



**Davide  
Oggioni**

Data di nascita: 16/06/1986

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

## CONTATTI



## PRESENTAZIONE

**Specialista in Microbiologia e Virologia e Biotecnologo Medico  
abilitato all'esercizio della professione di Biologo**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**04/2021 - ATTUALE** - Vimercate, Italia

### **Dirigente Biologo**

ASST BRIANZA - OSPEDALE DI VIMERCATE

U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche - Direttore Dott. Giuseppe Servidio

### **Settore di Microbiologia e Virologia**

Attività svolte:

**Routine diagnostica di Microbiologia:** Lettura e interpretazione piastre di coltura, isolamento e identificazione ceppi batterici e funghi mediante sistemi automatizzati e semi automatizzati (MALDI-TOF e VITEK-2), indagini micologiche, valutazione dell'antibiotico sensibilità mediante sistemi semi automatizzati (VITEK-2), manuali (Kirby Bauer, E-test, microdiluzione in brodo), identificazione e valutazione dei meccanismi di resistenza batterica mediante saggi di conferma fenotipica e genotipica per la produzione di beta-lattamasi a spettro esteso (ESBL), AmpC e carbapenemasi (KPC, VIM, IMP, NDM, OXA-48 like, etc.).

Letture vetrini parassitologici (parassitosi intestinali e ematiche), micobatteriologici (Auramina-Rodamina, Ziehl Neelsen, Kinyoun). Esecuzione di test rapidi, test immunocromatografici, test immunoenzimatici, etc.

**Routine diagnostica di Biologia Molecolare Microbiologica:** Allestimento e valutazione di saggi molecolari per la diagnosi di infezioni respiratorie batteriche e virali e di infezioni sessualmente trasmissibili.

Utilizzo di piattaforme di biologia molecolare (Sistema Genexpert e FilmArray) per la diagnosi rapida di infezioni del torrente circolatorio, tubercolari, da *Clostridium difficile*, polmoniti acquisite in seguito a ventilazione meccanica (VAP e pre-VAP), infezioni del Sistema Nervoso Centrale.

Esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia e UK-NEQAS). Redazione, aggiornamento e ottimizzazione di istruzioni operative (I.O.) interne relative alla Microbiologia. Gestione degli ordini inerenti alla Microbiologia e Biologia Molecolare Microbiologica.

**Settore Core-Lab Urgenze:** Diagnostica d'urgenza di Chimica Clinica (Sistema Roche cobas 8000, 402, etc.), Ematologia (lettura e interpretazione emocromi, esecuzione, lettura e interpretazione vetrini ematologici con formula leucocitaria) (Sistema DASIT XN-Automation e CellaVision), Coagulazione (Sistema ACL Top 550 Werfen), esami Urine chimico fisico e lettura del sedimento urinario.

Gestione del Liquor in urgenza.

**Settori di attività:** Batteriologia e Micologia, Parassitologia, Micobatteriologia, Biologia Molecolare Microbiologica, Urgenze Core-Lab.

**04/2019 - 03/2021** - Milano, Italia

### **Dirigente Biologo**

ASST SANTI PAOLO E CARLO (P.O. SAN PAOLO)

U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche (CoreLab) - Direttore f.f. Dott.ssa Mariagrazia Alessio

Attività svolte:

**Routine diagnostica di Biochimica Clinica:** Diagnostica di routine e d'urgenza di chimica clinica (Ortho Clinical Diagnostics VITROS), diagnostica d'urgenza di coagulazione e dosaggio nuovi anticoagulanti orali (NAO) (Sistema ACL Top 350 Werfen), routine diagnostica ematologica

(lettura e interpretazione emocromi) (Sistema DASIT XN1000), routine diagnostica esami urine chimico fisico e lettura del sedimento urinario, lettura e interpretazione traccati elettroforetici sierici e urinari (Sistema Sebia), immunofissazioni delle proteine sieriche e urinarie, tipizzazione crioglobuline, valutazione proteinuria di Bence Jones, valutazione isoenzimi della fosfatasi alcalina, HPLC per la determinazione degli aminoacidi plasmatici e urinari. Esecuzione esami in urgenza di Microbiologia (Liquor e Malaria). Esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia, EQAS Biorad) e controlli di qualità interni integrati (Biorad). Redazione, aggiornamento e ottimizzazione di istruzioni operative (I.O.) interne relative alla Biochimica clinica.

