

**CURRICULUM VITAE DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA REDATTO AI SENSI
DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445**

Il sottoscritto Bassetti Matteo CODICE FISCALE BSSMTT70R26D969M
NATO A Genova PROV. GE IL 26-10-1970 di SESSO maschile

**consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa
uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,**

DICHIARA:

che il proprio curriculum è il seguente:

Percorso formativo

1989. Maturità' Classica presso l'Istituto Calasanzio di Genova

1995. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università' degli Studi di Genova
riportando la votazione di 110/110 e dignità di stampa

1996. Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso
l'Università' di Genova.

1996. Iscrizione all'albo dell'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi e degli
Odontoiatri della Provincia di Genova

1995. Iscrizione Scuola di Specialità in Malattie Infettive presso l'Università degli
Studi di Genova.

1995-1999. Frequenza Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive presso
l'Università di Genova.

1999. Specializzazione in Malattie Infettive presso la Scuola di Specializzazione in
Malattie Infettive dell'Università' di Genova riportando la votazione di 50/50 e lode
2000-2001. "Postdoctoral research fellowship" in Malattie Infettive presso Yale
University School of Medicine, New Haven, Connecticut, USA.

2000-2004. Iscrizione e frequenza per Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive,
Microbiologia e Trapianti d'Organo presso l'Università degli Studi di Genova

2004. Titolo di Dottore di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Trapianti
d'Organo presso l'Università degli Studi di Genova con massimo dei voti e lode

Esperienza lavorativa

2001-2011. Dirigente Medico I livello, Disciplina Malattie Infettive presso la Clinica
Malattie Infettive, A.O.U. San Martino di Genova.

Responsabile delle consulenze infettivologiche per la Clinica Malattie Infettive
Membro del Gruppo Operativo della commissione per il controllo delle infezioni ospedaliere dal 2001.

2011-settembre2019. Direttore della Struttura Operativa Complessa (SOC) denominata “Clinica Malattie Infettive” dell’Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine presso il Presidio Ospedaliero Universitario Santa Maria della Misericordia di Udine.

La SOC di Malattie Infettive sita nell’HUB regionale di secondo livello (P.O.U. Santa Maria della Misericordia) si compone di 12 posti letto in degenza ordinaria e 4 in DH e conta 8 Dirigenti Medici (nel 2017 ha prodotto 640 ricoveri; 4000 consulenze infettivologiche per interni e 2600 visite per esterni). Nel 2017 sono stati raggiunti al 100% sia gli obiettivi di budget di struttura che quelli specifici del direttore.

Come direttore ha condiviso e coordinato numerose progettualità, protocolli e linee guida riguardanti l’attività della struttura e in particolare:

- Protocolli interni di diagnosi e terapia delle seguenti patologie: Meningiti, Malaria, Endocarditi, Infezione da HIV (PDTA regionale), Profilassi perioperatoria, Infezioni osteo-articolari, Spondilodisciti, Uso corretto procalcitonina, Paziente trapiantato, Tubercolosi (linee guida regionali), Polmoniti (linee guida regionali), Infezioni urinarie (linee guida regionali), Infezioni da germi MDR (linee guida regionali).

Ha inoltre fatto parte del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) e della Commissione per il buon uso dei farmaci (commissione PTO).

Dal 2014, insieme con il Prof. Brusaferrò ha sviluppato gli interventi regionali per la definizione dei percorsi di antimicrobial stewardship sia a livello ospedaliero che a livello regionale.

Dal 2019 membro del Gruppo di coordinamento per il contrasto all'antimicrobicoresistenza (PNCAR) del Ministero della salute.

Ottobre 2019- oggi. Direttore della SOC “Clinica Malattie Infettive” del Policlinico San Martino Ist di Genova.

Attività didattica

2001-2011 Professore a contratto di Malattie Infettive presso le seguenti Scuole di Specializzazione dell’Università di Genova

- Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive
- Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale
- Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva

2003-2011 Professore a contratto di Malattie Infettive presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia dell’Università di Genova.

2011-2016. Professore a contratto di Malattie Infettive del Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e Infermieristica (Udine e Pordenone) dell'Università di Udine

2001-2011 Docente di Malattie Infettive nel Corso di perfezionamento in Medicina d'Urgenza presso l'Università di Genova.

2016-settembre 2019. Professore Associato di Malattie Infettive presso il Dipartimento di Area Medica dell'Università degli Studi di Udine. Titolare dell'insegnamento di malattie infettive presso il corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia di Udine, la Scuola di Specializzazione in Igiene, Anestesia e Rianimazione, Oncologia, Ginecologia, Ematologia, Medicina Interna e Neurologia dell'Università di Udine, il corso di laurea in infermieristica di Udine e Pordenone e il corso di laurea in Ostetricia di Udine.

