico (Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma) per la frequenza allo svolgimento della tesi sperimentale presso la U.O.S. di Microbiologia e Virologia dell'A.O.R. San Carlo di Potenza
- Relatore per le seguenti tesi di laurea:  
“L'impatto della Fast Microbiology nella Diagnostica Microbiologica” (30/11/2022).

#### Anno accademico 2014/2015

- Attività di tutoraggio di 2 allieve del corso di laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico (Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma) per la frequenza allo svolgimento della tesi sperimentale presso la U.O.S. di Microbiologia e Virologia dell'A.O.R. San Carlo di Potenza
- Relatore per le seguenti tesi di laurea:
  - “Sepsi da infezione a trasmissione verticale da *Streptococcus agalactiae*”
  - “Sepsi da infezione da *Neisseria meningitidis*”

#### Anno accademico 2013/2014

- Attività di tutoraggio di 1 Biologa specializzanda in Microbiologia e Virologia (Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma) per la frequenza allo svolgimento della tesi sperimentale presso la U.O.S. di Microbiologia e Virologia dell'A.O.R. San Carlo di Potenza
- Relatore per la seguente tesi di laurea:  
“Produzione di carbapenemasi in ceppi di *Klebsiella pneumoniae* isolati da emocolture presso l'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza”

#### Anno 2007

Iscrizione alla Associazione Microbiologi Clinici (AMCLI)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Dal 12/02/2021 al 29/05/2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore- ALTEMS (alta scuola di economia e management dei sistemi sanitari). Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti Sanitari per lo svolgimento degli incarichi di Direzione di Strutture complesse
• Qualifica conseguita	Certificato di Formazione Manageriale
• Date (da – a)	Dal 2003 al 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto di Microbiologia e Virologia Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma Corso di Specializzazione in Microbiologia e Virologia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Batterologia: Ricerche colturali, in vari materiali biologici, di batteri aerobi e anaerobi; identificazione biochimica ed antibiogramma dei batteri isolati in coltura. Ricerca del genoma batterico di Chlamydia Trachomatis attraverso PCR. Diagnosi di Legionellosi attraverso tecniche classiche (coltura, antigene urinario) e molecolari (real time-PCR). Virologia: Diagnosi delle infezioni virali attraverso le colture cellulari e la valutazione degli effetti citopatici; attraverso la immunofluorescenza e la ricerca diretta di antigeni virali. Ricerca dei genomi virali attraverso PCR qualitative (PCR nested e multiplex) e real time PCR. Genotipizzazione del Papilloma virus. Parassitologia: Indagine microscopica per la ricerca dei parassiti intestinali e di quelli ematici, ricerca degli

antigeni parassitari ed applicazioni di biologia molecolare nella diagnosi di parassiti quali *Acanthamoeba* spp., *Plasmodium* spp., *Entamoeba histolytica*.

Sierologia:

Test per la diagnosi sierologia di varie malattie infettive: lue, tifo, m. di Lyme, infezioni da *Chlamydia*, rickettsiosi, *Borrelia*, *Legionella*, HIV-1 e HIV-2 con relativi test di conferma (Western blot, Immuno blot). Test sierologici per la diagnosi indiretta di parassitosi.

Applicazioni di biologia molecolare nella diagnosi di HIV, HCV, HBV.

Micologia:

Ricerche colturali e identificazione, in vari materiali biologici, di miceti (lieviti e funghi filamentosi) con test di sensibilità ai farmaci antimicotici.

Ricerca di antigeni fungini per la diagnosi di infezione sistemica da funghi.

L'attività di diagnostica è stata affiancata, nel corso degli anni di specializzazione, da varie attività di ricerca e di didattica.

Attività di ricerca:

Ho svolto un'attività di ricerca in collaborazione con l'Istituto di Otorinolaringoiatria del Policlinico Gemelli al fine di ricercare la presenza di genomi virali in liquidi endococleari provenienti da pazienti con ipoacusia acuta.

Ho svolto uno studio basato sulla caratterizzazione molecolare degli Adenovirus provenienti da campioni clinici.