Consolidata conoscenza e gestione di sistemi POCT in urgenza e relativi controlli di qualità.

**Settori di attività:** Ematologia e Coagulazione, Chimica Clinica, Urine e Elettroforesi.

09/2017 – 03/2019 – Monza, Italia

### **Dirigente Biologo**

POLICLINICO DI MONZA

Laboratorio Analisi – Direttore Dott.ssa Maria Laura Fibbi

#### **Referente per la Microbiologia Clinica**

Attività svolte:

**Routine diagnostica di Microbiologia:** Semina materiali biologici, colorazione di Gram, lettura microscopici, lettura e interpretazione piastre di coltura, isolamento e identificazione ceppi batterici e funghi, indagini micologiche, indagini parassitologiche, test rapidi, test immunocromatografici, identificazioni e antibiotico sensibilità mediante sistemi semi automatizzati (Sistema VITEK-2) e manuali (Kirby Bauer, E-test), etc).

**Routine diagnostica di Biochimica Clinica:** Diagnostica di routine e d'urgenza di Chimica Clinica (ILab Taurus), immunochimica, ematologia (lettura e interpretazione emocromi, esecuzione, lettura e interpretazione vetrini ematologici con formula leucocitaria) (Sistema Beckman Coulter DXH 800), coagulazione (Sistema ACL Top 300 Werfen), esami urine chimico fisico e lettura del sedimento urinario, lettura e interpretazione traccati elettroforetici (Sistema Sebia) e immunofissazioni delle proteine sieriche. Esecuzione esami in urgenza. Esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia) e controlli di qualità interni integrati (Biorad). Gestione totale degli ordini relativi alla Microbiologia. Redazione, aggiornamento e ottimizzazione di istruzioni operative (I.O.) interne relative alla Microbiologia e alle altre attività diagnostiche.

Consolidata conoscenza e gestione di sistemi POCT in urgenza e relativi controlli di qualità.

**Settori di attività:** Microbiologia, Ematologia e Coagulazione, Chimica Clinica, Immunochimica, Urine e Elettroforesi.

09/2016 – 07/2017 – Monza, Italia

### **Specializzando in Microbiologia e Virologia**

POLICLINICO DI MONZA

Laboratorio Analisi – Direttore Dott.ssa Maria Laura Fibbi

Attività svolte:

**Routine diagnostica di Microbiologia:** Semina materiali biologici, colorazione di Gram, lettura microscopici, lettura e interpretazione piastre di coltura, isolamento e identificazione ceppi batterici e funghi, indagini micologiche, indagini parassitologiche, test rapidi, test immunocromatografici, identificazioni e antibiotico sensibilità mediante sistemi semi automatizzati (Sistema VITEK-2) e manuali (Kirby Bauer, E-test), etc).

Esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia) e controlli di qualità interni integrati (Biorad). Redazione, aggiornamento e ottimizzazione di istruzioni operative (I.O.) interne relative alla Microbiologia e alle altre attività diagnostiche.

**Settori di attività:** Microbiologia

05/2015 – 08/2016 – Vimercate, Italia

### Specializzando in Microbiologia e Virologia

ASST DI VIMERCATE

U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche – Direttore Dr. P. Tramacere

#### Settore di Microbiologia e Virologia

Attività svolte:

**Routine diagnostica di Microbiologia:** Semina materiali biologici, colorazione di Gram, lettura microscopici, lettura e interpretazione piastre di coltura, isolamento e identificazione ceppi batterici e fungini mediante sistemi automatizzati e semi automatizzati (MALDI-TOF e VITEK-2), indagini micologiche, valutazione dell'antibiotico sensibilità mediante sistemi semi automatizzati (VITEK-2) e manuali (Kirby Bauer, E-test), identificazione e valutazione dei meccanismi di resistenza batterica mediante saggi di conferma fenotipica per la produzione di beta-lattamasi a spettro esteso (ESBL) e carbapenemasi.

Lettura vetrini parassitologici, micobatterologici (auramina-rodamina). Esecuzione di test rapidi, test immunocromatografici.

Utilizzo di piattaforme di biologia molecolare (Sistema Genexpert) per la diagnosi rapida di infezioni del torrente circolatorio, tubercolari, genito-urinarie e da *Clostridium difficile*.

Esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia e UK-NEQAS), aggiornamento e ottimizzazione di istruzioni operative (I.O.) interne relative alla Microbiologia.

**Settori di attività:** Batteriologia e Micologia, Parassitologia, Micobatteriologia.

02/2014 – 04/2015 – Lecco, Italia

### Specializzando in Microbiologia e Virologia

ASST DI LECCO

U.O.C. di Microbiologia e Virologia – Direttore Dr. F. Luzzaro

Attività svolte:

**Routine diagnostica di Microbiologia:** Lettura e interpretazione piastre di coltura, isolamento e stoccaggio di ceppi batterici e fungini, indagini micologiche, identificazioni mediante sistemi automatizzati e semi automatizzati (Sistema MALDI-TOF e VITEK-2), valutazione dell'antibiotico sensibilità mediante sistemi semi automatizzati (VITEK-2) e manuali (Kirby Bauer, E-test) etc, saggi di conferma fenotipica per la produzione di beta-lattamasi a spettro esteso (ESBL) e carbapenemasi.

Lettura vetrini parassitologici, micobatterologici (auramina-rodamina). Esecuzione di test rapidi, test immunocromatografici.

Utilizzo di piattaforme di biologia molecolare (Sistema Genexpert) per la diagnosi rapida di infezioni del torrente circolatorio e tubercolari.

**Settori di attività:** Batteriologia e Micologia, Parassitologia, Micobatteriologia.

03/2012 – 01/2014 – Monza, Italia

### Assegnista di Ricerca

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Responsabile Prof.ssa Clementina Cocuzza

#### Linee di ricerca:

- Determinazioni quantitative di EBV e HHV-6 in liquor e campioni ematici di pazienti affetti da sclerosi multipla
- Tipizzazione genotipica e fenotipica di ceppi multi-resistenti e valutazione biologica di sistemi eterociclici nella progettazione molecolare di potenziali composti ad attività antibatterica.

Attività svolte: Estrazione di DNA, da matrici biologiche (sangue intero, plasma, siero, liquor, placca aterosclerotica) e da tessuto incluso in paraffina, mediante l'utilizzo di sistemi manuali (quali estrazione fenolo-cloroformio) e automatizzati (quali kit commerciale bioMérieux

- easyMAG); estrazione di RNA; clonaggio e trasformazione di cellule procariotiche; tecniche qualitative e quantitative per l'amplificazione di genoma batterico e/o virale quali la Polymerase Chain Reaction (PCR) e la Real Time PCR (RT-PCR); tecniche di coltivazione batterica; tecniche microbiologiche quali isolamento ed identificazione batterica; utilizzo di strumenti automatizzati per l'identificazione batterica e test di sensibilità antibiotica in vitro (VITEK-2); valutazione dell'attività antibatterica "in vitro" di molecole antibiotiche mediante antibiogramma e determinazione della minima concentrazione inibente e battericida (MIC e MBC) attraverso la metodica della micro diluizione in piastra; caratterizzazione molecolare di determinanti di antibiotico-resistenza (mediante tecniche di PCR, RT-PCR e/o sequenziamento); genotipizzazione e caratterizzazione clonale di ceppi batterici mediante tecniche quali la Pulsed Field Gel Electrophoresis (PFGE) e/o Multilocus Sequence Typing (MLST); tecniche di immunoistochimica; analisi di microscopia ottica (mediante colorazioni semplici, differenziali e/o in fluorescenza) e di microscopia ad alta risoluzione (SEM/TEM).

Tutoraggio studenti per gli anni 2012-2014 del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, Tutor di laboratorio di Microbiologia e Virologia.

**01/2008 – 07/2008 – Milano, Italia**

**Stagista**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

Laboratorio di Neuroscienze - Responsabile Dott.ssa Anna Maria Colangelo

**Linee di ricerca:**

- Studio di meccanismi molecolari implicati nell'apoptosi neuronale

**03/2004 – 07/2004 – Milano, Italia**

**Stagista**

STAZIONE SPERIMENTALE CARTA, CARTONE E PASTE PER CARTA

**Attività svolte:** Test microbiologici su imballaggi a scopo alimentare

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**07/2012 – 07/2017 – Via Festa del Perdono 7, Milano, Italia**

**Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (codice: 36S - Medicina diagnostica e di laboratorio)**

Università degli studi di Milano

70/70 e Lode | Infezione da germi multiresistenti come complicanza nella chirurgia epato-bilio-pancreatica: Correlazioni clinicomicrobiologiche