2006-2011 Docente di Malattie Infettive per il Master di 1° livello per infermieri, assistenti sanitari ed infermieri pediatrici in "Epidemiologia e prevenzione del rischio infettivo correlato alle pratiche assistenziali" (ICPA) presso l'Università degli Studi di Genova.

Ottobre 2019- oggi. Professore Ordinario di malattie Infettive dell'Università degli studi di Genova. Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università di Genova.

2007-2011 Docente di Malattie Infettive al Corso di formazione specifica in Medicina Generale della ASL 3 di Genova.

Dall'anno accademico 2017/2018 al 2019-2020 è stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Udine

2010-2011 Docente nel Dottorato in Metodologia della ricerca in scienze infermieristiche dell'Università degli Studi di Genova.

2010-2011 Docente a contratto del Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova.

2011- 2016. Professore a contratto di Malattie Infettive presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive di Igiene, Anestesia e Rianimazione, Oncologia, Ginecologia, Ematologia, Medicina Interna e Neurologia dell'Università di Udine

Membro del collegio dei Docenti del 28°,29°,30°,31°,32°,33°,34°, 35° e 36° ciclo
Collegio del Dottorato "SCIENZE DELLA SALUTE" dell'Università di Genova

Attività di ricerca e Pubblicazioni

L'attività di ricerca si è indirizzata prevalentemente allo studio di:

- Infezioni batteriche e fungine nel paziente critico
- Resistenze antimicrobiche con particolare attenzione all'ospite immunocompromesso e ematologico
- Infezioni da Candida
- Infezioni da microrganismi multiresistenti
- Antimicrobial stewardship
- Farmacologia degli antibiotici
- Sviluppo di nuovi antibiotici, antifungini e antivirali
- Infezioni osteoarticolari

L'attività consta di:

- 1000 pubblicazioni tra cui :
 - 665 articoli pubblicati su riviste internazionali recensite da SCI-JCR:
 - **Impact factor totale: 2200**
 - **H index: 73 google Scholar; Scopus 60**
 - **Totale citazioni: 19211**
 - 20 monografie
 - 16 libri o manuali, tra cui Chemioterapici Antiinfettivi e loro Impiego Razionale, manuale di oltre 800 pagine sulla terapia antibiotica (2 Edizioni 2006-2010)
 - 30 capitoli di libri

Attività scientifica

- Membro della segreteria scientifica dei seguenti convegni:

- XXIII Congresso Italiano di Malattie Infettive e Parassitarie (Genova, Ottobre 1995)

Focus on Streptococcus pyogenes (Milano, Marzo 1997)

IV Congresso Italiano di Infettivologia Pediatrica (Genova, Dicembre 1997)

XII Convegno Nazionale ANLAIDS AIDS e Sindromi correlate (Genova, Novembre 1998)

Pros and Cons in Patologia Infettiva 1a e Seconda edizione (Genova Ottobre 2002 e ottobre 2004).

- Coordinatore scientifico dei seguenti convegni:

1st,2nd,3rd,4th,5th, 6th,7th,8th,9th e 10th International Meeting on Antimicrobial Chemotherapy in Clinical Practice (Santa Margherita 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017 e 2019), Hot Topics in Infectious Diseases (Udine, 2011,2012,2013, 2014,2015,2016,2017), HTIDE (convegno internazionale biennale organizzato a Mestre, Edizioni 2014, 2016 e 2018,2020) Hot topics in Infectious Diseases Genova 2020

- 1995-2002: Membro della segreteria scientifica della rivista scientifica "Antibioticoterapia per la pratica"

- Dal 2006 è Direttore Editoriale della rivista "Farmaci" edita dalla Società Editrice Mediprint.

- Membro dell'Editorial Board delle riviste: Nature Scientific Reports, Italian Journal of Medicine (Section Editor), Drugs in Context (Associate editor), Infectious Diseases and Therapy, Journal of Infection and Public Health, Journal of Global Antimicrobial Resistance, Reviews in Medical Microbiology, GMS Infectious Diseases, Journal of Chemotherapy, Infectious Disease, Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy

- Di particolare importanza dal 2012 al 2019 è stato Associate Editor per le malattie infettive della prestigiosa rivista "Intensive Care Medicine" (impact factor 2018: 18)

Editor nel 2016-2017,2018 e 2019 per la prestigiosa rivista "Current Opinion in Infectious Diseases" per le "Skin and soft tissue infections" (Vol. 29-30-31 e 32 Numero 2) e per le infezioni da Gram-negativi (due edizioni)

Membro delle seguenti società scientifiche:

- Infectious Diseases Society of America (IDSA)
- European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)
- International Society of Infectious Diseases (ISID)
- Società Italiana di Chemioterapia (SIC)
- Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)
- Società Italiana di Terapia Antiinfettiva (SITA).
- Federazione di Micopatologia Umana e animale (FIMUA)
- Immunocompromized Host Society (ICHS)