Ho svolto uno studio volto alla valutazione dell'attività antimicotica di sostanze naturali (bergamotto) nei confronti di miceti patogeni.

Ho svolto uno studio allo scopo di esaminare l'attività di killing di granulociti isolati da pazienti affetti da sindromi mielo-displastiche, nei confronti di batteri Gram positivi, Gram negativi e di miceti.

Attività didattica:

Dal 2003 al 2007 ho svolto attività di didattica con corsi di esercitazioni teorico-pratiche di Microbiologia rivolti agli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia e di laurea breve in Biotecnologie.

Tesi di specializzazione: " Tecniche di amplificazione genica applicate all'analisi di liquidi endolabirintici di pazienti affetti da ipoacusia profonda sottoposti ad impianto cocleare".

Scopo di questo lavoro è stato quello di giungere alla identificazione dell'attiva presenza di virus patogeni nell'orecchio interno in pazienti viventi affetti da ipoacusia neurosensoriale grave-profonda bilaterale. E' stata effettuata una ricerca di più genomi virali con sospetta azione patogena sull'orecchio interno, tramite procedure di biologia molecolare di amplificazione genomica su liquidi endolabirintici prelevati in corso di intervento chirurgico di posizionamento di impianto cocleare.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	Specialista in Microbiologia e Virologia 50/50 e lode
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	06/11/2003 (numero: A 053442), dal 05/12/2022 (numero PuB_A1592) Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (Roma), Ordine dei Biologi di Puglia e Basilicata  Abilitazione alla professione di Biologo
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione</li></ul>	Giugno 2003 Università degli Studi di Siena  Esame di Stato per l'esercizio della professione di Biologo  Abilitazione alla professione di Biologo Dichiarazione di idoneità

nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Anno Accademico 2002-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
  - Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (indirizzo fisiopatologico)
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode
  
- Date (da – a) Anno scolastico 1994-1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio Statale Quinto Orazio Flacco, Potenza
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Liceo classico sperimentale. Oltre alle materie Umanistiche ho potuto approfondire le conoscenze informatiche e linguistiche (Inglese)
  - Qualifica conseguita Maturità classica
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 50/60
  
- Date (da – a) Dal 10 al 20 Gennaio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Basilicata, Ordine Nazionale dei Biologi, Ospedale San Carlo di Potenza
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione teorico e pratico: "Il Prelievo ematico venoso nei laboratori biomedici" (rivolto alla categoria professionale dei biologi della Regione Basilicata ai sensi della D.G.R. di Basilicata 30.12.2003, n.2573)
  - Qualifica conseguita Abilitazione alla esecuzione del prelievo venoso (attribuiti 28 crediti formativi)
  
- Date (da – a) 18/01/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Basilicata, Ordine Nazionale dei Biologi, Ospedale San Carlo di Potenza
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Rianimazione Cardiopolmonare di Base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni (DAE)
  - Qualifica conseguita Esecutore BLSD
  
- Date (da – a) Dal 2001 al 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di Microbiologia e Biologia Molecolare della Università degli Studi di Siena
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Periodo di internato presso il laboratorio di Microbiologia e Biologia Molecolare al fine di elaborare il progetto sperimentale della tesi di laurea.  
Ho creato un sistema di espressione per la produzione di un enzima batterico (una metallo- $\beta$ -lattamasi in grado di conferire resistenza agli antibiotici  $\beta$ -lattamici) in *Escherichia coli* e un successivo protocollo di purificazione al fine di ottenere una preparazione enzimatica pura utile ad effettuare una caratterizzazione biochimica ed enzimologica.  
Le tecniche acquisite sono state le seguenti:  
colture batteriche; tecnologie del Dna ricombinante (clonaggio, purificazione del DNA, elettroforesi degli acidi nucleici, manipolazioni enzimatiche del DNA, trasformazione batterica, sequenziamento del DNA); tecniche cromatografiche (cromatografia a scambio ionico e filtrazione su gel); tecniche di analisi delle proteine (SDS-PAGE, focalizzazione isoelettrica, spettrometria di massa)