**07/2017**

**Iscrizione all'albo Professionale Sezione A - ORDINE DEI BIOLOGI**

Ordine Nazionale dei Biologi - Numero d'ordine: AA\_078567

**07/2012 – Via Festa del Perdono 7, Milano, Italia**

**Immatricolazione alla scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia**

Università degli studi di Milano

07/2012 – Via Ravasi 2, Varese, Italia

**Esame di Stato: Abilitazione all'esercizio della professione di BIOLOGO**

Università degli Studi dell'Insubria-Varese e Como

02/2012 – Via Cadore 48, Monza, Italia

**Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9)**

Università degli Studi di Milano Bicocca

107/110 Patogeni parodontali e malattia cardiovascolare: Ricerca di marker microbiologici e immunologici in pazienti con aterosclerosi carotidea

07/2009 – Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano, Italia

**Laurea Triennale in Biotecnologie sanitarie (Classe 1)**

Università degli Studi di Milano Bicocca

98/110 Il rosigitazione inibisce il processo infiammatorio e aumenta il contenuto di collagene stabilizzando la placca aterosclerotica

Via Masaccio 4, Cernusco sul Naviglio, Italia

**Diploma superiore: Tecnico di Laboratorio Chimico-Biologico**

I.T.S.O.S. "Marie Curie"

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** italiano

**ALTRE LINGUE:**  
inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
B1	B1	B1	B1	B1

## COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Posta elettronica / Gestione autonoma della posta e-mail / Microsoft Office Windows / Utilizzo del browser / Elaborazione delle informazioni / Outlook

## PUBBLICAZIONI

### **MRSA infections among patients in the emergency department: a European multicentre study**

2016

J Antimicrob Chemother. 2016 Oct 17. pii: dkw431.

Bouchiat C, Curtis S, Spiliopoulou I, Bes M, Cocuzza C, Codita I, Dupieux C, Giormezis N, Kearns A, Laurent F, Molinos S, Musumeci R, Prat C, Saadatian-Elahi M, Tacconelli E, Tristan A, Schulte B, Vandenesch F; ESCMID Study Group on Staphylococci and Staphylococcal Infections

(ESGS) ESCMID Study Group on Staphylococci and Staphylococcal Infections (ESGS): Olivier Monneuse, Toni de Francisco, Pietro Casella, Serena Erbizioni, Sara Melzi, Davide Oggioni, Roberta Sala, Enrico Calaresu, Petinaki Eftimia, Marangos Markos, Eftimia Petinaki, Wiebk e Schroeder

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27798212/>

### **Resistance to linezolid in Staphylococcus spp. clinical isolates associated with ribosomal binding site modifications: novel mutation in domain V of 23S rRNA**

2016

New Microbiol. 2016 Sep 13;39(4)

Musumeci R, Calaresu E, Gerosa J, Oggioni D, Bramati S, Morelli P, Mura I, Piana A, Are BM, Cocuzza CE

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27727405/>

### **Evaluation of the in vitro activity of ceftobiprole against clinical isolates of Staphylococcus aureus**

2016

Microbiologia Medica; volume 31:620

Carola Mauri, Silvia Bracco, Elisa Meroni, Davide Oggioni, Luigi Principe, Beatrice Pini, Francesco Luzzaro

<https://www.pagepressjournals.org/index.php/mm/article/view/6205>

### **Quantitative Detection of Epstein-Barr Virus DNA in Cerebrospinal Fluid and Blood Samples of Patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis**

2014

PLoS One. 2014 Apr 10;9(4):e94497

Cocuzza CE, Piazza F, Musumeci R, Oggioni D, Andreoni S, Gardinetti M, Fusco L, Frigo M, Banfi P, Rottoli MR, Confalonieri P, Rezzonico M, Ferrò MT, Cavaletti G; EBV-MS Italian Study Group

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24722060/>

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

### **Competenze organizzative**

- Ottimo senso di organizzazione del lavoro personale e buona attitudine nella supervisione di studenti nelle attività di laboratorio

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

### ● Competenze comunicative e interpersonali

- Ottimo spirito di gruppo acquisito lavorando in team all'interno del laboratorio e praticando sport di squadra.
- Ottima capacità di comunicazione sia scritta che orale derivante sia dalla formazione scolastica che da una spiccata attitudine alla vita associativa.
- Buona capacità critica e analisi dei casi nonché buon livello di problem solving.
- Forte motivazione professionale, ottima integrazione con colleghi e lavoro in equipe.

