

***CURRICULUM DELL'ATTIVITA' DIDATTICA,  
SCIENTIFICA E CLINICO-ASSISTENZIALE  
Dott Angelo Giuseppe Lamberti***



## DATI ANAGRAFICI

**Nome** : **Angelo Giuseppe**  
**Cognome** : **Lamberti**  
**Data e luogo di Nascita** : ██████████  
**Codice fiscale** : ██████████  
**Residenza** : ██████████  
**Stato Civile** : ██████████  
**Telefono** : ██████████

## Titoli di Studio



- **Laureato in Scienze Biologiche** presso l'Università degli Studi di Napoli " Federico II " il 16/11/90 con la votazione di **107/110**. **Tesi di Laurea: "Il Ruolo dei Recettori N.M.D.A. nella Plasticità Corticale Visiva "**, Relatore Chiar. mo Prof. Antonino Cattaneo
- **Abilitato all'esercizio della professione di Biologo**, presso la stessa Università, nella seconda sessione dell'anno 1992 con la votazione di **150/150**
- **Iscritto all'Albo Nazionale dei Biologi**, ai sensi dell'Art. 5 della legge 24/05/67, n°396 con decorrenza 26/03/93 e numero d'ordine 0396
- **Specializzato in Microbiologia e Virologia** presso l'Università degli Studi di Catanzaro Facoltà di Medicina e Chirurgia il 24/01/2001 con la votazione **70/70 con lode**. **Tesi di Specializzazione: "Ruolo di *Bartonella quintana* nei meccanismi Apoptotico-Proliferativi indotti su Cellule ECV 304"**, Relatore Chiar.mo Prof. Alfredo Focà
- **Ha superato il corso in Parassitologia degli alimenti**, organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi, tenutosi ad Amantea (CS) dal 14/04 al 17/04/1993, con la votazione di **50/50 e lode**.
- **Vincitore di Borsa di Studio 1993 area Biomedica** bandita dalla Regione Calabria . In servizio presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria , Laboratorio di Medicina Sperimentale e Clinica del Policlinico Universitario di Catanzaro dal 12/04/95 al 12/04/96 utilizzando tecniche di Biologia Molecolare Progetto di Ricerca : Valutazione della presenza e della espressione di mutazioni nel gene codificante le Catene pesanti della  $\beta$  Miosina Cardiaca nella **Cardiomiopatia ipertrofica Familiare Responsabile Prof Giovanni Cuda**

- **Vincitore di Borsa di Studio 1994 area Biomedica** bandita dalla Regione Calabria . In servizio presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria , Laboratorio di Medicina Sperimentale e Clinica del Policlinico Universitario di Catanzaro dal 12/04/96 al 12/04/97 , utilizzando tecniche di Biologia Molecolare Progetto di Ricerca : Valutazione della presenza e della espressione di mutazioni nel gene codificante le Catene pesanti della  $\beta$  Miosina Cardiaca nella **Cardiomiopatia ipertrofica Familiare** **Responsabile Prof Giovanni Cuda**
- **Vincitore di Borsa di Studio 1995 area Biomedica**, bandita dalla Regione Calabria, con studi svolti presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro Dipartimento di Medicina Sperimentale utilizzando tecniche di Biologia Molecolare. Progetto di Ricerca : Valutazione della presenza e della espressione di mutazioni nel gene codificante le Catene pesanti della  $\beta$  Miosina Cardiaca nella **Cardiomiopatia ipertrofica Familiare**. **Responsabile Prof Giovanni Cuda**

## **Posizione Lavorativa**

- **In servizio presso il Dipartimento di Scienze Mediche** – Cattedra di Microbiologia dell'Università degli Studi "MAGNA GRAECIA" di Catanzaro dal 03/12/2001 a tutt'oggi, inquadrato nella categoria D, Posizione Economica D5, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, area sanitaria, con attribuzione dell'attività assistenziale, dal 31.07.2006 (D.R. N° 629 del 31/07/2006), presso l'Unità Operativa a direzione universitaria di Microbiologia Clinica.
- **Contratto di prestazione d'opera professionale in data 15/07/98** con l'Università degli Studi di Catanzaro Dipartimento di Scienze mediche , nell'ambito del progetto Pop 94/99 della Regione Calabria ( Responsabile Prof. Alfredo Focà ) “ **Monitoraggio del grado di inquinamento delle acque costiere della Regione Calabria; messa a punto di markers microbiologici come traccia di inquinamento**”
- **Contratto di prestazione d'opera professionale in data 12/1999** con l'Università degli Studi di Catanzaro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica , nell'ambito del Programma di Ricerca dal titolo: “**Studio Genetico - Molecolare e Clinico delle ipo- $\alpha$  ed iper- $\alpha$  lipoproteinemie primitive**” con l'incarico di procedere all'estrazione di Dna e alla messa a punto di tecniche per polimorfismi coinvolti nell'aterosclerosi.
- **Contratto di Collaborazione quale Docente** del corso di formazione professionale n°566, finanziato dalla regione Calabria, per “**Addetto produzione Piante Officinali**” , anno 2000, con la CIPA.AT Calabria per un totale di 48 ore.

- **ATTRIBUZIONE DEL TITOLO DI PROF.RE AGGREGATO** presso dell'Università degli Studi "MAGNA GRAECIA" di Catanzaro per l'a.a. 2010/11 nell'adunanza del Consiglio di Facoltà del 30.03.2011, ai sensi della Legge 230 del 2005 e successive modifiche
- **RINNOVO DELL'ATTRIBUZIONE del titolo di Prof.re aggregato** presso l'Università degli Studi "MAGNA GRAECIA" di Catanzaro **per l'a.a. 2011/12**
- **PROF.RE AGGREGATO** presso dell'Università degli Studi "MAGNA GRAECIA" di Catanzaro **dall'a.a.2012/2013 a tutt'oggi**
- **INCARICO DI COORDINATORE TECNICO PRATICO Per Il Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2012/2013**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2013/2014**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2014/2015**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2015/2016**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2016/2017**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2017/2018**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2018/2019**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2019/2020**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2020/2021**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2021/2022**

- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2022/2023**

**ATTIVITA' DIDATTICA**  
**Insegnamenti ufficiali**

**CORSI DI LAUREA TRIENNALE**

**CORSO DI LAUREA IN TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO**

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica*, pari a due crediti formativi (2 CFU) nel *Corso integrato di Microbiologia clinica* per il corso di Laurea Tecnico di Laboratorio Biomedico Polo Didattico di Montalbano Ionico, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", anno accademico 2006/2007**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/ 07 *Microbiologia e Microbiologia clinica*, nel *Corso integrato di Tecniche Diagnostiche di Microbiologia, Virologia, Micologia e Parassitologia* (MED/07, MED/17 e MED/46), (4 CFU), per un totale di 16h, per il corso di Laurea Tecnico di Laboratorio Biomedico Polo Didattico di Montalbano Ionico, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" anno accademico 2006/2007**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46 *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio nell'ambito del Corso Integrato Metodologie Diagnostiche di Microbiologia e Parassitologia Clinica* Anno III Semestre I CFU 3 per un totale di 24h , a.a. 2012/2013, per un compenso di € 1200 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – L/SNT3 SEDE CATANZARO** , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /46**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46 *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio nell'ambito del Corso Integrato Metodologie Diagnostiche di Microbiologia e Parassitologia Clinica* Anno III Semestre I CFU 3 per un totale di 24h , a.a. 2013/2014, per un compenso di € 1200 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico****

– L/SNT3 SEDE CATANZARO , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /46



- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46** *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio nell'ambito del Corso Integrato Metodologie Diagnostiche di Microbiologia e Parassitologia Clinica Anno III Semestre I CFU 3 per un totale di 24h , a.a. 2014/2015*, per un compenso di € 1200 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico** – L/SNT3 SEDE CATANZARO , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /46
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46** *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio nell'ambito del Corso Integrato Metodologie Diagnostiche di Microbiologia e Parassitologia Clinica Anno III Semestre I CFU 3 per un totale di 24h , a.a. 2015/2016*, per un compenso di € 1200 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico** – L/SNT3 SEDE CATANZARO , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /46
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46** *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio nell'ambito del Corso Integrato Metodologie Diagnostiche di Microbiologia e Parassitologia Clinica Anno III Semestre I CFU 3 per un totale di 24h , a.a. 2016/2017*, per un compenso di € 1200 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico** – L/SNT3 SEDE CATANZARO , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /46
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46** *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio nell'ambito del Corso Integrato Metodologie Diagnostiche di Microbiologia e Parassitologia Clinica Anno III Semestre I CFU 3 per un totale di 24h , a.a. 2017/2018*, per un compenso di € 1200 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico** – L/SNT3 SEDE CATANZARO , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /46
- **AFFIDATARIO MED/46 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO NELL'AMBITO DEL CORSO INTEGRATO METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI ANATOMIA PATOLOGICA II ANNO II SEMESTRE CFU 4/32h , a.a. 2018/2019**, per un

compenso di € 1600 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – L/SNT3 SEDE CATANZARO** , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /46

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO NELL'AMBITO DEL CORSO INTEGRATO METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA CLINICA Anno III Semestre I CFU 3 per un totale di 24h , a.a. 2019/2020**, per un compenso di € 1200 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – L/SNT3 SEDE CATANZARO** , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /46
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO NELL'AMBITO DEL CORSO INTEGRATO METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA CLINICA Anno III Semestre I CFU 3 per un totale di 24h , a.a. 2020/2021**, per un compenso di € 1200 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – L/SNT3 SEDE CATANZARO** , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /46.
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46 TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO NEL C.I. METODI E TECNICHE BIOCHIMICO-CLINICHE TRADIZIONALI E MOLECOLARI ANNO I SEMESTRE I CFU 2/16h , a.a. 2021/2022**, per un compenso di € 800 istituito presso il **CORSO DI LAUREA TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO – L/SNT3 SEDE CATANZARO** , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED/46.
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 MICROBIOLOGIA NEL CORSO INTEGRATO DI MICROBIOLOGIA CLINICA ANNO II SEMESTRE I CFU 2/16h , a.a. 2021/2022**, per un compenso di € 800 istituito presso **CORSO DI LAUREA TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO – L/SNT3 SEDE CATANZARO**, afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07.
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/46 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO NELL'AMBITO DEL CORSO INTEGRATO METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA CLINICA Anno III Semestre I CFU 3 per un totale di 24h , a.a. 2022/2023**, per un compenso di € 1200 istituito presso il **Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico – L/SNT3 SEDE CATANZARO** , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED/46.



- **AFFIDATARIO DELL'INSEGNAMENTO MED/07 MICROBIOLOGIA NEL CORSO INTEGRATO DI MICROBIOLOGIA CLINICA ANNO II SEMESTRE I CFU 2/16h , a.a. 2022/2023, per un compenso di € 800 istituito presso CORSO DI LAUREA TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO – L/SNT3 SEDE CATANZARO, afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07.**
- **INCARICO DI COORDINATORE TECNICO PRATICO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2012/2013**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2013/2014**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2014/2015**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2015/2016**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2016/2017**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2017/2018**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2018/2019**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2019/2020**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2020/2021**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2021/2022**
- **INCARICO DI DIRETTORE DI TIROCINIO Per Il Corso Di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2022/2023**



## **CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE**

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* pari a due crediti formativi (2 CFU) nel *Corso integrato di Microbiologia* per le classi di Lauree in Professioni Sanitarie Infermieristica Polo Didattico di Montalbano Ionico, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", anno accademico 2005/2006.**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* pari a due crediti formativi (2 CFU) nel *Corso integrato di Microbiologia* per le classi di Lauree in Professioni Sanitarie Infermieristica Polo Didattico di Montalbano Ionico, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", anno accademico 2006/2007.**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* pari a due crediti formativi (2 CFU) nell'ambito del *Corso integrato di Microbiologia* del Corso di Laurea in Infermieristica (per n.10 ore di lezione per ogni credito) Polo Didattico di Montalbano Ionico, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", anno accademico 2007/2008**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* pari a due crediti formativi (2 CFU) nell'ambito del *Corso integrato di Microbiologia* del Corso di Laurea in Infermieristica (per n.10 ore di lezione per ogni credito) Polo Didattico di Cosenza, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", anno accademico 2007/2008**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* pari a due crediti formativi (2 CFU) nell'ambito del *Corso integrato di Microbiologia e malattie infettive* del Corso di Laurea in Infermieristica (per n.10 ore di lezione per ogni credito) Polo Didattico di Montalbano Ionico, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", anno accademico 2008/2009**

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* pari a due crediti formativi (2 CFU) nell'ambito del *Corso integrato di Microbiologia e malattie infettive* del Corso di Laurea in Infermieristica (per n.10 ore di lezione per ogni credito) Polo Didattico di Cosenza, Università degli Studi di Catanzaro“Magna Graecia”, anno accademico 2008/2009**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* pari a due crediti formativi (2 CFU) nell'ambito del *Corso integrato di Microbiologia e malattie infettive* del Corso di Laurea in Infermieristica (per n.10 ore di lezione per ogni credito) Polo Didattico di Cosenza, Università degli Studi di Catanzaro“Magna Graecia”, anno accademico 2009/2010**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* nell'ambito del *Corso integrato Prevenzione degli ambienti di lavoro* del Corso di Laurea in Infermieristica Polo Didattico di Cosenza, Università degli Studi di Catanzaro“Magna Graecia”, anno accademico 2010/2011**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* nell'ambito del *Corso integrato Prevenzione degli ambienti di lavoro* del Corso di Laurea in Infermieristica Polo Didattico di Cosenza, Università degli Studi di Catanzaro“Magna Graecia”, anno accademico 2011/2012.**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 20h , per un compenso di € 1400 istituito presso il **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE COSENZA**,a.a.2012/2013 afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07 .**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120 istituito presso il **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE****

COSENZA, a.a. 2013/2014 afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07 .