Dal 2016 revisore per la VQR 2011-14 per ANVUR

Ruoli direttivi (società scientifiche, gruppi di ricerca e altro)

Dal 2007 membro della Commissione "Infezioni dell'osso e delle articolazioni" e di quella " Infezioni della cute e dei tessuti molli" della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT). Sempre per conto della SIMIT, ha fatto parte del gruppo di esperti che ha redatto le linee guida italiane per la diagnosi e la terapia delle infezioni dell'osso (2008), di quelle delle infezioni della cute e dei tessuti molli (2012) e delle raccomandazioni per la profilassi dell'endocardite.

Dal 2007 è coordinatore del sottogruppo per lo studio delle candidiasi della Società Europea di Malattie Infettive e Microbiologia (ESCMID) Fungal Infection Study Group.

Dal 2008 membro e segretario del Working Group on Bone and Skin and Soft Tissue Infections (SSTIs) della International Society of Chemotherapy (ISC)

Nel 2008 è stato eletto membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Terapia Antiinfettiva (SITA) e dal 2011 ne è vice-presidente e dal 2019 ne è Presidente.

Nel 2009 è stato eletto membro del comitato esecutivo dell'Infectious Diseases Group (IDG) dell' European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC). E' stato rieletto per lo stesso ruolo nel 2014

Dal 2010 è segretario dell'Infectious Diseases Group dell' European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC)

Nel 2009 è stato nominato dalla Regione Liguria membro della Commissione Regionale per il buon uso degli antibiotici

Dal 2011 è tesoriere e fondatore del Critically Ill Patients Study Group della Società Europea di Malattie Infettive e Microbiologia (ESCMID) , dal 2014 ne è vice-chair e dal 2016 al 2020 ne è stato chairman (coordinatore).

Dal 2013 co-chair del gruppo di studio sulle infezioni intra-addominali dell'International Society of Chemotherapy

Nel 2011 ha fatto parte del gruppo di esperti europeo che per conto di ESCMID ha redatto le linee guida europee per la gestione delle infezioni da Candida.

Nel 2013 è stato nominato nel panel di esperti per “Innovative Medicines Initiative (IMI)” per la valutazione dei progetti presentati alla European Commission

Nel 2014 ha coordinato la Task force europea dell’ESCM (European Society of Intensive Care) per la gestione delle infezioni da Acinetobacter baumannii

Dal 2014 membro del scientific advisory board del “Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR)” programma europeo per la valutazione dei programmi europei sulle resistenze batteriche

Ha fatto parte del gruppo di esperti per stendere le linee guida europee dell’ESCMID per l’utilizzo degli antibiotici nebulizzati nei pazienti intubati, la gestione delle infezioni da Gram-negativi, per l’utilizzo del TDM, per la antibiotic de-escalation e per la gestione delle CAP gravi.

Membro dello steering committee del gruppo EORTC/MSG for definitions of fungal infections.

Dal 2018 è stato nominato coordinatore della rete infettivologica del Friuli Venezia Giulia.

Dal 2019 è stato nominato membro del gruppo di lavoro del piano nazionale per la lotta alla resistenza antimicrobica (PNCAR).

Dal 2018 è membro eletto dell’International Council della Immunocompromised Host Society (ICHS).

Dal 2019 è membro del council della International Sepsis Forum (ISF).

Studi clinici e Sperimentazioni di fase 2,3 e 4

Ha coordinato e sta coordinando moltissimi studi cooperativi multicentrici internazionali prospettici e retrospettivi, tra cui spiccano

- EORTC Study 65031 - Fungemia Survey in Cancer Patients
- EORTC 65091 “Empirical versus pre-emptive antifungal therapy in patients with haematological malignancies. A therapeutic open label phase III strategy study of the EORTC Infectious diseases and leukemia Groups
- “Studio su candidiasi addominali (Italia, Grecia, Spagna, Brasile)
- Studio su candidemie and shock settico (Italia, Spagna, Grecia, Brasile)

- Studio su candidiasi invasiva nei pazienti cirrotici (Italia, Spagna, Grecia, Brasile)
- EUCANDICU: studio multicentrico europeo (30 centri) sulle candidiasi invasive in terapia intensiva
- ECMM Candida III: Attributable mortality and costs of invasive Candida infections in European Hospital: a prospective case- contro study
- OBSERVATIONAL POST-AUTHORIZATION SAFETY STUDY (PASS) TO DESCRIBE TYGACIL USE BY INDICATION AND CLINICAL OUTCOMES AMONG PATIENTS WITH CIAI OR CSSTI TREATED WITH TIGECYCLINE
- Risk factors for bloodstream infections due to P.aeruginosa: a prospective case-control study (Italia e Svizzera)
- Endocarditis in the ICU: prospective observational and PK study
- The registry of HIV Patients Admitted in European ICUs
- Epidemiological evaluation of antibiotic resistance and subsequent effect on healthcare resource utilization among subjects with Pseudomonas aeruginosa infections in Italy (VEAP7056)
- Study of risk factors for infections with drug-resistant Pseudomonas aeruginosa (Italia, Spagna, Francia, UK)
- Epidemiologic Study of Surgical Site Infections (SSI) following hip and knee replacement procedures in European Countries (Studio B3451020- Italia, Francia, Spagna, Svizzera, UK)
-