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di comprensione
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

Intermedio (B1)  
Intermedio (B1)  
Intermedio (B1)

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI

- Relatore e organizzatore (segreteria scientifica) dell'evento AMCLI sezione Puglia-Basilicata "L'EVOLUZIONE DELLA DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA NEL SUPPORTO AL PROGRAMMA DI CONTROLLO DELL'ANTIMICROBICO RESISTENZA", Potenza 3 Giugno, 2024.
- Partecipazione come docente al XV biennial meeting "Daniel Dargent", 16-18 Maggio 2024, Maratea.
- Partecipazione come docente al corso di Formazione Residenziale presso AOR San Carlo Potenza "ICA e Ospedalizzazione", 19/01/2024.
- Partecipazione come moderatore all'incontro dal titolo "Aggiornamenti sulla diagnostica microbiologica delle infezioni respiratorie", Foggia Ospedali Riuniti, 11/12/2023.
- Partecipazione come docente al Corso INSIDE presso UOC Anestesia e Rianimazione AOR San Carlo Potenza, 02/12/2023.
- Corso AIDS ex legge 135/90-Deliberazione del Direttore Generale n. 2023/01062 del 23/10/2023, partecipazione come docente sul tema: Epidemiologia locale dei germi MDR-update, presso UOC Malattie Infettive AOR San Carlo-Potenza, 27/11/2023.
- Partecipazione come relatore al Convegno "Aggiornamenti nella diagnostica clinica e microbiologica della sepsi" Convegno SIBioC di Medicina di Laboratorio e di Microbiologia Clinica Puglia-Basilicata", Matera 10/11/2023.
- Partecipazione come relatore al Convegno "Infezioni da batteri Gram positivi difficili: la sfida continua", Potenza 14 Ottobre 2023.
- Partecipazione come relatore al "Corso di aggiornamento interdisciplinare sul paziente critico", Matera 28-29 Settembre 2023.
- Partecipazione come relatore al I Convegno SIBioC-AMCLI di Medicina di Laboratorio e di Microbiologia clinica del SUD Italia- Aggiornamenti nella diagnostica clinica e microbiologica della sepsi e delle infezioni uro-genitali, con talk dal titolo: "La diagnostica delle infezioni uro-genitali", Bari 28/10/2022.
- Partecipazione come relatore alla Quarta giornata Nazionale per la sicurezza delle cure e della persona assistita- La sicurezza del farmaco in polifarmacoterapia transizioni di cura e antimicrobial stewardship, 17 settembre 2022, Potenza Regione Basilicata.
- Partecipazione come relatore al congresso "Il punto su...", Matera 2/3 settembre 2022, con talk: "Long Covid: il punto di vista del Microbiologo".
- Partecipazione on line come relatore al congresso della Medicina di Laboratorio Lituana, evento del 9/06/2022 "5 years' experience in routine use of rapid automated urine culture systems at Microbiology and Virology lab of San Carlo hospital";
- Attestato di partecipazione al corso "Nuove Frontiere Nella Diagnostica Microbiologica: opportunità e limiti del sequenziamento" FAD 26/11/2021 (Crediti formativi: 4.8)
- Attestato di partecipazione come relatore al congresso organizzato dalla Società Lucana di Medicina e Chirurgia "Il punto su..." Potenza, 1-2 Ottobre 2021 "Il ruolo del microbiologo nel processo settico"
- Attestato di partecipazione come relatore al progetto DIA.M.AN.TE (DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA IN ANTIBIOTICO TERAPIA), Matera, Ospedale Madonna delle Grazie, 8/06/2021 (Crediti formativi: 1) "Come si costruisce un Antibiogramma: trappole e modalità di lettura dal punto di vista microbiologico";
- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento: "Aspetti normativi e modalità ispettive in epoca Covid", evento organizzato dal Centro Nazionale Trapianti (ISS), 18/03/2021 (Crediti formativi 5.1);
- Attestato di partecipazione nella qualità di Docente al Corso di Aggiornamento "Il ruolo della fosfomicina E.V. nella gestione della terapia antibiotica del paziente critico", Potenza 23 gennaio 2020;
- Attestato di partecipazione al Corso FAD "Proteggere dall'Influenza con la vaccinazione-II Edizione", 19 dicembre 2019, (Crediti Formativi 45);
- Attestato di partecipazione al Corso FAD "La Legge Gelli Bianco dalla teoria alla pratica. Metodologie di lavoro", 5 dicembre 2019 (Crediti Formativi 25,5);
- Attestato di partecipazione come relatore al 14 Forum Risk Management- Firenze 26-29 Novembre 2019