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120 istituito presso il CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE COSENZA, a.a. 2014/2015 afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120 istituito presso il CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE COSENZA, a.a. 2015/2016 afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120 istituito presso il CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE COSENZA, a.a. 2016/2017 afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120 istituito presso il CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE COSENZA, a.a. 2017/2018 afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120 istituito**

presso il **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE LAMEZIA TERME** ,a.a. 2017/2018 afferente al **settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 800 istituito presso il **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE CATANZARO** ,a.a. 2018/2019 afferente al **settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07****
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120,00 istituito presso il **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE COSENZA** ,a.a. 2018/2019 afferente al **settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07****
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120,00 istituito presso il **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE REGGIO CALABRIA**, a.a. 2018/2019 afferente al **settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07****
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120,00 istituito presso il **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE REGGIO CALABRIA**, a.a. 2019/2020 afferente al **settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07****
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 1120,00 istituito presso il **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE COSENZA** ,a.a. 2019/2020 afferente al **settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07****

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , per un compenso di € 800 istituito presso il CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1, SEDE LAMEZIA TERME ,a.a. 2019/2020 afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA NEL CORSO INTEGRATO DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE ANNO I SEMESTRE I CFU 2/20h , a.a. 2021/2022, per un compenso di € 1000 istituito presso il CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1 SEDE CATANZARO , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07.**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA NEL CORSO INTEGRATO DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE ANNO I SEMESTRE I CFU 2/20h , a.a. 2021/2022, per un compenso di € 1400 istituito presso il CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1 INTERATENEIO CON L'UNIVERSITA' DI REGGIO CALABRIA , SEDE REGGIO CALABRIA afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07.**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA NEL CORSO INTEGRATO DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE ANNO I SEMESTRE I CFU 2/20h , a.a. 2022/2023, per un compenso di € 1000 istituito presso il CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1 SEDE CATANZARO , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA NEL CORSO INTEGRATO DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE ANNO I SEMESTRE I CFU 2/20h , a.a. 2022/2023, per un compenso di € 1400 istituito presso il CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – L/SNT1 INTERATENEIO CON**

L'UNIVERSITA' DI REGGIO CALABRIA , SEDE REGGIO CALABRIA afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07.



### **TRONCO COMUNE II CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA L/SNT2**

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , a.a. 2019/2020, per un compenso di € 800 istituito presso il TRONCO COMUNE II CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA L/SNT2 Sede Catanzaro , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07.**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 2 per un totale di 16 h , a.a. 2020/2021, per un compenso di € 800 istituito presso il TRONCO COMUNE II CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA L/SNT2 Sede Catanzaro , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07.**
- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA NEL CORSO INTEGRATO DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE ANNO I SEMESTRE I CFU 2/16h , a.a. 2021/2022, per un compenso di € 800 istituito presso il TRONCO COMUNE II CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA L/SNT2 Sede Catanzaro , afferente al settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**

### **TRONCO COMUNE III CORSO DI LAUREA DIETISTI- L/SNT3**

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA NEL CORSO INTEGRATO DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE ANNO I**

**SEMESTRE I CFU 2/16h a.a. 2021/2022**, per un compenso di € 800 istituito presso il **TRONCO COMUNE III Sede Catanzaro**, afferente al **settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA NEL CORSO INTEGRATO DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE ANNO I SEMESTRE I CFU 2/16h a.a. 2022/2023**, per un compenso di € 800 istituito presso il **TRONCO COMUNE III Sede Catanzaro**, afferente al **settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**

• 

#### **TRONCO COMUNE IV CORSO DI LAUREA IN TECNICO DELLA PREVENZIONE AMBIENTE E LUOGHI DI LAVORO– L/SNT4**

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia Clinica* nell'ambito del *Corso Integrato Di Prevenzione Ambienti Di Lavoro, Microbiologia e Malattie Infettive* Anno I Semestre I CFU 1/8h , a.a. 2019/2020**, per un compenso di € 400 istituito presso il **TRONCO COMUNE IV CORSO DI LAUREA IN TECNICO DELLA PREVENZIONE AMBIENTE E LUOGHI DI LAVORO– L/SNT4 Sede Catanzaro** , afferente al **settore scientifico-disciplinare Area 06/ Scienze Mediche MED /07**.

#### **CORSO DI LAUREA IN PERFUSIONISTA**

- **COAFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica*, per un totale di 16h, nel *Corso integrato di Microbiologia, Immunologia e Patologia Generale e Clinica*, per le classi di Lauree in Professioni Sanitarie Perfusionista Polo Didattico di Catanzaro, Università degli Studi di Catanzaro“Magna Graecia”, anno accademico 2009/2010**



## **CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

- **AFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* (5 CFU) nell'ambito del *Corso integrato Microbiologia e Igiene* del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie delle Produzioni Animali, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", anno accademico 2011/2012.**

## **CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE**

- **COAFFIDATARIO DELL'INSEGAMENTO MED/07 *Microbiologia e Microbiologia clinica* (2CFU) nell'ambito del *Corso integrato di Igiene degli alimenti e Sicurezza alimentare* del Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", anno accademico 2011/2012.**



## ATTIVITÀ DI TUTORATO

- **Vincitore del concorso per Tutor a.a. 1997/98** bandito dall'Università degli Studi di Catanzaro, con attività di tutor svolto dal 24/04/98 al 08/10/98 presso la Cattedra di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro
- **Vincitore del concorso per Tutor a.a.1998 /99** bandito dall'Università degli Studi di Catanzaro, con attività di tutor svolto dal 03/03/99 al 08/06/99 presso la Cattedra di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro .
- **Vincitore del concorso per Tutor a.a.1999/2000** bandito dall'Università degli Studi di Catanzaro, con attività di tutor svolto dal 01/03/2000 al 16/06/2000 presso la Cattedra di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro .
- **Vincitore del concorso per Tutor a.a.2000/2001** bandito dall'Università degli Studi di Catanzaro, con attività di tutor da svolgere presso la Cattedra di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro .



Giuseppe J. Lombardi.

## COLLABORAZIONI e INCARICHI

- **Culture della materia, Microbiologia e Virologia**, per il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e per le Lauree Brevi Biosanitarie presso l'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"
- **Culture della materia, Genetica dei Microrganismi**, per la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"
- **Collabora**, dall' anno accademico 2000-01, alla preparazione ed allo svolgimento di attività seminariale, esercitazioni di laboratorio, tirocinio studenti e partecipa alla Commissione ufficiale per gli esami di profitto, del Corso integrato di Microbiologia, per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Professioni Sanitarie dell' Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" .
- **Svolge attività di tutorato** per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Professioni Sanitarie e per gli Specialisti in Formazione dell'Università di Catanzaro, nelle ricerche attinenti alle tesi di laurea e di Specializzazione.
- **Contratto di Collaborazione quale Docente** del corso di formazione professionale n°566, finanziato dalla regione Calabria, per "**Addetto produzione Piante Officinali**" con la CIPA.AT Calabria per un totale di 48 ore.
- **Incarico di relatore**, al Corso di aggiornamento per tecnici di laboratorio biomedico "**Qualità e Tecnica nella Diagnostica di Laboratorio**" tenutosi a Reggio Calabria il 24-25-26/10/2002 relazionando su "**La PCR Real-Time**". **N°2 Crediti Formativi**
- **Incarico di relatore** , al Corso di aggiornamento per operatori sanitari (Medici, biologi, tecnici ed infermieri) "**Biologia Molecolare Tecniche di base e loro applicazioni**" tenutosi a Rende (Unical) il 28/04/2003 relazionando su "**Cellule procariote ed Eucariote, Batteri, Virus. Struttura e funzione degli Acidi Nucleici**". **N° 4 Crediti Formativi**
- **Incarico di relatore**, al Corso di aggiornamento per operatori sanitari (Medici, biologi, tecnici ed infermieri) "**La Formazione Continua del Personale Sanitario dei Laboratori di Analisi**" tenutosi a Reggio Calabria (sala Convegni del Palazzo del Consiglio Regionale) il 31/10/2003 relazionando su "**L'estrazione degli acidi nucleici da campioni biologici**". **N°2 Crediti formativi**
- **Incarico di relatore**, all'evento Formativo abilitante per i biologi operanti nelle strutture pubbliche e private "**La gestione dei prelievi dei campioni biologici nelle strutture pubbliche e private**" tenutosi a Reggio Calabria (sala Convegni del consiglio Regionale) il 26-27 Novembre

2004 relazionando su **“Sistema qualità: identificazione, conservazione e processamento dei campioni biologici”**.

- **Incarico di relatore**, al progetto formativo aziendale per dirigenti Medici del dipartimento territoriale e Ospedaliero ASL Reggio Calabria **“La gestione della sicurezza nell’azienda sanitaria”** tenutosi a Reggio Calabria il 10 Dicembre 2004 relazionando su **“Tecniche di microbiologia molecolare”**
- **Incarico di relatore**, al Corso di aggiornamento per operatori sanitari (Medici, biologi, tecnici ed infermieri) organizzato dall’ASL n°4 (CS) **“ Le Infezioni Ospedaliere”** svoltosi in Acri nei giorni 14-15 dicembre 2004 relazionando su **“Esami biomolecolari in Microbiologia Clinica”**
- **Incarico di relatore**, alla prima giornata del primo modulo del **“Corso di formazione aziendale a supporto del piano di eliminazione del morbillo e della rosolia congenita (P.N.E.M.R.c.)”** tenutosi a paola (CS) il 10 febbraio 2005 relazionando su **“ Virus del Morbillo: Caratteristiche biologiche ed epidemiologia”**. N° 2 Crediti Formativi
- **Incarico di relatore**, al corso di aggiornamento **“ Piano Nazionale di Prevenzione- Luci ed Ombre”** tenutosi a Paola (CS) il 16/02/06 relazionando su **“ Influenza Virus Campagna Vaccinale 2005-2006”**
- **Incarico di relatore**, al corso ECM n° 10559 **“ Influenza Aviaria: Pandemia del III Millennio? La Malattia e l’Importanza Della Prevenzione”** tenutosi a Reggio Calabria presso L’Az. Osp. Bianchi Melacrino Morelli il 18/02/06 relazionando su **“ Virus dell’influenza aviaria: caratteristiche biologiche”**. N° 4 Crediti Formativi
- **Incarico di relatore**, al **“Corso di aggiornamento sulla prevenzione aviaria e la pandemia influenzale”** organizzato dalla Regione Calabria, dipartimento n°13, nell’ambito dell’emergenza aviaria (O.M.S. 11/02/06), tenutosi a Lamezia Terme presso L’AS. N° 6 “sala Convegni Ospedale nuovo Via Perugini n°6 il 06/06/2006 relazionando su **“ Tecniche di Studio dei virus Aviari”**
- **Incarico di relatore**, al corso ECM n° 10559 **“ Influenza Aviaria ed il farmacista”**, organizzato dall’Ordine dei Farmacisti di Roma e di Vibo Valentia, tenutosi a Catanzaro presso L’Università degli Studi “Magna Graecia” Catanzaro il 10/06/06 relazionando su **“ Virus dell’influenza aviaria: Vecchie e nuove malattie”**. N° 2 Crediti Formativi
- **Incarico di relatore**, al corso ECM n° 203-223293 **“Vecchie e Nuove Malattie Infettive: Percorsi Clinico-Diagnostici della Medicina di Laboratorio”** organizzato dalla Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio ( SIPMeL) ,tenutosi a Catanzaro il 12 Aprile 2018 relazionando su **“Parassitosi: Linee Guida e Pratica di Laboratorio”** N° 1 Crediti Formativi

Supelo J. Sanchez.

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il dott. Lamberti si interessa dello studio:

- *degli effetti biologici delle endotossine batteriche;*
- *dei meccanismi eziopatogenetici delle sepsi;*
- *di alcuni aspetti della diagnostica di laboratorio delle malattie da infezione con metodiche convenzionali e molecolari;*
- *della biologia e dei rapporti con l'ospite di batteri, protozoi ed elminti agenti di malattie riemergenti.*

Per quanto concerne alcuni aspetti della biologia e dei rapporti con l'ospite di batteri, protozoi ed elminti agenti di malattie riemergenti, il dott. Lamberti è attivamente impegnato nella elucidazione dei meccanismi patogenetici di infezioni emergenti e riemergenti, come la bartonellosi. A tale proposito è stato valutato il ruolo di recettori extracellulari e della trasmissione intracellulare nelle reazioni infiammatorie e neoangiogenetiche, che facevano seguito alla stimolazione con *B. quintana* ed il suo LPS di cellule endoteliali e mieloidi in differenti modelli sperimentali "in vivo" ed "in vitro". Attualmente, in collaborazione con altri colleghi della Cattedra di Microbiologia, della Scuola di Medicina, Università degli Studi di Catanzaro, sta studiando il ruolo dei "Toll-like receptors" nei meccanismi patogenetici di infezioni batteriche da Bartonella in collaborazione con il dott. Van der Meer, il dott. Netea ed il Dott. Joosten della University of Nijmegen, The Netherlands. Tale cooperazione ha consentito di elucidare il potente effetto antagonista sul recettore TLR4 del LPS doppiamente purificato di *B. quintana*. Si è in tal modo aperto uno scenario molto interessante di applicazione clinica del LPS di *B. quintana* in differenti entità nosologiche che riconoscono un ruolo centrale del TLR4 nella loro patogenesi.

A riguardo di alcuni aspetti della diagnostica di laboratorio delle malattie da infezione, il dott. Lamberti collabora allo studio di nuovi test per la diagnosi di infezioni batteriche e virali attraverso l'applicazione di metodiche convenzionali e molecolari.

Inoltre, valuta aspetti patogenetici, diagnostici e prognostici di alcuni markers/mediatori delle infezioni sistemiche.

Alcuni lavori hanno permesso di ampliare le conoscenze su taluni aspetti della patogenesi microbica ed hanno contribuito significativamente alla tempestiva diagnosi e alla rapida risoluzione di gravi casi clinici.

La sempre più frequente presenza di malattie da protozoi (patologie riemergenti) e le modificazioni della prevalenza delle patologie atopiche, hanno stimolato il dott. Lamberti insieme a colleghi di reparti clinici del Policlinico Universitario di Catanzaro, ad approfondire i complessi rapporti esistenti tra le condizioni di atopia e le infestazioni presenti o i contatti precedenti con *Leishmania spp.*, ottenendo interessanti risultati a riguardo degli equilibri che si vengono ad instaurare tra il parassita ed il sistema immunitario dell'ospite.

Negli ultimi 2 anni il dott. Lamberti ha contribuito a sviluppare ed utilizzare i test di Microbiologia molecolare per la diagnosi e la caratterizzazione genetica del Sars Cov 2 , con l'utilizzo degli stessi anche nel monitoraggio dei pazienti che presentavano la sintomatologia clinica del COVID 19 e ricoverati presso il Centro Covid del Policlinico Universitario "Mater Domini" di Catanzaro .

Inoltre è stato impegnato nel sequenziamento del materiale genetico del SARS COV 2 per la identificazione delle varianti virali circolanti nella Regione Calabria .