## ABSTRACT E POSTER

10/2016

### **XLV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani**

"Epidemiologia delle antibiotico-resistenze in isolati batterici di *Klebsiella pneumoniae* produttori di carbapenemasi KPC"

Oggioni D., Bracco S., Signorelli S., Confalonieri G., Rota F., Erbizioni S., Scarabelli F., Romani V., Demuru A., et al Tramacere P.

10/2015

### **XLIV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani**

"Attività in vitro del ceftobiprole in isolati clinici di *Staphylococcus aureus*"

Mauri C., Bracco S., Meroni E., Oggioni D., Principe L., Pini B., et al Luzzaro F.

05/2015

### **ECCMID 2014 Barcellona**

"Drug development of new N-methylthio-azetidionones and linezolid-like compounds active against *Staphylococcus aureus* isolated from cystic fibrosis patients: in vitro and in vivo biological evaluation"

Musumeci R., Sancini G., Bulbarelli A., Oggioni D., et al Cocuzza C.E.

10/2013

### **SIM 2013 Riccione**

"Caratterizzazione molecolare di ceppi di *Staphylococcus aureus* in pazienti affetti da fibrosi cistica e valutazione dell'attività di Nuovi composti beta-lattamici come possibili agenti anti Batterici"

Musumeci R., Oggioni D., Ferrante M., et al Cocuzza C.E.

07/2013

### **FEMS 2013 Lipsia**

"New tracts of linezolid resistance mutations in coagulase-negative staphylococci in Northern Italy: preliminary antibacterial evaluation of linezolid-like 1,2,4-oxadiazole derivatives"

Musumeci R., Oggioni D., Madeo M., et al Cocuzza C.E.

04/2013

### **ECCMID 2013 Berlino**

"Old and new linezolid-resistance mutations and determinants in coagulase-negative staphylococci in Italy: preliminary evaluation of antibacterial activity of novel linezolid-like 1,2,4-oxadiazole derivatives"

Musumeci R., Oggioni D., Teri A., et al Cocuzza C.E.



## CONGRESSI/SEMINARI NAZIONALI - INTERNAZIONALI

03/2022

- **XLIX Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Rimini (RN)**

02/2022

- **Corso FAD ECM - Provider: Ordine Nazionale dei Biologi**  
"La meningite meningococcica: caratteristiche, diagnosi e vaccini"

Crediti formativi ECM: 3

01/2022

- **Corso FAD ECM - Provider: Ecmclub**  
"Focus on vaccinazioni in età adolescenziale"

Crediti formativi ECM: 4.5

03/2020

- **Corso FAD ECM - Istituto Superiore di Sanità, Roma (RM)**

"Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS-CoV-2: preparazione e contrasto"

Crediti formativi ECM: 30

03/2020

- **Corso FAD ECM - Istituto Superiore di Sanità, Roma (RM)**

"Genetica e genomica pratica - Corso avanzato"

Crediti formativi ECM: 30

02/2020

- **Corso FAD ECM - Istituto Superiore di Sanità, Roma (RM)**

"Introduzione al fenomeno dell'antibiotico resistenza e al suo contrasto"

Crediti formativi ECM: 20.8

12/2019

- **Aula didattica Blocco C - ASST Santi Paolo e Carlo, Milano (MI)**

"La terapia antibiotica e antibiotico-resistenza: Il ruolo del MMG"

Crediti formativi ECM: 5

10/2019

- **Aula didattica Blocco C - ASST Santi Paolo e Carlo, Milano (MI)**

"Malattie Sessualmente trasmesse: Il ruolo del MMG"

Crediti formativi ECM: 5

10/2019

● **Corso FAD ECM - Provider: Axenso srl**

"Proteggere dall'influenza con la vaccinazione"

Crediti formativi ECM: 45

08/2019

● **Corso FAD ECM - Provider: Maya Idee Srl**

"Formazione avanzata sulla gestione delle infezioni batteriche da Gram negativi MDR"

Crediti formativi ECM: 10

08/2019

● **Corso FAD ECM - Provider: Maya Idee Srl**

"Formazione avanzata sulla gestione delle infezioni batteriche da Gram negativi MDR nei diversi tipi di pazienti ospedalizzati"