- Attestato di partecipazione al XLVIII Congresso Nazionale AMCLI Rimini 9-12 Novembre 2019
- Attestato di partecipazione al corso "Guida pratica ai nuovi criteri interpretativi dell'antibiogramma" Palacongressi Rimini 9/11/2019
- Attestato di partecipazione come relatore al corso-evento: "L'approccio sindromico nella diagnosi rapida delle malattie infettive" AOR San Carlo Potenza 15/10/2019
- Attestato di partecipazione come relatore al corso: "Giornata Mondiale di lotta alla sepsi in Basilicata" AOR San Carlo Potenza 13/09/2019
- Attestato di partecipazione come relatore al corso: "Il punto su.." Ospedale Madonna delle Grazie -Matera 6/7 settembre 2019
- Attestato di partecipazione al corso: L'Approccio sindromico con BioFire FilmArray: come una diagnosi rapida ed accurata cambia la gestione delle patologie infettive" Napoli 15/07/2019
- Attestato di partecipazione al "Corso di formazione per Ispettori regionali PMA" Milano 26/28 Febbraio 2019 (assegnati N. 19.4 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al "Workshop and day for projects work PNCAR 2017/2020" 7/06/2018
- Attestato di partecipazione al corso: Proteggere dall' influenza con la vaccinazione" FAD 31/12/2018 (assegnati N. 45 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso: "Infezioni difficili in ospedale: infezioni da Gram negativi MDR" FAD 28/11/2018 (assegnati N. 15 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso: "L' Empatia come risorsa in ambito sanitario" FAD 02/10/2018 (assegnati N. 33 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso: "il Linfoma di Hodgkin" FAD 05/08/2018 (assegnati N. 8 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso: "Il sovrappeso e le sue complicanze nella donna" FAD 26/07/2018 (assegnati N. 15 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al "Workshop and day for projects work PNCAR 2017/2020" 7/06/2018
- Attestato di partecipazione al corso: "GDPR: che cosa cambia con il nuovo codice Europeo della Privacy" FAD 07/05/2018 (assegnati N. 10 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione come moderatore al corso: "Uso conservativo versus uso estensivo degli antibiotici" Ospedale Casa Sollievo della sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)- 02/03/2018
- Attestato di partecipazione al corso: "Quando la mente: felicità etica e diritto alla salute" - AOR San Carlo Potenza – 13/02/2018 (assegnati N. 10.2 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso: Seminari di aggiornamento in Ematologia Neoplastica 2017" – CROB Rionero in Vulture 26/09/2017 (assegnati N. 16.9 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione all'incontro "Ideal debates" presso UO Malattie Infettive- - AOR San Carlo Potenza – 29/11/2017 (assegnati N. 3.9 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso: "Le infezioni urinarie" FAD 20/04/2017 (assegnati N. 8 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso "L'antibiogramma per Batteri MDR nella pratica clinica e di laboratorio – Roma Università Cattolica del Sacro Cuore 20/06/2017 (assegnati N. 6 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno "Sostanze psicoattive ed attualità d'uso" - AOR San Carlo Potenza – 20/05/2016 (assegnati N. 4 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso SIBIOC "Aggiornamenti in coagulazione" - AOR San Carlo Potenza – 01/04/2016 (assegnati N. 5 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione come relatore al convegno "Le infezioni ospedaliere da Batteri Gram negativi con esteso spettro di resistenza" AOR San Carlo Potenza – 26/02/2016 (assegnati N. 1 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso: "BD BACTEC FX E BD EpiCenter" – Potenza, 5 e 6 Novembre 2015
- Attestato di partecipazione al corso "Genexpert Dx System per Xpert MTB/RIF" – Potenza 05/08/2015
- Attestato di partecipazione al "Corso di formazione per i lavoratori rischio elevato (parte su