- **Vincitore di Borsa di Studio 1993 area Biomedica** bandita dalla Regione Calabria . In servizio presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria , Laboratorio di Medicina Sperimentale e Clinica del Policlinico Universitario di Catanzaro dal 12/04/95 al 12/04/96 utilizzando tecniche di Biologia Molecolare
- **Vincitore di Borsa di Studio 1994 area Biomedica** bandita dalla Regione Calabria . In servizio presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria , Laboratorio di Medicina Sperimentale e Clinica del Policlinico Universitario di Catanzaro dal 12/04/96 al 12/04/97 , utilizzando tecniche di Biologia Molecolare
- **Vincitore di Borsa di Studio 1995 area Biomedica**, bandita dalla Regione Calabria, con studi svolti presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro Dipartimento di Medicina Sperimentale utilizzando tecniche di Biologia Molecolare.
- **Contratto di prestazione d'opera professionale in data 15/07/98** con l'Università degli Studi di Catanzaro Dipartimento di Scienze mediche , nell'ambito del progetto Pop 94/99 della Regione Calabria ( Responsabile Prof. Alfredo Focà ) “ **Monitoraggio del grado di inquinamento delle acque costiere della Regione Calabria; messa a punto di markers microbiologici come traccia di inquinamento**”

- **Contratto di prestazione d'opera professionale in data 12/1999** con l'Università degli Studi di Catanzaro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica , nell'ambito del Programma di Ricerca dal titolo: **“Studio Genetico - Molecolare e Clinico delle ipo- $\alpha$  ed iper- $\alpha$  lipoproteinemie primitive”** con l'incarico di procedere all'estrazione di Dna e alla messa a punto di tecniche per polimorfismi coinvolti nell'aterosclerosi.
- **Ha partecipato allo Studio Multicentrico Calabrese** sull'eziologia della diarrea infettiva in età pediatrica coordinato dalla Cattedra di Pediatria dell'Università degli Studi di Reggio Calabria

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe J. Lamberti". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G' and 'L'.



## Elenco delle Pubblicazioni Scientifiche

- 1. OSSERVAZIONI EPIDEMIOLOGICHE E CLINICHE ED ENTEROPATOGENI ASSOCIATI A 118 CASI DI ENTERITE ACUTA IN ETÀ PEDIATRICA PRESSO L'OSPEDALE CIVILE DI PAOLA**  
Angelo G Lamberti , F. de Berardinis, D. Prastaro , L. Boscarelli .  
**Cultura Sanitaria n° 6 Dicembre 1993 103-107**
- 2. FAMILIAL HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY: MOLECULAR BASIS AND GENOTYPE -PHENOTYPE CORRELATIONS.**  
G. Cuda , **A. Lamberti**, N. Perrotti, F. Perticone , P.L. Mattioli. Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica , Università di Catanzaro.  
**REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA 1998; 17(Supl II) : 21-31**
- 3. EARLY DETECTION OF LEISHMANIA PROMASTIGOTES IN DOG BONE MARROW CULTURES BY ACRIDINE ORANGE STAIN.**  
G. S. Barreca°, G. Matera,° M. De Maio\*, **Angelo Lamberti°**, M. C. Liberto°, A. Focà°. °.  
**Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 37 (2000) 247-251. I.F= 2.53**
- 4. MONITORAGGIO DELL'INQUINAMENTO MICROBICO DELLE ACQUE COSTIERE CALABRESI**  
A. Foca', G. Barreca, A. Calì, M. Colosimo, C. Di Cello, R. Diana, D. Focà, **A. Lamberti**  
**Grafiche F.LLI GAETANO Catanzaro 2000.**
- 5. PATOGENI INUSUALI: PATOGENESI E DIAGNOSTICA DI BARTONELLA**  
Focà A., Gulletta E. , Matera G., **Lamberti A.**, Quirino A., Barreca G.S., Liberto M.C.  
**Il Patologo Clinico n° 9-10/2001 pag 319-330**
- 6. CHANGES IN THE PREVALENCE OF HEPATITIS C VIRUS (HCV) GENOTYPE 4, IN CALABRIA, SOUTHERN ITALY.**  
Matera G., **Lamberti A.**, Quirino A., Focà D, Giancotti A., Barreca G.S., Guadagnino V \*, Liberto M.C.  
**Diagnostic Microbiology and infectious Disease 2002:42;169-173 I.F.=2.53**
- 7. AN ATYPICAL PATTERN OF HCV INNO-LIPA SUBTYPE.**  
G. Matera, G.S. Barreca, **A.G. Lamberti**, A. Quirino, D. Focà, M.C. Liberto.  
**Journal of Clinical Virology 25:237-238, 2002 I.F= 3.97**

**8. IN VITRO BARTONELLA QUINTANA INFECTION MODULATES THE PROGRAMMATED CELL DEATH AND INFLAMMATORY REACTION OF ENDOTHELIAL CELLS.**

M.C.Liberto, G. Matera, **A.G. Lamberti**, G.S. Barreca, A. Quirino, A. Focà.

**Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases 2003 Feb;45(2):107-15 I.F= 2.53**

**9. BARTONELLA QUINTANA LIPOPOLYSACCHARIDE EFFECTS ON LEUKOCYTES, CXC CHEMOKINES AND APOPTOSIS: A STUDY ON THE HUMAN WHOLE BLOOD AND RAT MODEL.**

G. Matera, M.C.Liberto, A. Quirino, G.S. Barreca, **A.G. Lamberti**, M. Iannone, E. Mancuso, E. Palma, F.A. Curari, D. Rotiroti, A. Focà.

**International Immunopharmacology, 2003 Jun, 3(6): 853-864. I.F= 2.38**

**10. BARTONELLA QUINTANA-INDUCED APOPTOSIS INHIBITION OF HUMAN ENDOTHELIAL CELLS IS ASSOCIATED WITH P38 AND SAPK/JNK MODULATION AND WITH STIMULATION OF MITOSIS** M.C.Liberto, G. Matera. **A.G.Lamberti**, G.S.Barreca, D. Focà, A. Quirino, M.R.Soria, A.Focà Institute of Microbiology,

**Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 50 (2004) 159-166 I.F= 2.53**

**11. METODICHE ESTRATTIVE PER LA PREPARAZIONE DEI CAMPIONI.**

A. Focà, **A.G. Lamberti**.

**EsaDia Monografia sulle tecniche molecolari: dalla ricerca alla diagnostica, 52-55, 2003**

**12. CORRELAZIONE TRA ANTICORPI ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE ED ATEROGENESI IN PAZIENTI UREMICI.**

M.C Liberto, A. Pollio, G. Matera, **A. Lamberti**, C. Zoccali, A. Focà.

Giorn. Batteriol. Virol. Immunol.2004

**13. APPLICATIONS OF LIGHTCYCLER STAPHYLOCOCCUS MGRADE ASSAY TO DETECT STAPHYLOCOCCUS AUREUS AND COAGULASE-NEGATIVE STAPHYLOCOCCI IN CLINICAL BLOOD SAMPLES AND IN BLOOD CULTURE BOTTLES.**

M.C.Liberto, R. Puccio, G. Matera. **A.G.Lamberti**, , A.Quirino, G.S.Barreca., R. Capicotto, A. Focà

**Le Infezioni in Medicina 2006 Giugno 14 (2) 71-76.**

**14. PHENOTYPIC AND GENOTYPIC EVALUATION OF SLIME PRODUCTION BY CONVENTIONAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGICAL TECHNIQUES.**

M.C.Liberto, G. Matera., A. Quirino, **A.G.Lamberti**, R. Capicotto, R. Puccio, G.S.Barreca, E. Focà, A.Cascio, A. Focà.

**Microbiol Res. 2009 Oct 8 I.F= 2.31**

**15.HUMAN PAPILLOMAVIRUS TYPE 16 E5 PROTEIN INDUCES INTERFERON-BETA EXPRESSION THROUGH INTERFERON REGULATORY FACTOR-1 IN HUMAN KERATINOCYTES.**

V.Muto, A.Stellaci, **A.G Lamberti** , A. Carrabba, G. Matera, M Sgarbanti, E. Perrotti, A. Battistini, M.C Liberto, A. Focà.

**Journal of Virology** 03/2011; 85(10):5070-80.

**I.F.=5,40**

**16.INCREMENTO DELLA PREVALENZA DI INFEZIONE DA VIRUS DELL'EPATITE C DI GENOTIPO 4 IN CALABRIA**

Nadia Marascio, Giovanni Matera, **Angelo G. Lamberti**, Angela Quirino, Aida Giancotti, Giorgio S. Barreca, Cristina Giraldi, Walter Geremicca, Rosa A. Leone, Marta De Rosa, Ignazio Vasapollo, Benedetto Caroleo, Vincenzo Guadagnino, Anna Rita Ciccaglione, Maria Carla Liberto e Alfredo Focà.

BEN Notiziario ISS Vol.24 N°4, Aprile 2011

**17.MOLECULAR IDENTIFICATION OF BARTONELLA QUINTANA INFECTION USING SPECIES-SPECIFIC REAL-TIME PCR TARGETING TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN (BQTR) GENE.**

Maria Carla Liberto, **Angelo G. Lamberti**, Nadia Marascio, Giovanni Matera, Angela Quirino, Giorgio S. Barreca, Francesco Baudi, Alfredo Focà.

Mol Cell Probe 25:238-42, 2011

**I.F=2.08**

**18.BARTONELLAE: STEALTHY PATHOGENS OR NOVEL DRUGS FACTORIES**

G. Matera, A. Quirino, **A.G. Lamberti**, A. Focà, M.C. Liberto

Biochemistry (Moscow) 76:1075-1077, 2011.

**I.F=1.402**

**19.ELEVEN-YEAR DISTRIBUTION PATTERN OF HEPATITIS C VIRUS IN SOUTHERN ITALY**

Nadia Marascio, Giovanni Matera, Angela Quirino, Aida Giancotti, Giorgio S Barreca, **Angelo G Lamberti**, Benedetto Caroleo, Maria Carla Liberto, Alfredo Focà

Journal of Pathogens 01/2012; 2012:631095.

**20.VISCERAL LEISHMANIASIS INFECTION IN A REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA PATIENT TREATED WITH BORTEZOMIB.**

Eugenio Piro, Mariagrazia Kropp, Renato Cantaffa, **Angelo Giuseppe Lamberti**, Guido Carillio, Stefano Molica

Annals of Hematology (impact factor: 2.92). 05/2012;

**I.F.= 2,92**

**21. DIAGNOSIS AND FOLLOW UP OF *BARTONELLA HENSELAE* INFECTION IN THE SPLEEN OF AN IMMUNOCOMPETENT PATIENT BY REAL-TIME QUANTITATIVE POLYMERASE CHAIN REACTION**

Maria Carla Liberto, Giovanni Matera, **Angelo G. Lamberti**, Angela Quirino, Giorgio S. Barreca, Nadia Marascio, Benedetto Caroleo, Orietta Staltari, Alfredo Focà  
JMM/2013/23518653 2013 Marzo 21 **I.F. =2.502**

**22. CHRONIC NEUROBORRELIOSIS BY B. GARINII: AN UNUSUAL CASE PRESENTING WITH EPILEPSY AND MULTIFOCAL BRAIN MRI LESIONS**

Giovanni Matera<sup>1</sup>, Angelo Labate<sup>2</sup>, Angela Quirino<sup>1</sup>, **Angelo G. Lamberti** <sup>1</sup>, Giuseppe Borzì<sup>2</sup>, Giorgio S. Barreca<sup>1</sup>, Laura Mumoli<sup>2</sup>, Cinzia Peronace<sup>1</sup>, Aida Giacottì<sup>1</sup>, Antonio Gambardella<sup>2</sup>, Alfredo Focà<sup>1</sup>, Aldo Quattrone  
New Microbiologica, 37, 393-397, 2014 **I.F. =1.603**

**23. UPDATE ON EPIDEMIOLOGY OF HCV IN ITALY: FOCUS ON THE CALABRIA REGION**

Nadia Marascio, Maria Carla Liberto, Giorgio Settimo Barreca, Emilia Zicca, Angela Quirino, **Angelo Giuseppe Lamberti**, Giovanna Bianco, Giovanni Matera, Lorenzo Surace, Giuseppina Berardelli, Angela Oliva, Giuseppe Foti, Maria Teresa Fiorillo, Giuseppa Lo Bocchiaro, Pasquale Surace, Anna Rita Ciccaglione, Massimo Ciccozzi, Francesco Cesario, Carlo Torti, Alfredo Focà  
BMC Infectious Diseases 09/2014; 14(Suppl5):S2. • **I.F. =2.56**

**24. PRESENT, OLD AND FUTURE STRATEGIES FOR ANTI-HCV TREATMENT IN PATIENTS INFECTED BY GENOTYPE-1: ESTIMATION OF THE DRUG COSTS IN THE CALABRIA REGION IN THE ERA OF THE DIRECTLY ACTING ANTIVIRALS**

Alessio Strazzulla, Chiara Costa, Vincenzo Pisani, Vincenzo De Maria, Francesca Giacottì, Sebastiano Di Salvo, Saverio Giuseppe Parisi, Monica Basso, Marzia Maria Franzetti, Nadia Marascio, Maria Carla Liberto, Giorgio Settimo Barreca, **Angelo Giuseppe Lamberti**, Emilia Zicca, Maria Concetta Postorino, Giovanni Matera, Alfredo Focà, Carlo Torti

BMC Infectious Diseases 09/2014; 15(Suppl5):S3. •

**I.F. =2.56**

**25. DIAGNOSTIC AND PROGNOSTIC EVALUATION OF SOLUBLE CD14 SUBTYPE FOR SEPSIS IN CRITICALLY ILL PATIENTS: A PRELIMINARY STUDY**

A Foca · C Peronace · V Marano · GS Barreca · **AG Lamberti** · N Marascio · A Giacottì

**26. PROFESSIONAL ACQUISITION OF M. BOVIS IN CALABRIA REGION (SOUTHERN ITALY): A CHALLENGING CASE OF OSTEOMYELITIS IN A MIGRANT PATIENT FROM BULGARIA**

Angela Quirino · Carlo Torti · Alessio Strazzulla · Salvatore Nisticò · Luisa Galati · Giorgio Settimo Barreca · **Angelo Giuseppe Lamberti** · Giuseppina Berardelli · Maria Pacciarini · Giorgio Gasparini · Vincenzo Pisani · Antonio Gambardella · Maria Carla Liberto · Alfredo Focà

Case Reports in Infectious Diseases Volume 2015, Article ID 794715, I.F = 3.202

**27. AN UNUSUAL FINDING OF BUSCHKE-LOWENSTEIN TUMOR ASSOCIATED WITH 6, 39 AND 53 HPV GENOTYPES IN A YOUNG IMMUNOCOMPETENT FEMALE**

Peronace C<sup>1\*</sup>, Galati L<sup>1</sup>, Barreca GS<sup>1</sup>, **Lamberti AG<sup>1</sup>**, Curcio B<sup>2</sup>, Morelli M<sup>2</sup>, Conforti F<sup>3</sup>, Matera G<sup>1</sup>, Liberto MC<sup>1</sup>, Zullo F<sup>2</sup> and Focà A<sup>1</sup>

Clinical Microbiology: Open Access November 20, 2016

I.F = 1,65

**28. EFFLUX PUMP ADEABC ASSESSMENT IN ACINETOBACTER BAUMANNII STRAINS ISOLATED IN A TEACHING HOSPITAL .**

Claudia Rizzo, Nadia Marascio\*, Emilia Zicca, Grazia Pavia, Angela Quirino, **Angelo Giuseppe Lamberti**, Maria Carla Liberto and Alfredo Focà

J. Medical Microbiology Diagnosis 2016

I.F = 1.875

**29. SIX YEARS GENOTYPE DISTRIBUTION OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS IN CALABRIA REGION, SOUTHERN ITALY: A RETROSPECTIVE STUDY.**