1997-1999. Study coordinator per gli studi ACTG 388 e ACTG 384.

2001- oggi. È stato Principal Investigator per i seguenti studi clinici di fase 2,3 e 4 : Dalbavancina (Studio VER001-9), Telavancina (Studio Atlas II 0018), Daptomicina (studio CCBC134AIT01), Tigeciclina (studio 3074°1-315 WW), CEREXA (studio P903-06), Isavuconazolo (SA-CS-008), linezolid (studio A5951002), MK3415A001, meropenem/vaborbactam (tango 2), imipenem/relebactam, studio Merino (coordinatore per l'Europa), rezafungin (Studio Strive fase 2 e fase 3), bezlotoxumab (MODIFY I e II), tedizolid (fase 3).

Membro dello steering committee dei seguenti protocolli di studio:

- EORTC 65091 "Empirical versus pre-emptive antifungal therapy in patients with haematological malignancies. A therapeutic open label phase III strategy study of the EORTC Infectious diseases and leukemia Groups
- INHALE Phase 3 randomized controlled study on Safety and efficacy of Amikacin Inhale in combination with intravenous standard-of-care antibiotics in intubated and mechanically ventilated patients with Gram-negative pneumonia

- Meropenem-Vaborbactam vs. Best Available Therapy in Patients with Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae Infections (TANGO II): A Phase 3, Randomized Clinical Trial
- A Phase 2, Multicenter, Randomized, Open-Label Study of the Efficacy and Safety of Single-Dose Rezafungin for Injection versus Standard of Care in the Treatment of Subjects with Candidemia
- A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-blind Study of the Efficacy and Safety of Rezafungin for Injection versus Intravenous Caspofungin Followed By Optional Oral Fluconazole Step-down in the Treatment of Subjects with Candidemia and/or Invasive Candidiasis
- Epidemiologic Study of Surgical Site Infections (SSI) following hip and knee replacement procedures in European Countries (Studio B3451020- Italia, Francia, Spagna, Svizzera, UK)
- Epidemiological evaluation of antibiotic resistance and subsequent effect on healthcare resource utilization among subjects with Pseudomonas aeruginosa infections in Italy (VEAP7056)
- Study of risk factors for infections with drug-resistant Pseudomonas aeruginosa (Italia, Spagna, Francia, UK)
- OBSERVATIONAL POST-AUTHORIZATION SAFETY STUDY (PASS) TO DESCRIBE TYGACIL USE BY INDICATION AND CLINICAL OUTCOMES AMONG PATIENTS WITH CIAI OR CSSTI TREATED WITH TIGACYCLINE (TYGACIL®)

Partecipazione a congressi

Le partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali come relatore di comunicazioni, relazioni a invito e letture sono oltre 700.

In particolare spiccano gli inviti come relatore ai seguenti convegni internazionali:

- Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC) 2010 e 2015
- European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) 2006-2007-2008-2009-2010-2011-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021
- European Congress of Intensive Care Medicine 2013,2015,2016, 2017,2018,2019
- International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine 2009, 2010, 2011, 2012,2013, 2014,2015,2016, 2017,2018, 2019,2020
- International Congress of Chemotherapy 2009, 2011, 2013,2015
- American Society of Hematology 2013
- Asian Pacific Society of Clinical Microbiology and Infection 2010, 2013

- Hong Kong Society of Infectious Diseases 2014
- Canadian Society of Critical Care Medicine
- Brazilian Society of Infectious Diseases 2013-2017
- Brazilian Society of Critical Care Medicine 2017
- Chinese Society of Critical Care 2012-2013
- European Congress of Urology 2013
- International Congress of Gynecology and Obstetrics 2012
- International Congress of Infectious Diseases, 2016
- Korean Society of Hematology, 2016
- Romanian Society of Anesthesiology, 2013,2014,2015,2016, 2017
- French Society of Anesthesiology and Critical Care (SRLF) 2014,2015,2016
- Slovenian Society of Infectious Diseases 2013,2014,2015,2016
- Croatian Society of Infectious Diseases 2016
- European Association of Hospital Pharmacists 2016

Genova, 18-07-2021

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. L.', written in a cursive style.