

Davide Oggioni

Data di nascita: 16/06/1986 Luogo di nascita: Milano, Italia Nazionalità: Italiana Sesso: Maschile

Numero di telefono: (+39) 0396657711 (Lavoro) Indirizzo e-mail: davide.oggioni@asst-brianza.it

Indirizzo: Via Santi Cosma e Damiano, 10, 20871, Vimercate, Italia (Lavoro)

PRESENTAZIONE

Dirigente Biologo, Specialista in Microbiologia e Virologia

ESPERIENZA LAVORATIVA

ASST BRIANZA (P.O. DI VIMERCATE) – VIMERCATE, ITALIA

DIRIGENTE BIOLOGO - 04/2021 - ATTUALE

DIRIGENTE CON INCARICO PROF. CONS./STUDIO/RICERCA denominato: Antimicrobial Stewardship - Delibera del 13-03-2024 numero 223

U.O. Microbiologia e Virologia Clinica – Direttore Dott. Pierluigi Congedo

Attività svolte:

Routine diagnostica di Batteriologia e Micologia: Lettura e interpretazione piastre di coltura, isolamento e identificazione ceppi batterici e fungini mediante sistemi automatizzati e semi automatizzati (VITEK-PRIME e VITEK-2), indagini micologiche, valutazione dell'antibiotico sensibilità mediante sistemi semi automatizzati (VITEK-2), manuali (Kirby Bauer, E-test, microdiluizione in brodo tramite sistemi manuali e semi- automatizzati), 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, carbapenemasi (KPC, VIM, IMP, NDM, OXA-48 like, etc.) e meccanismi combinati.

Esecuzione di antibiogrammi rapidi (circa 6 h) mediante l'utilizzo di strumentazioni semi-automatizzate e metodiche manuali. Esecuzione di test rapidi, test immunocromatografici, test immunoenzimatici, test in immunofluorescenza, etc.

Routine diagnostica di Micobatteriologia e Parassitologia: Lettura vetrini parassitologici (parassitosi intestinali e ematiche), micobatteriologici (Auramina-Rodamina, Ziehl Neelsen, Kinyoun).

Routine diagnostica di Microbiologia e Virologia Molecolare: Allestimento, valutazione ed esecuzione di saggi molecolari per la diagnosi di infezioni respiratorie batteriche e virali, di infezioni sessualmente trasmissibili e saggi quantitativi per la determinazione delle viremie di HBV-DNA, HIV-RNA, HCV-RNA e HCV-Genotipo.

Utilizzo di piattaforme di biologia molecolare per l'esecuzione di saggi quantitativi e qualitativi per la ricerca di CMV-DNA, EBV-DNA, *Pneumocystis*-DNA, Enterovirus-RNA, VZV-DNA, HHV6-DNA, HHV8-DNA, HSV1-DNA, HSV2-DNA, etc. nel paziente immunocompromesso e non.

Utilizzo di piattaforme di biologia molecolare per la diagnosi rapida di infezioni del torrente circolatorio, tubercolari e non (MTB-NTM), da *Clostridioides difficile*, polmoniti acquisite in seguito a ventilazione meccanica (VAP e pre-VAP), infezioni del Sistema Nervoso Centrale e infezioni sistemiche. Utilizzo di piattaforme di biologia molecolare per l'identificazione rapida dei principali meccanismi di resistenza agli antibiotici.

Routine diagnostica di Sierologia infettivologica: Esecuzione e validazione di test su diverse linee analitiche per la diagnosi sierologica di epatiti virali, HIV, infezioni erpetiche, infezione tubercolare, infezioni respiratorie, infezioni trasmissibili in gravidanza (pannello ToRCH), patologie a riscontro non frequente e pazienti immunocompromessi. Esecuzione test di conferma mediante immunoblot

Attività relative alla qualità: Esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia, UK-NEQAS e EARS-Net). Redazione, aggiornamento e ottimizzazione di istruzioni operative (I.O.) interne relative alla Microbiologia. Contatto diretto e continuo con i reparti di degenza, generazione di report periodici e incontri di aggiornamento.