Luisa Galati<sup>1\*</sup>, Cinzia Peronace<sup>1</sup>, Maria Teresa Fiorillo<sup>2</sup>, Rosanna Masciari<sup>3</sup>, Cristina Giraldi<sup>4</sup>, Salvatore Nisticò<sup>5</sup>, Pasquale Minchella<sup>3</sup>, Vincenzo Maiolo<sup>6</sup>, Giorgio Settimo Barreca<sup>1</sup>, Nadia Marascio<sup>1</sup>, **Angelo Giuseppe Lamberti<sup>1</sup>**, Aida Giancotti<sup>1</sup>, Maria Gabriella Lepore<sup>3</sup>, Francesca Greco<sup>4</sup>, Maria Vittoria Mauro<sup>4</sup>, Annelisa Borelli<sup>5</sup>, Giuseppa Lo Bocchiaro<sup>2</sup>, Giovanni Surace<sup>2</sup>, Maria Carla Liberto<sup>1</sup> and Alfredo Focà

Infectious Agents and Cancer 12(1):43 July 2017

I.F.= 2,123

**30. INCREASE OF VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR AND DECREASE OF MCP-1 AND SOME UPDATED EPIDEMIOLOGY ASPECTS OF CYSTIC ECHINOCOCCOSIS HUMAN CASES IN CALABRIA REGION**

Giovanni Matera,<sup>1</sup>Maria Teresa Loria,<sup>1</sup>Cinzia Peronace,<sup>1</sup>Tatiana Catanzariti,<sup>1</sup>Pio Settembre,<sup>1</sup>Aida Giancotti,<sup>1</sup> **Angelo G. Lamberti**,<sup>1</sup> Giorgio S. Barreca,<sup>1</sup>Luisa Galati,<sup>1</sup>Gessica Dodaro,<sup>1</sup>Maria Mazzitelli,<sup>2</sup>Alessio Strazzulla,<sup>2</sup>Carlo Torti,<sup>2</sup>Angela Quirino,<sup>1</sup>Maria Carla Liberto,<sup>1</sup>and Alfredo Focà

Mediators of Inflammation 2018(5):1-11 January 2018  
3,549

I.F.=

**31. DEPRESSION OF LYMPHOCYTE ACTIVITY DURING CUTANEOUS LESHMANIASIS: A CASE REPORT**

Giovanni Matera, Carlo Torti, Maria Mazzitelli, Giuseppe Greco, Antonella Rania, Cinzia Peronace, Pio Settembre, Luisa Galati, Aida Giancotti, **Angelo G. Lamberti**, Giorgio S. Barreca, Marco Rossi, Angela Quirino, Maria Carla Liberto, Alfredo Focà

*Diagnostic Microbiology & Infectious Disease* June 2018

I.F.= 2,457

**32. UTILITY OF MOLECULAR IDENTIFICATION AND QUANTITATION OF BARTONELLA SPECIES WITH SPECIES-SPECIFIC REAL-TIME PCR FOR MONITORING TREATMENT RESPONSE: A CASE SERIES**

Maria Mazzitelli<sup>1,\*</sup>, **Angelo G. Lamberti**<sup>2</sup>, Angela Quirino<sup>2</sup>, Nadia Marascio<sup>2</sup>, Giorgio S. Barreca<sup>2</sup>, Chiara Costa<sup>1</sup>, Vincenzo Pisani<sup>1</sup>, Alessio Strazzulla<sup>1</sup>, Giuseppe Greco<sup>1</sup>, Maria C. Liberto<sup>2</sup>, Alfredo Focà<sup>2</sup>, Carlo Torti

The Open Microbiology Journal 12(1) June 2018  
2,27

I.F.=

**33. PREVALENCE OF PARASITIC INFECTIONS IN MIGRANTS: DO OFFICIAL SYMPTOM-DRIVEN GUIDELINES APPLY TO THE CURRENT SITUATION?**

Maria Mazzitelli<sup>1</sup>, Carlo Torti<sup>1</sup>, Giuseppe Greco<sup>1</sup>, Alessio Strazzulla<sup>1</sup>, Chiara Costa<sup>1</sup>, Vincenzo Pisani<sup>1</sup>, Chiara Sorace<sup>1</sup>, Aida Giancotti<sup>2</sup>, **Angelo Lamberti**<sup>2</sup>, Giorgio Settimo Barreca<sup>2</sup>, Angela Quirino<sup>2</sup>, Maria Carla Liberto<sup>2</sup>, Alfredo Focà<sup>2</sup>, Giovanni Matera<sup>2</sup>

Le Infezioni in Medicina, n. 4, 347-355, 2018

I.F.= 0,359

**34. IDENTIFICATION OF PMRB MUTATIONS AS PUTATIVE MECHANISM FOR COLISTIN RESISTANCE IN A. BAUMANNII STRAINS ISOLATED AFTER IN VIVO COLISTIN EXPOSURE**

Vito Marano, Nadia Marascio, Grazia Pavia, **Angelo Giuseppe Lamberti**, Angela Quirino, Rosanna Musarella, Francesco Casalnuovo, Maria Mazzitelli, Enrico Maria Tricarichi, Carlo Torti, Giovanni Matera, Maria Carla Liberto

Journal Microbial Pathogenesis 142 (2020) doi.org/10.1016/j.micpath.2020.104058 I.F.= 2,638

### **35. HCV Antibody Prevalence and Genotype Evolution in a Teaching Hospital, Calabria Region, Southern Italy Over A Decade (2008-2018).**

Nadia Marascio, Maria Mazzitelli, Giuseppe Guido Maria Scarlata, Aida Giancotti, Giorgio Settimo Barreca, **Angelo Giuseppe Lamberti**, Francesca Divenuto, Chiara Costa, Enrico Maria Tricarichi, Giovanni Matera, Maria Carla Liberto and Carlo Torti

April 2020 The Open Microbiology Journal  
0,92

I.F.=

### **36. USE OF SUBCUTANEOUS TOCILIZUMAB IN PATIENTS WITH COVID-19 PNEUMONIA.**

Maria Mazzitelli, Eugenio Arrighi, Francesca Serapide, Maria Chiara Pelle, Bruno Tassone, Rosaria Lionello, Giuseppina Marrazzo, Domenico Laganà, Francesco Saverio Costanzo, Giovanni Matera, Enrico Maria Tricarichi, Carlo Torti, and IDTM UMG COVID-19 Group.

**NB: Angelo Lamberti fa parte del IDTM UMG COVID-19 Group.**

*J Med Virol.* 2020 May 15 : 10.1002/jmv.26016. doi: [10.1002/jmv.26016](https://doi.org/10.1002/jmv.26016) [Epub ahead of print]

I.F.= 2.021

### **37.SPONTANEOUS AND SEVERE HAEMATOMAS IN PATIENTS WITH COVID-19 ON LOW- MOLECULAR-WEIGHT HEPARIN FOR PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION.**

Mazzitelli M, Serapide F, Tassone B, Laganà D, Tricarichi EM, Torti C.

**NB: Angelo Lamberti è citato negli Acknowledgements.**

*Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2020 Jul 1;12(1):e2020054. doi: [10.4084/MJHID.2020.054](https://doi.org/10.4084/MJHID.2020.054). eCollection 2020

I.F.= 1.60

### **38.CHARACTERISTICS, OUTCOME AND PREDICTORS OF IN-HOSPITAL MORTALITY IN AN ELDERLY POPULATION FROM A SARS-COV-2 OUTBREAK IN A LONG-TERM CARE FACILITY.**

Enrico Maria Tricarichi, Maria Mazzitelli, Francesca Serapide, Maria Chiara Pelle, Bruno Tassone, Eugenio Arrighi, Graziella Perri, Paolo Fusco, Vincenzo Scaglione, Chiara Davoli, Rosaria Lionello, Valentina LaGamba, Giuseppina Marrazzo, Maria Teresa Busceti, Amerigo Giudice, Marco Ricchi, Anna Cancelliere, Elena Lio, Giada Procopio, Francesco Saverio Costanzo, Daniela Foti, Giovanni Matera, Carlo Torti, **IDTM UMG COVID-19 Group.**

**NB: Angelo Lamberti fa parte del IDTM UMG COVID-19 Group.**

MedRxiv: July, 2 2020. doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.30.20143701>

I.F =

**39. Apparent inefficacy of hydroxychloroquine combined with azithromycin on SARS-CoV-2 clearance in an incident cohort of geriatric patients with COVID-19.**

MariaMazzitelli<sup>a</sup>, ChiaraDavoli<sup>a</sup>, VincenzoScaglione<sup>a</sup>, PaoloFusco<sup>a</sup>, ValentinaLaGamba<sup>a</sup>, GiovanniMatera<sup>b</sup>, Enrico MariaTrecarichi<sup>a</sup>, CarloTorti<sup>a</sup>.

**NB: Angelo Lamberti è citato negli Acknowledgements.**

Travel Medicine and Infectious Disease 37:101826 July 2020

**I.F. =4.589**

**40. CLINICAL CHARACTERISTICS AND PREDICTORS OF MORTALITY ASSOCIATED WITH COVID-19 IN ELDERLY PATIENTS FROM A LONG-TERM CARE FACILITY.**

Enrico Maria Trecarichi<sup>1,11\*</sup>, Maria Mazzitelli<sup>1,11</sup>, Francesca Serapide<sup>1</sup>, Maria Chiara Pelle<sup>1</sup>, Bruno Tassone<sup>1</sup>, Eugenio Arrighi<sup>1</sup>, Graziella Perri<sup>1</sup>, Paolo Fusco<sup>1</sup>, Vincenzo Scaglione<sup>1</sup>, Chiara Davoli<sup>1</sup>, Rosaria Lionello<sup>1</sup>, Valentina La Gamba<sup>1</sup>, Giuseppina Marrazzo<sup>2</sup>, Maria Teresa Busceti<sup>2</sup>, Amerigo Giudice<sup>3</sup>, Marco Ricchio<sup>1</sup>, Anna Cancelliere<sup>1</sup>, Elena Lio<sup>1</sup>, Giada Procopio<sup>1</sup>, Francesco Saverio Costanzo<sup>4,5</sup>, Daniela Patrizia Foti<sup>6</sup>, Giovanni Matera<sup>7</sup>, Carlo Torti<sup>1</sup> & **IDTM UMG COVID-19 Group\***

**NB: Angelo Lamberti fa parte del IDTM UMG COVID-19 Group.**

**www.Nature.com /Scientific Reports :(2020)10:208034 doi://doi.org/10.1038/s41598-020-77641-7 I.F =3.998**

**41. OXYGEN THERAPY VIA HIGH FLOW NASAL CANNULA IN SEVERE RESPIRATORY FAILURE CAUSED BY SARS-COV2 INFECTION: A REAL LIFE OBSERVATIONAL STUDY.**

Giada Procopio\*, Anna Cancelliere\*, Enrico Maria Trecarichi, Maria Mazzitelli, Eugenio Arrighi, Graziella Perri, Francesca Serapide, Corrado Pelaia, Elena Lio, Maria Teresa Busceti, Maria Chiara Pelle, Marco Ricchio, Vincenzo Scaglione, Chiara Davoli, Paolo Fusco, Valentina La Gamba, Carlo Torti§ and Girolamo Pelaia

**NB: Angelo Lamberti è citato negli Acknowledgements.**

Therapeutic Advances in Respiratory Disease Sept 2020 14(1):10 DOI: 10.1177/1753466620963016

**I.F =3.095**

**42. Late-onset myocardial infarction and autoimmune haemolytic anaemia in a COVID-19 patient without respiratory symptoms, concomitant with a paradoxical increase in inflammatory markers: a case report**

Maria Chiara Pelle, Bruno Tassone, Marco Ricchio, Maria Mazzitelli, Chiara Davoli, Giada Procopio, Anna Cancelliere, Valentina La Gamba, Elena Lio, Giovanni Matera, Angela Quirino, Giorgio Settimo Barreca, Enrico Maria Trecarichi, Carlo Torti & IDTM UMG COVID-19 Group

**NB: Angelo Lamberti fa parte del IDTM UMG COVID-19 Group.**

Journal of Medical Case Reports 246 (2020) doi.org/10.1186/s13256-020-02595-3

**I.F =0.885**

**43. A case report of pneumomediastinum in a COVID-19 patient treated with high-flow nasal cannula and review of the literature: Is this a “spontaneous” complication?**

Anna Cancelliere<sup>1</sup> | Giada Procopio<sup>1</sup> | Maria Mazzitelli<sup>1</sup> | Elena Lio<sup>1</sup> | Maria Petullà<sup>2</sup> | Francesca Serapide<sup>1</sup> | Maria Chiara Pelle<sup>1</sup> | Chiara Davoli<sup>1</sup> | Enrico Maria Trecarichi<sup>1</sup> | Carlo Torti<sup>1</sup> | **The IDTM UMG COVID-19 Group**



#### 44. Direct antimicrobial susceptibility testing (AST) from positive blood cultures using Microscan system for early detection of bacterial resistance phenotypes

AQuirino<sup>1</sup>NMarascio<sup>1</sup>Peronace<sup>1</sup>LGallo<sup>1</sup>G.S.Barreca<sup>1</sup>AGiancotti<sup>1</sup>**A.G.Lamberti**<sup>1</sup>M.Colosimo<sup>2</sup>PMinchella<sup>2</sup>EMTrecarichi<sup>3</sup>CTorti<sup>3</sup>M.CLiberto<sup>1</sup>GMatera<sup>1</sup>

Diagnostic Microbiology and Infectious Disease July 2021 DOI: 10.1016/j.diagmicrobio.2021.115485

I.F.=2,803

#### 45. SARS-CoV-2: Some Aspects of Molecular Evolution, Cellular Pathogenesis, and Immune System Mechanism Elusion

Angela Quirino, Nadia Marascio, Giorgio Settimo Barreca, Luigia Gallo, Aida Giancotti, **Angelo Giuseppe Lamberti**, Cinzia Maria Peronace, Enrico Maria Trecarichi, Paolo Fusco, Maria Mazzitelli, Francesca Divenuto, Grazia Pavia, Angela Suraci, Giovanni Matera \*, Maria Carla Liberto

*Appl. Sci.* **2021**, *11* / ID: applsci-1284946 doi.org/10.3390

I.F.=2,679

#### 46 Are risk scores sufficient to stratify patients undergoing lead extraction? A single-centre analysis

Cinzia Mancuso, Antonio Curcio, **Angelo Lamberti**, Giuseppe Santarpia, Angela Quirino, Antonella Franzese, Enrico Maria Trecarichi, Carlo Torti, Gianni Matera, Ciro Indolfi

*European Heart Journal Supplements*, Volume 23, Issue Supplement\_G, December 2021,doi.org/10.1093

I.F.=1,803

#### 47 Molecular characterization of *Schistosoma* infections in African migrants: Identification of a *Schistosoma haematobium-bovis* hybrid in bladder biopsies