- Attestato di partecipazione al corso (ISS): “Screening neonatale esteso per la prevenzione di malattie metaboliche” 18/03/2015 FAD (assegnati N. 32 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno AMCLI: “INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE (IST) E OUTCOME DELLA GRAVIDANZA” – Policlinico-Azienda Ospedaliero Universitaria- Bari, 4 Giugno 2015 (assegnati N. 7.5 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno AMCLI: “NUOVI PROTOCOLLI PER LA DIAGNOSI RAPIDA DELLA SEPSI” – Firenze, 6 Marzo 2015 (assegnati N. 5.5 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno AMCLI: “IL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA CLINICA NEL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA BATTERI GRAM - XDR” – Roma, 16 Febbraio 2015 (assegnati N. 8 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al congresso: “XLIII CONGRESSO NAZIONALE AMCLI” – Rimini, 4-5-6-7 Novembre 2014
- Attestato di partecipazione al convegno “CRE: la nuova frontiera dell'antibiotico resistenza. Aspetti diagnostici, clinici, organizzativi. A.O. Specialistica dei Colli Ospedale Cotugno-Napoli 11 Aprile 2014 (assegnati N. 4.5 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno: “Patologia cervico-vaginale Update sulle problematiche colposcopiche. Potenza - A. O. R. San Carlo, 7/12/2013 (assegnati N. 4 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno: “LE MIELODISPLASIE: DA UNA DIAGNOSI ACCURATA ALLA TERAPIA PIU' IDONEA” – Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 08 Novembre 2013 (assegnati N. 4 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al congresso: “INFEZIONE CONGENITA DA CITOMEGALOVIRUS” - Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 15 Ottobre 2013 (assegnati N. 5 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno: “CELIACHIA COAST TO COAST ” – LA REALTA' LUCANA – Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 07 Giugno 2013 (assegnati N. 6,8 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno: “UNA SPERANZA PER IL FUTURO : LA DONAZIONE DEL SANGUE DI CORDONE OMBELICALE” - Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 27 Ottobre 2012 (assegnati N. 2 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno: “AGGIORNAMENTI IN EMOSTASI E TROMBOSI : LE DIATESI EMORRAGICHE” - Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 09 Novembre 2012 (assegnati N. 6,8 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al congresso: “LA CUFFIA DEI ROTATORI” - Potenza -Auditorium dell' A. O. R. San Carlo,13 Ottobre 2012
- Attestato di partecipazione al convegno: “IL CONTROLLO DEL DOLORE NEL TRAVAGLIO DI PARTO” -Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 24 Marzo 2012 (assegnati N. 4.5 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno: “Corso di formazione in ematologia- la leucemia linfatica cronica : gestione pratica di pazienti diversi con la stessa malattia” -Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 16-17 Marzo 2012 (assegnati N. 11 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al convegno: “Corso di formazione in ematologia- la leucemia linfatica cronica : epidemiologia, diagnosi, storia naturale” -Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 20-21 Gennaio 2012 (assegnati N. 11 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento: “IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA POLMONARE NSCLC IN FASE AVANZATA ” - Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 15 Dicembre 2011 (assegnati N. 5.3 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso teorico-pratico Biologia molecolare Clinica II livello. Roma 6-11 Giugno 2011 (assegnati N. 33 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso di formazione sul software Copernico. Potenza Azienda Ospedaliera San Carlo 28-30 Novembre 2011
- Attestato di partecipazione al convegno “La diagnosi di fibrosi cistica nel 2011 : dal bambino all'età adulta. Potenza Azienda Ospedaliera San Carlo 21 Maggio 2011 (assegnati N. 1 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al congresso : “ NEW INSIGHT IN HAEMATOLOGY - ONCOLOGY ... IL SAN CARLO OLTRE I 100 TRAPIANTI ” - Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 19 - 20 Maggio 2011 (assegnati N. 13 crediti formativi ECM)