Crediti formativi ECM: 10

08/2019

● **Corso FAD ECM - Istituto Superiore di Sanità, Roma (RM)**

"I vaccini: dalla produzione alla somministrazione"

Crediti formativi ECM: 20,8

08/2019

● **Corso FAD ECM - Istituto Superiore di Sanità, Roma (RM)**

"Paralisi Flaccide Acute: status dell'eradicazione della poliomielite e problematiche aperte"

Crediti formativi ECM: 16

06/2019

● **WERFEN, Milano (MI)**

"Cultura in emogasanalisi "Le molte facce dell'interpretazione"

12/2018

● **Aula Magna, CORSO AMCLI - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano (MI)**

"La gestione della sepsi nell'era dell'antibiotico resistenza"

10/2018

● **Corso FAD ECM - Provider: Axenso srl**

"Proteggere dall'influenza con la vaccinazione"

Crediti formativi ECM: 45

09/2018

● **Corso FAD ECM - Provider: Maya Idee Srl**

"Le infezioni batteriche nosocomiali: infezioni gravi da germi MDR"

Crediti formativi ECM: 15

09/2018

● **Clonit Cerba HC Italia, Milano (MI)**

"Diagnostica molecolare di patogeni emergenti: West Nile Virus, Usutu Virus, Chikungunya Virus, Zika Virus"

09/2018

● **Corso FAD ECM - Istituto Superiore di Sanità, Roma (RM)**

"Vaccini e vaccinazioni: strategie e strumenti per la prevenzione delle malattie infettive"

Crediti formativi ECM: 18

05/2018

● **Corso FAD ECM - Istituto Superiore di Sanità, Roma (RM)**

"Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci"

Crediti formativi ECM: 16

05/2018

● **Università di Milano - Istituto di Microbiologia, Milano (MI)**

"Ruolo del laboratorio di microbiologia per l'appropriatezza prescrittiva degli antibiotici"

04/2017

● **Reed Messe Wien GmbH , Vienna - ECCMID 2017**

27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

11/2016

● **Aula Magna del Collegio Volta - CORSO AMCLI , Pavia (PV)**

"Resistenze batteriche emergenti e nuovi antibiotici"

11/2016

● **Auditorium Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)**

"Ospedale e Territorio: nuove strategie per il contenimento delle infezioni correlate all'assistenza"

11/2016

● **XLV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Rimini (RN)**

10/2016

● **48° Congresso Nazionale SIBioC - Medicina di Laboratorio, Torino (TO)**

05/2016

● **Dip. di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche dell'Università di Milano, Milano (MI)**

"Indagini Microbiologiche nelle infezioni Cervico-Vaginali" (Workshop AMCLI)

04/2016

● **RAI Amsterdam , Amsterdam – ECCMID 2016**

26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

11/2015

● **Centro congressi Hotel Michelangelo, Milano (MI)**

"La corretta interpretazione dell'antibiogramma" (Workshop AMCLI)

10/2015

● **XLIV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Rimini (RN)**

04/2015

● **Bellacenter, Copenhagen – ECCMID 2015**

25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

10/2014

● **Aula Foscoliana – Università degli Studi di Pavia, Pavia (PV)**

"I Gram-negativi MDR e XDR: dalla prevenzione alla terapia"

06/2014

● **Aula Malattie Infettive – IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo, Pavia (PV)**

"XVII Corso avanzato : patogenesi, diagnosi e terapia della infezione-malattia da HBV, HCV e HIV"

05/2014

● **Centre Convencions Internacional, Barcellona – ECCMID 2014**

24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

04/2014

● **Aula Magna A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano (MI)**

"CRE: La nuova frontiera dell'antibiotico-resistenza. Aspetti diagnostici, clinici e organizzativi" (Workshop AMCLI)

10/2013

● **Aula Magna Collegio Ghislieri, Pavia (PV)**

"Utilizzo dei Test IGRA (Interferon Gamma Release Assays) nella diagnosi e follow-up delle malattie infettive" (Workshop AMCLI)

04/2013

● **Internationales Congress Centrum, Berlino –ECCMID 2013**

23th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

05/2011

● **Milano Convention Centre, Milano –ECCMID 2011**

21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE  
(ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)

● **Dichiarazione sostitutiva di certificazione (ART. 46 E 47  
D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto Davide Oggioni,

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