Nadia Marascio, PhD, Maria Teresa Loria, PhD, Angelo Giuseppe Lamberti, BSc, Grazia Pavia, PhD, Neill James Adams, MSc, Angela Quirino, PhD, Francesca Divenuto, BSc, Maria Mazzitelli, MD, Giuseppe Greco, MD, Enrico Maria Trecarichi, MD, Francesca Perandin, PhD, Zeno Bisoffi, MD, Bonnie L Webster, PhD, Maria Carla Liberto, PhD, Carlo Torti, MD, Giovanni Matera, MD

*Journal of Travel Medicine*, Dic 2021 doi.org/10.1093/jtm/taab194

I.F.=8,490

#### 48 Role of IgG and IgM and proinflammatory aspecific markers in the diagnosis and prognosis of COVID-19 patients stratified by number of positive SARS-CoV-2 genes

Angela QUIRINO <sup>1</sup>, Nadia MARASCIO <sup>1</sup>, Cinzia PERONACE <sup>1</sup>, Giorgio S. BARRECA <sup>1</sup>, Luigia GALLO <sup>1</sup>, Aida GIANCOTTI <sup>1</sup>, **Angelo G. LAMBERTI** <sup>1</sup>, Enrico M. TRECARICHI <sup>2</sup>, Carlo TORTI <sup>2</sup>, Maria MAZZITELLI <sup>2</sup>, Martina BONOFILIO <sup>1</sup>, Francesca DIVENUTO <sup>1</sup>, Giovanni MATERA <sup>1</sup> ✉, Maria C. LIBERTO <sup>1</sup>

## 49 Dynamics of Viral Infection and Evolution of SARS-CoV-2 Variants in the Calabria Area of Southern Italy

Carmela De Marco<sup>1,2\*†</sup>, Claudia Veneziano<sup>1,2†</sup>, Alice Massacci<sup>3</sup>, Matteo Pallocca<sup>3</sup>, Nadia Marascio<sup>4</sup>, Angela Quirino<sup>4,5</sup>, Giorgio Settimo Barreca<sup>5</sup>, Aida Giacchetti<sup>5</sup>, Luigia Gallo<sup>5</sup>, **Angelo Giuseppe Lamberti**<sup>5</sup>, Barbara Quaresima<sup>1,2</sup>, Gianluca Santamaria<sup>1</sup>, Flavia Biamonte<sup>1,2</sup>, Stefania Scicchitano<sup>1</sup>, Enrico Maria Treccarichi<sup>5,6</sup>, Alessandro Russo<sup>5,6</sup>, Daniele Torella<sup>1,5</sup>, Aldo Quattrone<sup>7</sup>, Carlo Torti<sup>5,6</sup>, Giovanni Matera<sup>4,5</sup>, Caterina De Filippo<sup>5</sup>, Francesco Saverio Costanzo<sup>1,2,5</sup> and Giuseppe Viglietto

Front. Microbiol., 28 July 2022 Sec. Infectious Agents and Disease <https://doi.org/10.3389/fmicb.2022.93499>

I.F. 5.640

## 50 Are SARS-CoV-2 rapid antigen tests useful for the control of latest variants spreading?

Nadia Marascio<sup>1</sup>, Angela Quirino<sup>1</sup>, Giuseppe Guido Maria Scarlata<sup>1</sup>, Giorgio Settimo Barreca<sup>1</sup>, Aida Giacchetti<sup>1</sup>, **Angelo Giuseppe Lamberti**<sup>1</sup>, Luigia Gallo<sup>1</sup>, Fabio Foti<sup>1</sup>, Domenico Luca Laurendi<sup>2</sup>, Daniela Dattola<sup>3</sup>, Antonino Marsico<sup>4</sup>, Antonia La Rocca<sup>4</sup>, Giovanni Matera<sup>1</sup>

Le Infezioni in Medicina, 2022 Sep n. 3, 427-431, 2022 DOI: 10.53854/liim-3003-11

I.F. 1.084

## 51 Lessons learned and implications of early therapies for coronavirus disease in a territorial service centre in the Calabria region: a retrospective study

Vincenzo Scaglione, Salvatore Rotundo, Nadia Marascio, Carmela De Marco, Rosaria Lionello, Claudia Veneziano, Lavinia Berardelli, Angela Quirino, Vincenzo Olivadese, Francesca Serapide, Bruno Tassone, Helen Linda Morrone, Chiara Davoli, Valentina La Gamba, Andrea Bruni, Bruno Mario Cesana, Giovanni Matera, Alessandro Russo, Francesco Saverio Costanzo, Giuseppe Viglietto, Enrico Maria Treccarichi, Carlo Torti & IDTM U. M. G. COVID-19 Group

**NB: Angelo Lamberti fa parte del IDTM UMG COVID-19 Group**

*BMC Infectious Diseases* Ottobre 2022 volume 22, Article number: 793 (2022) DOI: [10.1186/s12879-022-07774-9](https://doi.org/10.1186/s12879-022-07774-9)

I.F. 3.670

## 52 Publisher Correction: Lessons learned and implications of early therapies for coronavirus disease in a territorial service centre in the Calabria region: a retrospective study

Vincenzo Scaglione, Salvatore Rotundo, Nadia Marascio, Carmela De Marco, Rosaria Lionello, Claudia Veneziano, Lavinia Berardelli, Angela Quirino, Vincenzo Olivadese, Francesca Serapide, Bruno Tassone, Helen Linda Morrone, Chiara Davoli, Valentina La Gamba, Andrea Bruni, Bruno Mario Cesana, Giovanni Matera, Alessandro Russo, Francesco Saverio Costanzo, Giuseppe Viglietto, Enrico Maria Treccarichi, Carlo Torti & IDTM U. M. G. COVID-19 Group

**NB: Angelo Lamberti fa parte del IDTM UMG COVID-19 Group**

*BMC Infectious Diseases* November 2022 22(1) DOI: [10.1186/s12879-022-07871-9](https://doi.org/10.1186/s12879-022-07871-9)

I.F. 3.670

### **53 Whole-genome analysis of SARS-CoV-2 in a 2020 infection cluster in a nursing home of Southern Italy**

Carmela De Marco<sup>ab</sup> Nadia Marascio<sup>c</sup> Claudia Veneziano<sup>ab</sup> Flavia Biamonte<sup>ab</sup> Enrico Maria Treçarichi<sup>d</sup> Gianluca Santa maria<sup>e</sup> Sivan Leviyang<sup>f</sup> Maria Carla Liberto<sup>c</sup> Maria Mazzitelli<sup>g</sup> Angela Quirino<sup>c</sup> Federico Longhini<sup>c</sup> Daniele Torella<sup>a</sup> Aldo Quattrone<sup>h</sup> Giovanni Matera<sup>c</sup> Carlo Torti<sup>d</sup> Francesco Saverio Costanzo<sup>a b</sup> Giuseppe Viglietto

**NB: Angelo Lamberti è citato negli Acknowledgements**

Infection, Genetics and Evolution Volume 99, April 2022, 105253 DOI: [10.1016/j.meegid.2022.105253](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2022.105253)

**I.F. 3.342**

### **54 Evaluation of IL-35, as a Possible Biomarker for Follow-Up after Therapy, in Chronic Human Schistosoma Infection**

Nadia Marascio 1, Maria Teresa Loria 1, Grazia Pavia 1,\*, Cinzia Peronace 1, Neill James Adams 1, Morena Campolo 1, Francesca Divenuto 1, **Angelo Giuseppe Lamberti 1**, Aida Giancotti 1, Giorgio Settimo Barreca 1, Maria Mazzitelli 2, Enrico Maria Treçarichi 3, Carlo Torti 3, Francesca Perandin 4, Zeno Bisoffi 4, Angela Quirino 1,† and Giovanni Matera 1,†

*Vaccines* **2023**, *11*(5), 995; <https://doi.org/10.3390/vaccines11050995> (registering DOI)

**I.F. 4.961**



## **Abstract**

- **“ UN CASO DI RICKETTIOSI ”.**

Autori A. Santelli , G. Santoro, G. de Martino, R. Nigro, **A.G. Lamberti**, P. De Donato, F. de Berardinis, L. Boscarelli. **IX Congresso Regionale Società Italiana di Pediatria Sezione Calabrese**. Sibari (CS) 27 Novembre 1993

- **“ IDENTIFICATION OF TWO MUTATIONS IN UNRELATED KINDREDS WITH  $\beta$  MYOSIN HEAVY CHAIN- LINKED HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY ” .**

Giovanni Cuda , **Angelo Lamberti** , Nicola Perrotti Pier Luigi Mattioli. Dipartimento di Medicina sperimentale e Clinica , facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro, Università degli Studi di Reggio Calabria. **Convention Scientifica “ Telethon 1995 ”**

- **AN INSERTION - DELETION MUTATION IN THE  $\beta$ -MYOSIN HEAVY CHAIN GENE IS TRANSCRIBED IN CIRCULATING LYMPHOCYTES OF INDIVIDUALS WITH HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY”**

**A. Lamberti** , F. Perticone , N. Perrotti and G. Cuda . Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Catanzaro. **“ II Florence Meeting on Advances In Cardiomyopathies ” Florence 24-26 Aprile 1997**

- **“ FAMILIAL HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY: A NOVEL DE NOVO INSERTION - DELETION MUTATION NEAR THE ACTIN BINDING DOMAIN OF THE  $\beta$ -MYOSIN HEAVY CHAIN GENE.”**

G. Cuda, **A. Lamberti** , N. Perrotti, F. Perticone , P.L.Mattioli. Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Catanzaro. **XVIII Congress of the European Society Of Cardiology ; Birmingham -United Kingdom 25/29 Agosto 1996**

- **“ DETECTION OF ILLEGITIMATE TRANSCRIPTION IN PERIPHERAL BLOOD LYMPHOCYTES OF AN INSERTED/DELETED GUANINE IN THE  $\beta$ -MYOSIN HEAVY CHAIN GENE OF TWO INDIVIDUALS WITH FAMILIAL HYPERTROPHIC CARDIOMIOPATHY . ”**

Giovanni Cuda , **Angelo Lamberti** and Francesco Perticone : Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica , Catanzaro. **1st International Congress on Coronary Artery Disease . Praga 21-24 Settembre 1997**

- **“ MUTANT  $\beta$ -MYOSIN EXPRESSION AND TENSION GENERATION IN SLOW SKELETAL MUSCLE FIBERS FROM PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY ”**

Giovanni Cuda<sup>o</sup>, Sergey Malinchik\* , Richard J. Podolsky\*, **Angelo Lamberti** <sup>o</sup> , Robert Horowitz \* . <sup>o</sup> Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Catanzaro ; \* National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases, National Institutes of Health, Bethesda USA. **26th European Muscle Conference Schneverdingen Lùneburger Heide Germany 21/26 Settembre 1997**

- **“ INATTESA PREVALENZA DI HCV GENOTIPO 4 NELLA POPOLAZIONE CALABRESE.”**

Diana R, Quirino A., **Lamberti A.**, Liberto M.C., Focà A. Cattedra di Microbiologia , Dipartimento di Scienze Mediche , Università di Catanzaro. **5° Congresso della Società Italiana di Microbiologia nSezione Siculo-Sardo-Calabra 16-19 Settembre 1998 S: Tecla - Acireale.**

- **” CINETICA DELLA BACTERICIDAL/PERMEABILITY-INCREASING PROTEIN (BPI) IN UN MODELLO DI SEPSI”**

Matera G., Diana R., Quirino A., **Lamberti A.**, Barreca G., Liberto M.C., Focà A. Cattedra di Microbiologia , Dipartimento di Scienze Mediche , Università di Catanzaro. **5° Congresso della Società di microbiologia Sezione Siculo-Sardo-Calabra 16-19 Settembre 1998 S. Tecla - Acireale**

- **“TRASCRIZIONE ECTOPICA DI UNA MUTAZIONE *DE NOVO* DEL GENE CODIFICANTE PER LE CATENE PESANTI DELLA  $\beta$ -MIOSINA CARDIACA IN PAZIENTI CON CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA FAMILIARE”**

Giovanni Cuda\*, Antonia Nisticò\*, **Angelo Lamberti\***, Andrea Mussari<sup>o</sup>, Pietro Strisciuglio<sup>o</sup>, Pier Luigi Mattioli\*. \*Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica “ G. Salvatore”,<sup>o</sup>Cattedra di Pediatria , Università degli Studi di Catanzaro “Magna Grecia”. **2° Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana Orvieto 29 Settembre - 1 Ottobre 1999.**

- **“ VALUTAZIONE DI APOPTOSI LPS-INDOTTA IN CELLULE ENDOTELIALI UMANE ”**

M.C. Liberto, G. Matera, **A. Lamberti**, A. Stella, R. Paternò\*, A. Scuteri\*, A. Focà. Dipartimento di Scienze Mediche , Cattedra di Microbiologia, \* Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Catanzaro. **27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia 13/16 Ottobre 1999 Reggio Calabria**
- **“ RUOLO PATOGENETICO DI LPS DI PROTEUS MIRABILIS IN UN MODELLO SPERIMENTALE DI SANGUE UMANO STIMOLATO “ IN VITRO ”**

A. Quirino, G. Barreca, **A. Lamberti**, G. Matera, M.C. Liberto, A.Focà. Dipartimento di Scienze Mediche , Cattedra di Microbiologia , Università di Catanzaro. **27° Congresso Nazionale della Società di Microbiologia 13/16 ottobre 1999 Reggio Calabria.**
- **“ RICERCA DI PATOGENI COME MARKERS D’INQUINAMENTO DELLE ACQUE SALMASTRE ”**

M. Colosimo, L. Rametti, **A. Lamberti**, D. Focà, R. Puccio. Dipartimento di Scienze Mediche , Cattedra di Microbiologia , Università di Catanzaro. **27° Congresso Nazionale della Società di Microbiologia 13/16 ottobre 1999 Reggio Calabria.**
- **“ TRASCRIZIONE ECTOPICA DI UNA MUTAZIONE *DE NOVO* DEL GENE DELLA  $\beta$ -MIOSINA ED IDENTIFICAZIONE DI UN PRODOTTO PROTEICO FUNZIONALMENTE COMPROMESSO NEL MUSCOLO SCHELETRICO DI PAZIENTI CON CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA FAMILIARE ”**

G. Cuda , A. Nisticò, **A. Lamberti**, F. Perticone , P.L. Mattioli. Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica “ G. Salvatore ”, Università degli Studi di Catanzaro “ Magna Graecia ”. **60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 11-15 dicembre 1999**
- **“EXPRESSION LEVELS OF A RARE DE NOVO  $\beta$ -MYOSIN HEAVY CHAIN GENE MUTATION MODULATE THE DEGREE OF DYSFUNCTION OF THE PROTEIN PRODUCT AND THE CLINICAL FEATURES OF HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY”.**

G. Cuda **A. Lamberti**, F. Perticone. Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica “G. Salvatore”, Università degli Studi di Catanzaro “ Magna Graecia”. **Biomedicina le Nuove Frontiere della Medicina, Firenze 22-24 Novembre 1999 .**