- Attestato di partecipazione al Workshop: "HE4 IL NUOVO BIOMARCATORE NELLA GESTIONE DEL CARCINOMA OVARICO" - Potenza – Sala O.O.C. Ostetricia e Ginecologia - A. O. R. San Carlo, 18 Marzo 2011
- Attestato di partecipazione al congresso : " Le infezioni in terapia intensiva : confronto tra intensivisti, microbiologi ed infettivologi" – Bari 29 Ottobre 2010 (assegnati N. 4 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento: "LA BIOLOGIA MOLECOLARE: DALLA RICERCA ALLA CLINICA"- Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo, 7 Maggio (assegnati N. 4 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al congresso : "Il report anatomopatologico" Potenza - Auditorium dell' A. O. R. San Carlo – 12-13 Aprile e 10-11 Maggio 2010 (assegnati N. 7 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione al corso teorico-pratico di perfezionamento : " Le micosi invasive da funghi filamentosi" – Bari 25-26-27 Marzo 2010 (assegnati N. 19 crediti formativi ECM)
- Attestato di partecipazione all' evento E- MRS Spring Meeting. Palais des Congres, 26-30 Maggio 2008 Strasbourg
- Workshop Training sulla progettualità: il 7 Programma quadro ed oltre. ENEA, Centro ricerche Trisaia, 28-29 Maggio 2008, Rotondella (Matera)
- Attestato di partecipazione al congresso Gestione del paziente post-infartuato: Percorsi assistenziali integrati e ruolo terapeutico della comunicazione. Ospedale S. Carlo, 23-24 Maggio 2008 Potenza
- Attestato di partecipazione al congresso Dieci anni di Oncologia al San Carlo "La centralità del paziente in oncologia dalla prevenzione alla cura". Ospedale S. Carlo, 9-10 Maggio 2008 Potenza
- Attestato di partecipazione al convegno Interregionale di studio "Diagnostica di laboratorio delle malattie epatiche". Marina di Pisticci, 11-12 Aprile 2008
- Corso Nazionale di aggiornamento Malattie cardiovascolari e stroke: attuali strategie di prevenzione e terapie. Ospedale S. Carlo, 4-5 Aprile 2008 Potenza (attribuiti 8 crediti formativi)
- Attestato di partecipazione all' evento Molecular and nanodynamics: from atoms to biomolecules. Università la Sapienza, 12-13 Ottobre 2007 Roma
- Corso di Aggiornamento in Ematologia. "L'esame emocromocitometrico: dal campione al referto". Ospedale S. Carlo, 10 Ottobre 2007 Potenza
- Attestato di partecipazione al convegno Biologia molecolare: introduzione alle tecniche e alle loro applicazioni cliniche. Evento formativo presso la Facoltà di Scienze biologiche della Università degli Studi, 5 ottobre 2007 Perugia
- Sicurezza alimentare, rischio biologico e chimico, certificazione integrata, biomonitoraggio ambientale. XVIII Congresso dell'Ordine Nazionale dei Biologi, 29 settembre-1ottobre 2005 Bellaria
- Attestato di partecipazione al corso: Il prelievo ematico venoso nei laboratori biomedici. Corso teorico-pratico rivolto alla categoria professionale dei biologi della Regione Basilicata. Ospedale S. Carlo, 10-24 Gennaio 2005 Potenza
- Attestato di partecipazione al congresso Rianimazione Cardiopolmonare di Base e Defibrillazione Precoce. Ospedale S. Carlo, 18 Gennaio 2005 Potenza