Parametrizzazione ed aggiornamento indagini e analisi microbiologiche a livello informatico sul LIS di Laboratorio per una migliore ottimizzazione e interpretazione del referto finale.

Urgenze Microbiologiche: Gestione del Liquor in urgenza e sospetto di infezione Malarica.

Settori di attività: Batteriologia e Micologia, Parassitologia, Micobatteriologia, Sierologia infettivologica, Microbiologia e Virologia Molecolare

MASSOCIAZIONE MICROBIOLOGI CLINICI ITALIANI (AMCLI) – ITALIA

MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO DEFINIZIONE DEI PARAMETRI REFERTO MICROBIOLOGICO - GLREF - 17/06/2025 - ATTUALE

Il Gruppo di Lavoro per la definizione dei parametri del referto microbiologico (GLRef) è stato deliberato il 21 dicembre 2022. Ha quale obiettivo la proposta di definire i criteri per la standardizzazione dei parametri necessari per garantire l'omogeneità - a livello nazionale -, dei referti microbiologici, declinati per le diverse branche specialistiche (batteriolologia, micologia, parassitologia e virologia) ed in base alle differenti tecnologie analitiche (esami diretti: microscopico, colturale e di identificazione microbica, di rilevazione antigenica; esami di sierologia infettivologica; esami biomolecolari). Ha l'obiettivo, inoltre, di proporre anche l'ottimizzazione della presentazione sia dei risultati dei test di chemioantibioticosensibilità (antibiogramma, antimicogramma, test di sensibilità antivirali) alle diverse molecole (antibiogramma, antimicogramma, test di sensibilità antivirali) sia dei test di valutazione in vivo delle concentrazioni farmacologiche. Le proposte individuate dal GL devono essere obbligatoriamente discusse e validate con i



ASST SANTI PAOLO E CARLO (P.O. SAN PAOLO) - MILANO, ITALIA

DIRIGENTE BIOLOGO - 04/2019 - 03/2021

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 tracciati 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.

POLICLINICO DI MONZA – MONZA, ITALIA

DIRIGENTE BIOLOGO - 09/2017 - 03/2019

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 fungini, 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 tracciati 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.

POLICLINICO DI MONZA – MONZA, ITALIA

SPECIALIZZANDO IN MICROBIOLOGIA = VIROLOGIA - 09/2016 - 07/2017

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 fungini, 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

ASST DI VIMERCATE – VIMERCATE, ITALIA

SPECIALIZZANDO IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA - 05/2015 - 08/2016

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, micobatteriologici (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.

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, micobatteriologici (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.

III UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA – MONZA, ITALIA

ASSEGNISTA DI RICERCA - 03/2012 - 01/2014

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 ris oluzione (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.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA – MILANO, ITALIA

STAGISTA - 01/2008 - 07/2008

Laboratorio di Neuroscienze - Responsabile Dott.ssa Anna Maria Colangelo

Linee di ricerca: Studio di meccanismi molecolari implicati nell'apoptosi neuronale

III STAZIONE SPERIMENTALE CARTA, CARTONE E PASTE PER CARTA - MILANO, ITALIA

STAGISTA - 03/2004 - 07/2004

Attività svolte: Test microbiologici su imballaggi a scopo alimentare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/2012 - 07/2017 Milano. Italia

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA (CODICE: 36S - MEDICINA DIAGNOSTICA E DI LABORATORIO) Università degli studi di Milano

Indirizzo Via Festa del Perdono 7, 20122, Milano, Italia Voto finale 70/70 e Lode

Tesi Infezione da germi multiresistenti come complicanza nella chirurgia epato-bilio-pancreatica: Correlazioni clinico microbiologiche

07/2017

ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE SEZIONE A - ORDINE DEI BIOLOGI Ordine Nazionale dei Biologi - Numero d'ordine: AA_078567