- **“ CHANGES IN THE PREVALENCE OF HCV GENOTYPES 4. A THREE-YEAR STUDY IN CALABRIA, SOUTHERN ITALY “.**

M.C. Liberto, **A. Lamberti**, A. Quirino, D. Focà, G. Matera, A. Giancotti Dept. of Medical Sciences, University of catanzaro, Italy. **10<sup>th</sup> European congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases May 28-31,2000, Stockholm, Sweden.**

- **“ISEPAMICIN NEUTRALIZES THE LIPOPOLYSACCHARIDE (LPS) FROM STENOTROPHOMONAS AND OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISM “.**

A. Focà,G.S.Barreca,A. Quirino, **A. Lamberti**, R. Puccio, M.C. Liberto , G. Matera, Dept. of Medical Sciences, University of catanzaro, Italy. **10<sup>th</sup> European congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases May 28-31,2000, Stockholm, Sweden**

- **“BARTONELLA QUINTANA : EFFECTS ON ENDOTHELIAL (ECV 304) APOPTOSIS AND EXPRESSION OF INFLAMMATORY MEDIATORS.”**

M.C. Liberto, G. Matera, **A. Lamberti**, A. Stella, A. Pollio, R. Paternò, A. Focà. Dept. Medical Sciences, Microbiology, Univ. Catanzaro, ITALY. **100<sup>TH</sup> General Meeting American Society for Microbiology , Los Angeles Convention Center ,Los Angeles, California , May 21-25, 2000.**

- **“BARTONELLA QUINTANA RICONVERTE LA REAZIONE INFIAMMATORIA/APOPTOTICA DI ECV304 VERSO UN PATHWAY PROLIFERATIVO.”**

Liberto M.C., Matera G., **Lamberti A.**, Focà A.Cattedra di Microbiologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Catanzaro. **28° congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia 19-22 Ottobre 2000 Jesi (AN)**

- **“ROLE OF BARTONELLA QUINTANA AND ITS LIPOPOLYSACCHARIDE IN APOPTOSIS OF ENDOTHELIAL CELLS AND NEUTROPHILS”.**

A. Focà, M. Liberto, A. Quirino, **A. Lamberti**, G. Barreca, G. Matera. Cattedra di Microbiologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Catanzaro. **11<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 1-4 April 2001 Istanbul, Turkey.**

- **“SEARCH OF PATHOGENIC MARKERS OF BRACKISH WATER POLLUTION”.**

A. Focà, V. Barbieri, M. Colosimo, L. Rametti, **A. Lamberti**, D. Focà, R. Puccio. Department of Medical Sciences, Institute of Microbiology, University of Catanzaro. **8<sup>th</sup> Symposium on Aquatic Microbial Ecology Same-8. 25-30 October 2002, Taormina, Italy.**

- **“RUOLO DI BARTONELLA QUINTANA NEI MECCANISMI APOPTOTICO-PROLIFERATIVI INDOTTI SU CELLULE HUVEC-C”**

**Angelo G. Lamberti**, A. Quirino, G.S. Barreca, D. Focà, G. Matera, M.C. Liberto, A. Focà. Dipartimento di Scienze Mediche, Cattedra di Microbiologia, Università “Magna Graecia”, Catanzaro. **31° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia 19-22 Ottobre 2003, Roma, Italia.**

- **“MODELLI DI ALTERAZIONI DEL CICLO CELLULARE E DEI MARCATORI MOLECOLARI IN NEUTROFILI E CELLULE ENDOTELIALI STIMOLATI DA HELICOBACTER PYLORI E DAL SUO LPS”.**

G. Matera, M.C. Liberto, A. Quirino, **Angelo G. Lamberti**, D. Focà, G.S. Barreca, S. Nisticò\*, A. Focà. Dipartimento di Scienze Mediche, Cattedra di Microbiologia, Università “Magna Graecia”, Catanzaro. \*U.O. Microbiologia ASL N°6 Lamezia Terme. **31° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia 19-22 Ottobre 2003, Roma, Italia.**

- **“SEQUENZIAMENTO DELLE REGIONI 5’UTR E NS5B DI UN CEPPPO DI HCV CON UN PROFILO ATIPICO AL TEST INNO-LIPA<sup>TM</sup>”.**

M.C. Liberto, **Angelo G. Lamberti**, A. Quirino, D. Focà, G.S. Barreca, G. Matera, A. Focà. Dipartimento di Scienze Mediche, Cattedra di Microbiologia, Università “Magna Graecia”, Catanzaro. **31° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia 19-22 Ottobre 2003, Roma, Italia.**

- **“TOLL-LIKE RECEPTORS INDUCE SIGNALS IN MOUSE MACROPHAGES UPON STIMULATION WITH HEAT-KILLED B. QUINTANA AND ITS LPS”.**



Matera G., Mihai G. Netea, Liberto M.C. , Capicotto R., Vinci M., Kullberg B.J., **Lamberti A.G.**, Focà A , Van der Meer J.W.M. . Dipartimento di Scienze Mediche, Cattedra di Microbiologia, Università “Magna Graecia”, Catanzaro.**Functional Genomics of Pathogenic Bacteria from post-genomics to therapeutic targets EFB International Conference October 5-8,2004-Copanello (Catanzaro), Italy**

- **“EVIDENZA DI UN GENOTIPO 4 DI HCV IN TOSSICODIPENDENTE PRECEDENTEMENTE HCV POSITIVO ( GENOTIPO 1°/1B) ED SVR DOPO TERAPIA CON PEG-IFN + RIBAVIRINA.”**

Focà A., Quirino A, Barreca G.S., **Lamberti A.G.**, Capicotto R., Di Cello C, Caroleo B., Tallarico M, Guadagnino V. **XXXIV Congresso Nazionale AMCLI. Roma, Ottobre 2005.**

- **“ANDAMENTO DELLA PREVALENZA DEL GENOTIPO 4 DI HCV IN CALABRIA”**  
Barreca G.S., Quirino A., Capicotto R., **Lamberti A.G.**, Di Cello C, De Rosa M, Silva A.M., Giraldi C., Greco F, Liberto M.C., Focà A. **XXXIV Congresso Nazionale AMCLI. Roma, Ottobre 2005.**

- **“METODICHE CONVENZIONALI E MOLECOLARI PER LA VALUTAZIONE DI CARATTERI FENOTIPICI E GENOTIPICI COINVOLTI NELLA PRODUZIONE DI SLIME DA PARTE DI STAFILOCOCCI COAGULASI NEGATIVI”**  
Liberto MC, Bontempo L, Quirino A, **Lamberti AG**, Capicotto R, Barreca GS, Focà A. **33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Napoli 16-19 Ottobre 2005.**

- **“IDENTIFICAZIONE DI L.PNEUMOPHILA DA CAMPIONI DI ACQUA MEDIANTE PCR-REAL TIME (HOME MADE)”**  
Capicotto R, Quirino A, **Lamberti AG**, Barreca GS, Puccio R, Giancotti A.,Vinci M, Lo Russo T., Focà E, Matera G.,Liberto M.C. **XXXV Congresso Nazionale Associazione Microbiologici Clinici Italiani Torino 19-22 Settembre 2006**

- **“FREQUENZA DEL GENOTIPO 4 DI HCV IN CALABRIA”**  
Liberto M.C, Barreca GS, Quirino A Capicotto R **Lamberti AG**, Vinci M , Di Cello C, De Rosa M, Silva A.M., Giraldi C, Greco F, Matera G, Focà A. **XXXV Congresso Nazionale Associazione Microbiologici Clinici Italiani Torino 19-22 Settembre 2006**

- **“RILEVAZIONE DI LEGIONELLA SPP. E LEGIONELLA PNEUMOPHILA IN CAMPIONI AMBIENTALI CON METODICA IN PCR REAL-TIME”**  
 Vinci M, Puccio R, Lo Russo T., Giancotti A., Quirino A, **Lamberti AG**, Barreca GS, Capicotto R, Liberto M.C, Matera G., Focà A. **35° Congresso Nazionale SIM Catania ottobre 2007**
- **“HPV-E5 ONCOPROTEIN MODULATES STAT-1 PHOSPHORYLATION IN HACAT/E5 CELLS”**  
 Muto V., Capicotto R., Quirino A., **Lamberti A.G.**, Matera G., Liberto M.C., Focà A. Giornata Scientifica 2008. Università degli Studi “Magna Graecia”. **Catanzaro, 12/03/2008.**
- **“STUDY OF MODULATION OF MAPKS IN DUODENAL BIOPSIES INFECTED BY G. LAMBLIA: CORRELATION WITH CYST SHAPE AND DISEASE STAGE”**  
 Matera G., Pulicari C., Muto V., Quirino A., **Lamberti A. G.**, Capicotto R., Liberto M. C., Focà A. Giornata Scientifica 2008. Università degli Studi “Magna Graecia”. **Catanzaro, 12/03/2008.**
- **” HUMAN PAPILLOMAVIRUS TYPE 16 E5 PROTEIN MODULATES IFN-STIMULATED GENES IN HUMAN KERATINOCYTES”**  
 V. Muto, **AG. Lamberti**, A. Carrabba, E. Stellacci, A. Battistini, G. Matera, M.C. Liberto and A. Focà. “. 109th General Meeting of the American Society for Microbiology”, May 17-21 2009, **Philadelphia, USA**
- **“MODULATION OF IL-10 THROUGH ERK-MAPK SIGNALLING IN HUMAN DUODENAL BIOPSY FROM GIARDIA LAMBLIA INFECTED PATIENTS”**  
 .Matera G., Zicca E., Pulicari M.C. , Muto V., **Lamberti A. G.**, Vinci M., Carrabba A., Suraci E., Imeneo M., Luzzza F., Liberto M.C., Focà A III International Giardia and Cryptosporidium Conference, October 11-15 2009, Orvieto, Italy
- **“AUMENTATA ATTIVAZIONE DELLE MAP KINASI P38 E ERK NELLA MUCOSA DUODENALE DI PAZIENTI CON GIARDIASI”**  
 Suraci E., Muto V., Larussa T., Imeneo M., Pulicari M.C., **Lamberti A.G.**, Carrabba A., Zicca E., Vinci M., Matera G., Liberto M.C., Luzzza F., Focà A. XV Congresso Nazionale delle Malattia Digestive , March 29-31 2009, Milan, Italy.

- **”RELEVANCE OF PROCALCITONIN LEVEL ON THE SERUM LIPOPOLYSACCHARIDE CONCENTRATIONS IN INTENSIVE CARE UNIT BACTERAEEMIC AND NON-BACTERAEEMIC PATIENTS”.**

A. Focà, M. C. Liberto, A. Giancotti, M. C. Pulicari, A. Quirino, **A. G. Lamberti**, R. Puccio, V. Tancre, E. Zicca, A. Carrabba, P. Mastroberto, A. Renzulli, Santo Caroleo, B. Amantea, G. Matera. ECCMID, 19<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, **Helsinki-Finland, May 2009.**

- **”NEUROBRUCELLOSI SINTOMATICA PCR POSITIVA WRIGHT NEGATIVA COLTURA NEGATIVA”.**

Carrabba A., Viola M.E., Raso M.L., Giancotti A., Puccio R., **Lamberti A.G.**, Barreca G., Marascio N., **Quirino A.**, Matera G. XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI, Palacongressi, Rimini, 17-20 Novembre 2009

- **“HUMAN PAPILLOMAVIRUS TYPE 16 E5 PROTEIN INDUCES THE EXPRESSION OF TRANSCRIPTIONAL REGULATORS IN TYPE I IFN SIGNALLING”.**

V. Muto, E. Stellacci, **AG. Lamberti**, A. Carrabba, G. Matera, A. Battistini, MC. Liberto and A. Focà. 1st International Workshop on Papillomavirus E5 Oncogene, May 27-28 2010, Anacapri Naples, ITALY

- **“CAT-SCRATCH DISEASES (CSD) CON COINVOLGIMENTO SPLENICO MULTIFOCAL IN PAZIENTE IMMUNOCOMPETENTE: CONTRIBUTO DELLA DIAGNOSI MOLECOLARE.”**

Caroleo B, Corigliano D, **Lamberti AG**, Marascio N, Dodaro A, Mazza I, Staltari O, Giancotti A, **Barreca GS**, Greco S, Liberto MC. 10° Congresso Nazionale SIMIT. La Maddalena (Olbia-Tempio), Ottobre 2011.

- **“ASPETTI CLINICI ED EPIDEMIOLOGICI DELL’INFEZIONE DA GENOTIPO 4 DI HCV.”**

Caroleo B, **Barreca GS**, Costa C, Giancotti A, Pisani V, Staltari O, Mazza I, **Lamberti AG**, Marascio N, Mellace V, Matera G, Liberto MC, Focà A, Guadagnino V. 10° Congresso Nazionale SIMIT. La Maddalena (Olbia-Tempio), Ottobre 2011.

- **“SVILUPPO DI CARCINOMA BASOCELLULARE ASSOCIATO A LEISHMANIOSI CUTANEA.”**

Lamberti AG, Caroleo B, Barreca GS, Cardona R, Tomaino G, Conforti F, Staltari O, Matera G. 10° Congresso Nazionale SIMIT. La Maddalena (Olbia-Tempio), Ottobre 2011.