1. **Felice Valzano, Gianfranco La Bella, Teresa Lopizzo, Anna Curci, Laura Lupo, Elisabetta Morelli, Adriana Mosca, Marianna Marangi, Raffaella Melfitano, Tiziana Rollo, Rosella De Nittis, Fabio Arena.**  
Resistance to ceftazidime–avibactam and other new  $\beta$ -lactams in *Pseudomonas aeruginosa* clinical isolates: a multi-center surveillance study. 10.1128/spectrum.04266-23
2. **Pasquale Innelli, Teresa Lopizzo, Giovanni Paterno', Noemi Bruno, Rosa Paola Radice, Pietro Bertini, Alberto Marabotti, Giampaolo Luzzi, Eugenio Stabile, Aldo Di Fazio, Giuseppe Pittella and Gianluca Paternoster**  
Dipeptidyl Amino-Peptidase 3 (DPP3) as an Early Marker of Severity in a Patient Population with Cardiogenic Shock. *Diagnostics* 2023, 13, 1350
3. **Gianfranco La Bella, Teresa Lopizzo, Laura Lupo, Rosa Angarano, Anna Curci, Barbara Manti, Giovanna La Salandra, Adriana Mosca, Rosella De Nittis, Fabio Arena**  
In vitro activity of ceftazidime/avibactam against carbapenem-nonsusceptible *Klebsiella pneumoniae* isolates collected during the first wave of the SARS-CoV-2 pandemic: a Southern Italy, multicenter, surveillance study  
*Journal of Global Antimicrobial Resistance* Volume 31, December 2022, Pages 236-238
4. **Covid Study Group**  
Characteristics of SARS-CoV-2 variants of concern B.1.1.7, B.1.351 or P.1: data from seven EU/EEA countries, weeks 38/2020 to 10/2021 Eurosurveillance, 2021, 26(16), 2100348
5. **COVID-19 National Microbiology Surveillance Study Group**  
Co-circulation of SARS-CoV-2 Alpha and Gamma variants in Italy, February and March 2021 *Euro Surveill* 2022 Feb;27(5):2100429. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.5.2100429
6. **G.Labela, T.Lopizzo, L.Lupo, R.Angarano, A.Curci, B.Manti, G.La Salandra, A.Mosca,R. De Nittis and F.Arena**  
In vitro activity of ceftazidime/avibactam against carbapenem-resistant *K.pneumoniae* isolates collected during SARS-CoV-2 pandemic: a Southern Italy multicenter, surveillance study.  
*XLIX Congresso Amcli 2022 Rimini,26 Febbraio-1 Marzo Poster P069*
7. **A.Picerno, A.Menchise, T.Lopizzo, A.Curci**  
Riduzione dei tempi di risposta nella identificazione di microrganismi e nei test di suscettibilità microbica da emocolture positive e liquor mediante l'utilizzo dei test molecolari: 2 casi clinici (*XLVIII CONGRESSO NAZIONALE AMCLI – P116 NOVEMBRE 2019*)
8. **V. Conte, T.Lopizzo, A.Curci, B. Partini, A.Antonelli, M. Coppi, T.Giani, G.M. Rossolini**  
Sorveglianza presso l'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza su *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi nel triennio 2013/2016 (*XLV CONGRESSO NAZIONALE AMCLI – P108 OTTOBRE 2016*)
9. **T. Lopizzo, A. Curci, A. Antonelli, T. Giani, G.M. Rossolini.**  
Produzione di carbapenemasi in ceppi di *Klebsiella pneumoniae* isolati da emocolture presso l'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza. (*XLIV CONGRESSO NAZIONALE AMCLI – P032 OTTOBRE 2015*)
10. **Di Nardo W, Cattani P, Lopizzo T, Cantore I, Marchese M.R, Marchetti S, Scorpecci A, Giannantonio S, Parrilla C, Cianfrone F, Fadda G, Paludetti G.**  
Multiple Viral Genome Search in Endolabyrinthic Fluids of Profoundly Deaf Patients: Possible Cytomegalovirus Intracochlear Reactivation. *Audiol Neurotol* 2009;14:290–295
11. **N. Cicco, T. Lopizzo, V. Marotta, A. Morone, M. Verrastro, V. Viggiano.** Pulsed laser ablation of pepsin on an inorganic substrate. *Applied Surface Science* Volume 255, Issue 10,1 March 2009, Pges 5458-5460, edited by Elsevier.
12. **L. Allocca, C. Bonavolontà, A. Giardini, T. Lopizzo, A. Morone, M. Valentino, M.F. Verrastro, V. Viaggiano.** Laser deposition of SmCo thin film and coating on different substrates. *Physica Scripta* 78 (2008) doi: 10.1088/0031-8949/78/1/000000.
13. **L. Allocca, C. Bonavolontà, T. Lopizzo, A. Morone, M. Valentino, M.F. Verrastro, V. Viggiano.** Pulsed laser deposition of permanent magnetic thin film. *Photon processing in Microelectronics and Photonics VII, Proceedings of SPIE Vol. 6879 (2008) 68791I-6879I-6.*
14. **M. Sanguinetti, B. Posteraro, L. Romano, F. Battaglia, T. Lopizzo, E. De Carolis, G. Fadda.** In vitro activity of Citrus bergamia (bergamot) oil against clinical isolates of dermatophytes. *J Antimicrob Chemother.* 2007 Feb;59(2):305-8.
15. **J.D. Docquier, T. Lopizzo, S. Liberatori, M. Prenna, M.C. Thaller, J.M. Frere, G.M Rossolini.** Biochemical characterization of the THIN-B metallo-beta-lactamase of *Janthinobacterium lividum*. *Antimicrobial Agents Chemotherapy*; 2004 Dec;48(12):4778-83.
16. **W. Di Nardo, P. Cattani, T. Lopizzo, I. Cantore, P. Melillo, F.Cianfrone, M. Simone, A. Scorpecci, G. Fadda, G. Paludetti.** Possible role of CMV intracochlear reactivation in idiopathic sensorineural hearing loss. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck* 2007; 264: s15.
17. **W. Di Nardo, P. Cattani, T. Lopizzo, I. Cantore, S. Marchetti, A. Scorpecci, P. Melillo, F. Cianfrone, G. Fadda, G. Paludetti.** Ricerca del genoma virale nei liquidi endolabirintici di pazienti con ipoacusia profonda: possibile riattivazione intracocleare del CMV. *Atti del XXXI*

*Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria. Ferrara 2007.*

18. **S. Manzara, M. Sali, G. La Rosa, M. Iaconelli, A. Di Grazia, S. Fontana, A. Siddu, T. Lopizzo, P. Cattani, G. Fadda, M. Muscillo.** Isolamento e caratterizzazione molecolare di Adenovirus da campioni clinici. *34° Congresso della Società Italiana di Microbiologia, 15-18 ottobre 2006, Genova.*
19. **T. Lopizzo, M. D'Andrea, M.C. Thaller, G. Amicosante, G.M. Rossolini, J.D. Docquier.** Purification and biochemical characterization of the THIN-B metallo-beta-lactamase from the environmental bacterium *Janthinobacterium lividum*. *43<sup>rd</sup> Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 14-17 September, 2003, Chicago, U.S.A. Abstract book, abstract n° C1-670.*
20. **L. Allocca, C. Bonavolontà, T. Lopizzo, A. Morone, M. Valentino, M.F. Verrastro, V. Viggiano.** Pulsed Laser Deposition of Permanent Magnetic Thin Film on Flexible Substrates. *E-MRS Spring Meeting, 26-30 May, 2008, Strabourg, France. Abstract book, abstract n° B-P2 60.*
21. **T. Lopizzo, V. Marotta, A. Morone, M. Verrastro, V. Viggiano.** Pulsed Laser Ablation of pepsin on inorganic substrate materials. *E- MRS Spring Meeting, 26-30 May, 2008, Strabourg, France. Abstract book, abstract n° B- P2 59.*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

**“Dichiaro che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000”**

Data 18/07/2024

Teresa Lopizzo