07/2012 Milano. Italia

IMMATRICOLAZIONE ALLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA Università degli studi di Milano

Indirizzo Via Festa del Perdono 7, 20122, Milano, Italia

07/2012 Varese. Italia

ESAME DI STATO: ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO Università degli Studi dell'Insubria-Varese e Como

Indirizzo Via Ravasi 2, 21100, Varese, Italia

02/2012 Monza, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE (LM-9) Università degli Studi di Milano Bicocca

Indirizzo Via Cadore 48, 20900, Monza, Italia Voto finale 107/110

Tesi Patogeni parondontali e malattia cardiovascolare: Ricerca di marker microbiologici e immunologici in pazienti con aterosclerosi carotidea

07/2009 Milano, Italia

LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE SANITARIE (CLASSE 1) Università degli Studi di Milano Bicocca

Indirizzo Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126, Milano, Italia Voto finale 98/110

Tesi II rosiglitazone inibisce il processo infiammatorio e aumenta il contenuto di collagene stabilizzando la placca aterosclerotica

Cernusco sul Naviglio, Italia

DIPLOMA SUPERIORE: TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO I.T.S.O.S. "Marie Curie"

Indirizzo Via Masaccio 4, 20063, Cernusco sul Naviglio, Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

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

PUBBLICAZIONI

2016

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

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 Erbizzoni, Sara Melzi, Davide Oggioni, Roberta Sala, Enrico Calaresu, Petinaki Efthimia, Marangos Markos, Efthimia Petinaki, Wiebke Schroeder

Link https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27798212/

2016

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

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

Link https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27727405/

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

Microbiologia Medica; volume 31:620

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

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

2014

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

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

Link https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24722060/

ABSTRACT E POSTER

03/2025

52° Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani

"Utilizzo del test fenotipico di sensibilità antimicrobica rapido e automatizzato ASTar(Q-linea) eseguito a partire da emocolture positive per patogeni Gram-negativi"

V. Viaggi, V. Marano, D. Oggioni, M. Oggioni, S. Melzi, P. Congedo

03/2025

52° Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani

"Valutazione del test Xpert MRSA/SA BC nella rilevazione della meticillino resistenza nei CoNS a partire da flacone di emocoltura positivo"

S. Peraboni, V. Marano, D. Oggioni, M. Oggioni, V. Viaggi, V. Romani, P. Congedo

09/2024

SIM 2024 Pavia

"The contribution of molecular biology in the diagnosis of bacterial gastroenteritis"

M. Oggioni, D. Oggioni, V. Marano, C. Siracusa, G. Mitola and P. Congedo

03/2024

51° Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani

"Ottimizzazione dell'algoritmo a tre step per la diagnosi di infezione da Clostridioides difficile. L'esperienza di ASST Brianza."

D. Oggioni, M. Oggioni, V. Marano, A. Romeo, P. Congedo

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., Erbizzoni S., Scarabelli F., Romani V., Demuru A., et al Tramacere P.

10/2015

XLIV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani

"Attivita' 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-azetidinones 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

09/2024

Università degli Studi di Pavia, 52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia - SIM 2024

04/2024

Grand Hotel Doria - CORSO AMCLI, Milano (MI)

"NUOVI PERCORSI INTEGRATI OSPEDALE-TERRITORIO PER LA GESTIONE DELLE IST"

03/2024

51° Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Rimini (RN)

09/2022

Hotel NH Collection, Torino (TO)

"Nuove tecnologie molecolari nell'era Post-Covid: dagli screening al sequenziamento massivo"

03/2022

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

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)

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

09/2018

Clonit Cerba HC Italia, Milano (MI)

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

05/2018

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

"Resistenze batteriche emergenti e nuovi 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)

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

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'Univerisità di Milano, Milano (MI)

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

04/2016

RAI 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)

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

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)

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)

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

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

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)

II/La sottoscritto OGGIONI DAVIDE dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

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.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

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

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/679).

11/11/2025

FIRMATO: DAVIDE OGGIONI