- **“UTILITY OF MOLECULAR METHODS FOR SPECIES IDENTIFICATION AND TREATMENT MONITORING IN A DIFFICULT CASE OF OSTEOMYELITIS DUE TO *BRUCELLA SPP.*, *MYCOBACTERIUM BOVIS* AND *ENTEROBACTER CLOACAE*.”**

Galati L., Nisticò S., Morelli P., Lamberti A G., Barreca G.S., Leone R.A., Strazzulla A., Torti C., Quirino A., Liberto M.C., Focà A. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Torino, 28 settembre - 1 ottobre 2014

- **“PRESEPSIN: A POSSIBLE SEPSIS MARKER FOR CRITICALLY ILL PATIENTS?”**

Cinzia Peronace, Nadia Marascio, Pio Settembre, Angelo Giuseppe Lamberti, Giorgio Settimo Barreca, Aida Giancotti, Krizia Smeriglio, Maria Carla Liberto, Alfredo Focà Institute of Microbiology, Dept. of Health Sciences, University “Magna Graecia” of Catanzaro - Italy 42nd national congress of the italian society of microbiology Torino, 28 settembre - 1 ottobre 2014

- **“RAPID MOLECULAR SYSTEM FOR PATHOGEN IDENTIFICATION IN POSITIVE BLOOD CULTURES”**

Cinzia Peronace, Giorgio Settimo Barreca, Angelo Giuseppe Lamberti, Paola Morelli, Paola Magno, Rossana Puccio, Vito Marano, Giuseppe Cortese, Angela Quirino, Maria Carla Liberto, Alfredo Focà Institute of Microbiology, Dept. Of Health Sciences, University “Magna Graecia” of Catanzaro - Italy Italy 42nd national congress of the italian society of microbiology Torino, 28 settembre - 1 ottobre 2014

- **TWO YEARS GENOTYPE DISTRIBUTION OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS IN CALABRIA REGION, SOUTHERN ITALY**

Luisa Galati<sup>1</sup>, Cinzia Peronace<sup>1</sup>, Rosanna Masciari<sup>2</sup>, Cristina Giraldi<sup>3</sup>, Rosa Anna Leone<sup>4</sup>, Maria Teresa Fiorillo<sup>5</sup>, Giorgio Settimo Barreca<sup>1</sup>, Angelo Giuseppe Lamberti<sup>1</sup>, Aida Giancotti<sup>1</sup>, Pasquale Minchella<sup>2</sup>, Maria Gabriella Lepore<sup>2</sup>, Francesca Greco<sup>3</sup>, Maria Vittoria Mauro<sup>3</sup>, Vilma Vilella<sup>4</sup>, Annelisa Borelli<sup>4</sup>, Giuseppa Lo Bocchiaro<sup>5</sup>, Giovanni Surace<sup>5</sup>, Maria Carla Liberto<sup>1</sup>, Alfredo Focà<sup>1</sup> <sup>1</sup> Institute of Clinical Microbiology, Department of Health Sciences, “Magna Graecia” University, Catanzaro, Italy <sup>2</sup> Unit of Microbiology and Virology, “Pugliese-Ciaccio” Hospital, Catanzaro, Italy, <sup>3</sup> Unit of Microbiology and Virology, “Annunziata” Hospital, Cosenza, Italy, <sup>4</sup> Unit of Microbiology and Virology, General Hospital, Lamezia Terme, Italy, <sup>5</sup> Unit of Microbiology and Virology, Polo Sanitario Nord

ASP 5, Reggio Calabria, Italy 30<sup>TH</sup> International Papillomavirus conference & Clinical and Public Health Workshops 17-21 Settembre 2015 Lisbona, Portugal.

- **“SUCCESSFUL LEISHMANIA STEERING IMMUNITY CELLS AND MEDIATORS TO ACHIEVE A TRADE-OFF BALANCE USEFUL TO HOST AND PARASITE”**

G. Matera, A. Quirino, M. T. Loria, M. Esposito, C. Peronace, P. Settembre, G. S. Barreca, A. G. Lamberti, L. Rametti, A. Giacotti, M. C. Liberto, A. Focà  
Dept. of Health Sciences, University “Magna Graecia”, Catanzaro, Italy .Clinical Microbiology Conference, Philadelphia Ottobre 2015

- **“HPV GENOTYPES DISTRIBUTION IN CALABRIA REGION, SOUTHERN ITALY”**

A.Focà, L. Galati, C. Peronace, R. Masciari, C. Giraldi, R. Leone, M. Fiorillo, G. Barreca, A. Lamberti, A. Giacotti, P. Minchella, M. Lepore, F. Greco, M. Mauro, V. Villella, A. Borelli, G. Lo Bocchiaro, G. Surace, V. Maiolo, M. Liberto .  
26th ECCMID Congress, the European Congresso f Clinical Microbiology and infectious Diseases, Amsterdam, Netherlands Aprile 9-12, 2016

- **INFEZIONE DA HPV IN COPPIE ETEROSESSUALI: ANALISI RETROSPETTIVA E CONCORDANZA GENOTIPICA.**

Focà, L. Galati, C. Peronace, M.T. Fiorillo, **G.S. Barreca**, N. Marascio, A.G. Lamberti, A. Giacotti, G. Lo Bocchiaro, G. Surace, M.C. Liberto.  
XLV Congresso AMCLI, Rimini, 06-09/11/2016.

- **INFERENCE OF THE ETIOLOGY OF BLOODSTREAM INFECTIONS (SEPSIS) BASED ON PROCALCITONIN VALUE**

C. Peronace<sup>1</sup>, A. Quirino<sup>1</sup>, A. Giacotti<sup>1</sup>, L. Galati<sup>1</sup>, L. Gallo<sup>1</sup>, P. Settembre<sup>1</sup>, G. Cortese<sup>1</sup>, P. Morelli<sup>1</sup>, E. Garofalo<sup>2</sup>, G.S. Barreca<sup>1</sup>, **A.G. Lamberti**<sup>1</sup>, G. Matera<sup>1</sup>, P. Navalesi<sup>2</sup>, M.C. Liberto<sup>1</sup>, A. Focà<sup>1</sup> Congresso SEPSIS 11-13 settembre 2017 Paris

- **BARTONELLA INFECTION IN CALABRIA: NEED FOR BOTH SEROLOGICAL AND MOLECULAR ASSAY.**

Paola Morelli, **Angelo Giuseppe Lamberti**, Angela Quirino, Nadia Marascio, Vito Marano, Aida Giacotti, Giorgio Settimo Barreca, Giovanni Matera , Chiara Costa, Vincenzo Pisani, Enrico Maria Treçarichi, Maria Mazzitelli, Francesca Serapide, Giuseppe Greco, Maria Carla Liberto, Alfredo Focà. XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Torino, 2-5 Dicembre 2018.

- **IS THE INCREASE OF THE SCD74 AND MIF IN SERA OF ECHINOCOCCUS-INFECTED PATIENTS ASSOCIATED WITH HELMINTH-MEDIATED IMMUNODEPRESSION?**

Settembre Pio, Giacotti Aida, Morelli Paola, Peronace Cinzia, Mirello Carolina, Campolo Morena, Colosimo Elena, Laratta Emanuela, Martino Luisa, Barreca Giorgio S., **Lamberti**

**Angelo G.**, Quirino Angela, Matera Giovanni, Liberto Maria C., Focà Alfredo. 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Palermo, 26 - 29 settembre 2018.

- **RAPID IDENTIFICATION OF *L. MONOCYTOGENES* FROM VERTEBRAL JOINT ABSCESS CLINICAL SAMPLE USING ESENSOR AND ELECTROWETTING TECHNOLOGY**  
Angela Quirino<sup>1</sup>, Gallo Luigia<sup>1</sup>, Francesca Divenuto<sup>1</sup>, Maria Concetta Reale<sup>1</sup>, Cinzia Peronace<sup>1</sup>, Giorgio Settimo Barreca<sup>1</sup>, **Angelo Giuseppe Lamberti**<sup>1</sup>, Enrico Maria Treçarichi<sup>2</sup>, Carlo Torti<sup>2</sup>, Giorgio Gasparini<sup>3</sup>, Maria Carla Liberto<sup>1</sup>, Giovanni Matera<sup>1</sup>  
SEPSIS 2019. Rio de Janeiro, Brazil, 9-10 maggio 2019.
- **IDENTIFICATION OF PMRB MUTATIONS AS PUTATIVE MECHANISM FOR COLISTIN RESISTANCE IN *A. BAUMANNII* STRAINS ISOLATED AFTER IN VIVO COLISTIN EXPOSURE.**  
Marano V, Marascio N, Pavia G, Quirino A, **Lamberti AG**, Treçarichi EM, Torti C, Musarella R, Casalnuovo F, Matera G, Liberto MC.  
ASM Microbe, San Francisco, California. 20-24 June 2019.
- **COLISTIN RESISTANCE IN SEQUENTIALLY *A. BAUMANNII* STRAINS ISOLATED AFTER IN VIVO EXPOSURE: ALTERATIONS IN PMRCAB RELATED TO PMRB MUTATIONS.**  
Marano V, Marascio N, Pavia G, **Lamberti AG**, Quirino A, Musarella R, Casalnuovo F, Mazzitelli M, Treçarichi ER, Torti C, Matera G, Liberto MC.  
47° Congresso SIM 18-21 Settembre 2019 – Roma.
- **EVOLUTION OF HCV TYPES IN A TEACHING HOSPITAL, CALABRIA REGION, SOUTHERN ITALY OVER A DECADE (2008-2018).**  
Marascio N, Scarlata GGM, Reale M, Serapide F, Divenuto F, **Lamberti AG**, Barreca GS, Sinopoli R, Costa C, Pisani V, Treçarichi EM, Mazzitelli M, Greco G, Scaglione V, Torti C, Matera G, Liberto MC.  
47° Congresso Nazionale SIM. Roma, 18-21 settembre 2019.
- **HCV SEROPREVALENCE AND GENOTYPES EVOLUTION IN CATANZARO TEACHING HOSPITAL, SOUTHERN ITALY, FROM 2008 TO 2018.**  
Marascio N, Scarlata GGM, Reale M, Serapide F, Divenuto F, **Lamberti AG**, Giacotti A, Barreca GS, Sinopoli R, Costa C, Pisani V, Treçarichi EM, Mazzitelli M, Greco G, Scaglione V, Torti C, Matera G, Liberto MC.  
XLVIII Congresso Nazionale AMCLI. Rimini, 9-12 novembre 2019.
- **ANDAMENTO DINAMICO DELLA SIEROPREVALENZA E DEI GENOTIPI DI HCV, AOU MATER DOMINI, SUD ITALIA.**  
Marascio N, Scarlata GGM, Reale M, Serapide F, Divenuto F, **Lamberti AG**, Giacotti A, Barreca GS, Sinopoli R, Costa C, Pisani V, Treçarichi EM, Mazzitelli M, Greco G, Scaglione V, Torti C, Matera G, Liberto MC.  
XVIII Congresso nazionale SIMIT. Palermo, 24-27 novembre 2019.
- **ROLE OF INTERLEUKIN - 35 DURING INTESTINAL INFECTION BY SCHISTOSOMA MANSONI.**  
Loria MT, Peronace C, Adams NJ, Campolo M, Marascio N, **Lamberti AG**, Giacotti A, Barreca GS, Quirino A, Mazzitelli M, Greco G, Treçarichi EM, Torti C, Perandin F, Bisoffi Z, Liberto MC, Matera G.  
XVIII Congresso Nazionale SIMIT, Palermo, 24-27 Novembre 2019.
- **SEROPREVALENCE AND GENOTYPES EVOLUTION OF HCV IN A TEACHING HOSPITAL, SOUTHERN ITALY.**

Marascio N, Scarlata GGM, Reale M, Divenuto F, Giancotti A, **Lamberti AG**, Barreca GS, Sinopoli R, Costa C, Pisani V, Treccarichi EM, Mazzitelli M, Greco G, Scaglione V, Torti C, Matera G, Liberto MC.

XVIII Congresso Nazionale SIMIT, Palermo, 24-27 Novembre 2019

- **KINETIC OF IL-35 AND IgA ANTIBODIES IN COVID-19 PATIENTS**

Angela Quirino, Nadia Marascio, Cinzia Peronace ,Giorgio Settimo Barreca , Luigia Gallo, Aida Giancotti, **Angelo Giuseppe Lamberti** , Maria Mazzitelli, Enrico Maria Treccarichi, Carlo Torti, Eugenio Garofalo, Andrea Bruni, Federico Longhini, Francesca Divenuto, Grazia Pavia, Giuseppe Guido Scarlata, Giovanni Matera , Maria Carla Liberto and Microbiology COVID-19 Group.  
5th National Congress of the Italian Society for Virology Webinar 5-6 July 2021

- **ROLE OF INTERLEUKIN - 35 DURING INTESTINAL INFECTION BY SCHISTOSOMA MANSONI.**

M.T. Loria<sup>1</sup>, C. Peronace<sup>1</sup>, N.J. Adams<sup>1</sup>, M. Campolo<sup>1</sup>, N. Marascio<sup>1</sup>, **A.G. Lamberti<sup>1</sup>**, A. Giancotti<sup>1</sup>, G.S.Barreca<sup>1</sup>, A. Quirino<sup>1</sup>, M. Mazzitelli<sup>2</sup>, G. Greco<sup>2</sup>, E. M. Treccarichi<sup>2</sup>, C. Torti<sup>2</sup>, F. Perandin<sup>3</sup>, Z. Bisoffi<sup>3-4</sup>, M.C. Liberto<sup>1</sup>, G. Matera  
Poster April 2022 XVIII Congresso nazionale SiMIT 2019 , Palermo

- **COMPARISON OF TWO SARS-COV-2 RAPID ANTIGENIC TEST DURING A POPULATION SCREENING**

G.G.M. Scarlata, G.S. Barreca, A.G. Lamberti, A. Giancotti, L. Gallo, C. Peronace, R.Sinopoli, D.L. Laurendi, D. Dattola, A. Marsico, A. La Rocca, F.Foti, N. Marascio, A. Quirino, G. Matera  
Poster June 3-5 2022 6<sup>th</sup> National Congress of the Italian Society for Virology Napoli

## **Aggiornamento Professionale**

- **Ha partecipato al Corso di Aggiornamento “ La Diagnostica Microbiologica nelle Patologie infettive da importazione ”** organizzato dal Dipartimento di Scienze Microbiologiche Neurologiche , Ortopediche dell’ Università degli Studi di Catanzaro.
- **Ha partecipato alla Conferenza “ Tubercolosi, malattia Riemergente : epidemiologia , diagnosi e terapia”** organizzata dal Dipartimento di Scienze Microbiologiche dell’Università degli Studi di Catanzaro.
- **Ha partecipato al seminario di aggiornamento “ Cambiamento della epidemiologia delle malattie infettive a trasmissione oro-fecale in Italia”** organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Malattie infettive dell’Università di Catanzaro.
- **Ha partecipato al seminario di aggiornamento “ Malaria da Importazione - Clinica e Prevenzione ”**organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell’Università di Catanzaro
- **Ha partecipato al seminario di aggiornamento “Diagnostica delle Malattie Infettive da Importazione: Le Tripanosomiasi ”** organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell’Università degli Studi di Catanzaro
- **Ha partecipato al corso di aggiornamento “ Igiene degli alimenti alla luce delle nuove normative”** tenutosi a Cosenza il 12 giugno 1998

- **Ha partecipato al 27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia tenutosi a Reggio Calabria**, presso il CEDIR, dal 13 al 16 Ottobre 1999
- **Ha partecipato al Convegno Scientifico “ Le Epatiti - Clinica e Ricerca”** tenutosi ad Acri (CS)-Palazzo Falcone- in data 7-8 Maggio 1999
- **Ha partecipato al Workshop “Potenzialità diagnostiche della PCR quantitativa”** organizzato dalla Roche Diagnostics il 15 Ottobre 1999 a Reggio Calabria
- **Ha partecipato al Convegno “ L’Emocoltura nella Pratica Clinica ”** tenutosi a Crotona il 1 Ottobre 1999 presso l’hotel Casarossa
- **Ha partecipato al Convegno “ Sindrome di Risposta Infiammatoria (SIRS) Infettiva Clinica e Laboratorio “** tenutosi a Rende (CS) il 08/04/2000.
- **Ha partecipato al Corso “Prevenzione, Controllo e Trattamento delle Infezioni in Terapia Intensiva”** tenutosi a Vibo Valentia il 04/11/2000.
- **Ha partecipato al Seminario “la biologia Molecolare nel Laboratorio: applicazioni ed opportunità offerte dalla PCR”** tenutosi a Rende (CS) il 12/12/2000.
- **Ha partecipato al “Incontri di Aggiornamento sull’Esame Microbiologico delle Urine”** tenutosi a Cosenza il 25/01/2001
- **Ha partecipato al convegno “Monitoraggio dell’inquinamento microbico delle acque costiere Calabresi”** tenutosi a Catanzaro presso il Seminario Regionale Teologico Calabro il 16/03/2001 .
- **Ha partecipato al Corso di Aggiornamento professionale Teorico-Pratico “ Infezioni Virali del S.N.C nuovi scenari Diagnostici”** tenutosi a Cosenza presso la Biblioteca P.O. Annunziata il 18/05/2001
- **Ha partecipato all’incontro “Le Micosi Profonde”** tenutosi a Rende il 7 Dicembre 2001
- **Ha partecipato al Convegno interregionale SIBioC e AMCLI:“Il Laboratorio nelle Patologie del Sistema Nervoso”.** Rende (CS), 25/05/2002. N° 3 Crediti Formativi.
- **Ha partecipato al Corso di aggiornamento AMCLI su: “Infezioni Sessualmente Trasmesse”.** Cosenza, 14/06/2002. N°6 Crediti Formativi.
- **Ha partecipato all’incontro “L’innovazione in Biologia Molecolare”** tenutosi presso la sede Roche Diagnostics di Monza in data 28/05/2003
- **Ha partecipato al Corso Nazionale di Aggiornamento “Virus Oncogeni e Virus Tumore Associati”.** Vibo Valentia, 04/07/2003. N°5 Crediti Formativi
- **Ha partecipato al Corso di Aggiornamento “Biotecnologie di II livello: Ricerca e Diagnostica”** tenutosi presso l’Aula Magna del Policlinico Universitario “Mater Domini-Catanzaro in data 3 dicembre 2003
- **Ha partecipato al Corso di aggiornamento AMCLI “Virus e Trapianti”** tenutosi presso Hotel Holiday INN Cosenza 1 Aprile 2005. N° 6 Crediti Formativi
- **Ha partecipato al Corso di aggiornamento AMCLI “La Virologia Molecolare nelle Epatiti Virali”** tenutosi presso Hotel Holiday INN Cosenza 09 Giugno 2006. N° 5 Crediti Formativi
- **Ha partecipato al Corso di aggiornamento AMCLI “Attualità in Tema di Infezioni da HIV”** tenutosi presso la sala Conferenze Coni Cosenza 06 Ottobre 2006. N° 5 Crediti Formativi
- **Ha partecipato alla dimostrazione funzionale sullo strumento “MX 300P”,** tenutasi presso il Laboratorio di Microbiologia del Policlinico Universitario dell’Università degli Studi di Catanzaro il 13 Giugno 2007
- **Ha partecipato al corso di addestramento “LightCycler SeptiFast”** tenutosi presso la sede di Monza della Roche Diagnostics 1-2 Ottobre 2007.
- **Ha partecipato all’evento formativo residenziale “La gestione dei dati microbiologici nella sorveglianza delle infezioni: obiettivi, strumenti, problemi, esperienze”** tenutosi presso l’Hotel Caposuvero Pizzeria Lido di Catanzaro il 19 Ottobre 2007-12-30



- **Ha partecipato al seminario “qPCR Solutions Incontri con la PCR Real Time”** tenutosi a Catanzaro il 25 Ottobre 2007
- **Ha partecipato al 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia –SIM** tenutosi a Roma dal 12 al 15 Ottobre 2008 . **N° 13 Crediti Formativi E.C.M**
- **Ha partecipato all’evento Formativo “Attualità in tema di prevenzione della legionellosi”** organizzato dalla società Italiana di Medicina Preventiva e Sanità Pubblica sezione Calabria e tenutosi presso l’Hotel Caposuveto Pizzeria Lido (CZ) il 4/06/2009. **N° 3 Crediti Formativi E.C.M.**
- **Ha partecipato al 12th Annual International Meeting of Institute of Human Virology** tenutosi a Tropea, Calabria , Italy dal 4 all’8 Ottobre 2010.
- **Ha partecipato all’evento Formativo “ Verso l’antibiogramma Europeo: i nuovi criteri interpretativi EUCAST”** organizzato da AMCLI – Associazione Microbiologi Clinici Italiani e tenutosi a Lamezia Terme CZ il 19 Novembre 2010. **N° 3 Crediti Formativi E.C.M.**
- **Ha partecipato all’evento formativo “ La sfida dell’auto-mutuo aiuto: associazioni di malati cronici o con malattie rare e governante dei servizi sociali e sanitari in Europa “** organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Geriatria e Gerontologia tenutosi a Catanzaro il 16 giugno 2011. **N° 4 crediti Formativi E.C.M.**
- **Ha partecipato all’evento formativo : HCV Domani: Proiezioni in Clinica, Diagnostica, Terapia “** organizzato dall’U.M.G. e tenutosi a Catanzaro il 21 Giugno 2011
- **Ha partecipato all’evento formativo “ New Application in Life Science: Analytical Tools For Prognosis and Diagnosis “** Organizzato dall’Università della Calabria tenutosi a Cetraro il 5 ottobre 2011
- **Ha partecipato all’evento Formativo “TB DAY 2012”** organizzato dalla regione Calabria , Dipartimento Tutela della Salute tenutosi a Lamezia Terme il 23 marzo 2012
- **Ha partecipato al 2° workshop “ l’asse virus-ospite -trattamento dell’HCV disease management nell’area dei DAA: dalla ricerca alla pratica clinica “** Campus Germaneto 16 ottobre 2012
- **Ha partecipato al 3° Work shop “ il progetto Sinergie nel framework nazionale”** Catanzaro 4 ottobre 2013
- **Ha partecipato al Corso “ operatore Cobas AmpliPrep-Taqman Roche Diagnostics”** Catanzaro 6 giugno 2013
- **Ha partecipato al seminario “ Next Generation Sequencing, Digital PCR &miRNA Life Technologies“** Catanzaro 18 giugno 2013
- **Ha partecipato al Corso “ operatore Cobas AmpliPrep-Taqman Roche Diagnostics”** Catanzaro 24 luglio 2013
- **Ha partecipato al ” Training Certificate attended 3500 Instrument Operation Training”** 5 e 6 Novembre 2013 Catanzaro
- **Ha partecipato al corso didattico teorico-pratico sul Sistema di Immunoenzimatica PATHFAST LSI/Mitsubishi per il biomarcatore di sepsi sCD14-ST PRESEPSIN PATHFAST”** Catanzaro 7 Maggio 2014
- **Ha partecipato al seminario “Gene Synthesis and Engineering “ “ Tecniche di Real-Time , miRNA Profiling microarray Low Density”** organizzati dalla Life Technologies Catanzaro 28 Maggio 2014
- **Ha partecipato al Congresso “ Le Grandi Migrazioni : affrontare le Maxi Emergenze “** Catanzaro 3 ottobre 2014
- **Ha partecipato al “ TB DAY 2015”** Lamezia Terme 24 marzo 2015
- **Ha partecipato al Covegno AMCLI “ Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie da HPV (Papillomavirus) “** Catanzaro 5 febbraio 2016 **N° 7 Crediti Formativi**

- **Ha partecipato al Corso “Introduzione al Cunselling Sistemico nelle Professioni Sanitarie”** avente come obiettivo didattico e formativo generale : **Aspetti relazionali (comunicazione interna ,esterna, con paziente).** Organizzato dalla Commissione Nazionale per la formazione continua. Cagliari 29/06/2016. **N° 5 crediti formativi**
- **Ha partecipato al convegno “ L’ospedale pulito, Ospedale sicuro: come fronteggiare l’emergenza delle infezioni e resistenze batteriche?”** organizzato da UGM. Catanzaro.0 settembre 2016 **N° 7 Crediti Formativi**
- **Ha partecipato all’evento formativo “ La malattia Tuberculare strategie di controllo e prospettive diagnostiche e terapeutiche ”** Lamezia Terme 24 /10/2016. **N° 8 Crediti Formativi**
- **Ha partecipato al Corso di Formazione “L’OPEN ACCESS E LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA “ Organizzato dall’Università “Magna Graecia “ di Catanzaro e tenutasi al Campus Universitario Aula G8 Edificio delle Bioscienze il 1 dicembre 2016**
- **Ha partecipato al Corso di Formazione\_\_ “ UMG MEETS THE EXPERTS INTERNATIONAL WORKSHOP ON HIV/HCV RESEARCH AND CURE “ tenutosi all’Auditorium Università degli Studi “Magna Graecia “ di Catanzaro il 02/03/ febbraio 2017. N° 14 Crediti Formativi**
- **Ha partecipato al Corso di Formazione “ per il sistema GeneXpert, Versione del software 4.8 per il tipo di Analisi Xpert MTB-Rifnecessario per l’ utilizzo dello Strumento GeneXpert impiegato nella Diagnostica e Ricerca del Laboratorio di Microbiologia Azienda Ospedaliera – Mater Domini Catanzaro”** Organizzato dall’Azienda Ospedaliera – Mater Domini Catanzaro e tenuto presso il laboratorio di Microbiologia da Specialisti della CEPHEID il 20 Aprile 2017
- **Ha partecipato al Corso Formativo “ Metodica QuantiFERON- Plus su strumentazione Personal Lab“ con abilitazione all’utilizzo dello strumento per il test QuantiFERON –Plus organizzato** Organizzato dall’Azienda Ospedaliera – Mater Domini Catanzaro e tenuto presso il laboratorio di Microbiologia da Specialisti della ADA il 13 e 14 Dicembre 2017
- **Ha partecipato al Convegno ECM “ Biomarcatori della Sepsi” tenutosi presso l’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro il 10 febbraio 2017 N° 7 Crediti Formativi**
- **Ha partecipato al Corso di Formazione “HPV Screening” organizzato dall’Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro e tenutosi a Lamezia Terme il 29/03/2017 N° 7 Crediti Formativi**
- **Ha partecipato al VII Congresso SIMIT CALABRIA “ Malattie Infettive: presente e Futuro”** tenutosi a Feroleto A. (CZ) il 19/20 dicembre 2017. **N° 16 Crediti Formativi**
- **Ha partecipato al 1° seminario “ Strategie antibiotiche per le infezioni da batteri multi resistenti Gram positivi e Gram negativi” e “ Diagnosi e trattamento delle infezioni fungine: novità sul tema”** organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive & Tropicali della Università degli Studi di Catanzaro tenutosi a Catanzaro il 2 Marzo 2018
- **Ha partecipato al corso ECM n° 203-223293 “Vecchie e Nuove Malattie Infettive: Percorsi Clinico-Diagnostici della Medicina di Laboratorio”** organizzato dalla Società Iataliana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio ( SIPMeL) ,tenutosi a Catanzaro il 12 Aprile 2018 **N° 5 Crediti Formativi**
- **Ha partecipato al Convegno “ Il Nuovo Vaccino PNPV e la Vaccinazione dell’adulto”** organizzato dalla Scuola di Farmacia dell’Università degli Studi di Catanzaro tenutosi a Catanzaro il 23 Ottobre 2018. **N° 8,4 Crediti Formativi**
- **Ha partecipato all’evento ECM “ Il Controllo di Qualità e il Rischio Clinico: un nuovo modello per l’ottimizzazione e la gestione della qualità nei laboratori”** organizzato dall’Università degli Studi di Catanzaro, tenutosi a Catanzaro il 27 Novembre 2018. **N° 6 Crediti Formativi**

- **Ha partecipato all'evento formativo “ La Prevenzione e il controllo dell'Antibiotico-Resistenza “** organizzato dalla Promo dea, tenutosi a Catanzaro presso il Campus Universitario “ S. Venuta “ il 28 giugno 2019
- **Ha partecipato al Convegno “Nuovi Approcci per la Prevenzione e il Controllo dell'Antibiotico- Resistenza”** organizzato dalla Società Italiana di Igiene , tenutosi a Catanzaro presso l'Università degli Studi “ Magna Graecia” il 26 Novembre 2019..
- **Ha partecipato al training di Formazione relativo allo strumento QIAStat-DX, organizzato dalla ditta Qiagen,** tenutosi presso l'U.O. Microbiologia – Azienda Ospedaliera Universitaria “Mater Domini”, a Catanzaro il 03/06/2020.
- **Ha partecipato all'evento Formativo FAD n 316057 dal titolo “ LA PROMOZIONE DELLA SALUTE E LA VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO (VIS): NUOVI ORIZZONTI PROFESSIONALI PER IL BIOLOGO “**Organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi 01/03/2021
- **Ha partecipato all'evento Formativo FAD n 310861 dal titolo “ BEST PRACTICE NEL PRELIEVO DELLE SECREZIONI NASO FARINGEE” ,** Organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi dal 06/12/2020 al 06/12/2021 avente come obiettivo “ **Linee Guida-Protocolli-Procedure”.** N° 3,9 Crediti Formativi
- **Ha partecipato all'evento Formativo FAD n320156 dal Titolo “ L'ENDOMETRIOSI: INQUADRAMENTO CLINICO, DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO AGGIORNATO.”,** Organizzato dal Provider Axenso accreditamento n 4946, avente durata di 15 ore dal 8 Giugno 2021 al 24 Novembre 2021 . N° 22.50 Crediti Formativi
- **Ha partecipato all'evento Formativo FAD n 326148 dal Titolo “ INFEZIONI DA COVID-19: VARIANTI, EPIDEMIOLOGIA, TERAPIE, VACCINI E MISURE DI CONTENIMENTO”** Organizzato dal Provider Biomedica SRL ,accreditamento n 148, tenutosi dal 30/08/2021 al 24/11/2021. N° 18 Crediti Formativi .

### **Conoscenze Lingue Straniere**

- Inglese parlato e scritto a buoni livelli

### **Obblighi nei confronti del Servizio Militare**


- Ha svolto il servizio militare nell'Aeronautica Militare anno 1991/92

**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.**

**Allega fotocopia del documento d'identità firmato.**

Catanzaro 31/05/2023

Dott. Angelo Giuseppe Lamberti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Angelo Giuseppe Lamberti', written in a cursive style. The signature is positioned below the typed name.

## Autocertificazione

Il dott. Angelo Giuseppe Lamberti [REDACTED]  
[REDACTED]

### autocertifica

ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 2000 che:

l'Impact Factor cumulativo dei lavori scientifici pubblicati nel corso della sua attività Scientifica è **124,088**

l'Impact Factor cumulativo dei lavori scientifici pubblicati nell'ultimo quinquennio è **75,914**

e che :

l'H-index cumulativo dei lavori scientifici pubblicati nel corso della sua attività è **10**

l'H-index relativo all'ultimo quinquennio è **10**

Allega fotocopia del documento d'identità firmato.

Catanzaro 31/05/2023

Dott. Angelo Giuseppe Lamberti

