



INFORMAZIONI PERSONALI

MASSIMO OGGIONI



Telefono aziendale 02-55033415
 Email aziendale massimo.oggioni@policlinico.mi.it
 LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/massimo-oggioni-aa49b241>
 Posta Elettronica Certi massimo.oggioni@biologo.onb.it

Sesso Maschio Data di Nascita 16/06/1986 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE BIOLOGO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Ottobre 2019 DIRIGENTE BIOLOGO

FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO
 UOS LABORATORIO DI VIROLOGIA E SIEROLOGIA

Attività o Settore LABORATORIO ANALISI

Da Maggio 2018 a Settembre 2019 DIRIGENTE BIOLOGO

CASA DI CURA LECCO

Routine diagnostica Batteriologica (indagini colturali, rapide, immunocromatografiche, identificazioni e valutazione antibiotico sensibilità mediante sistemi manuali e automatizzati (VITEK2)), lettura e valutazione esami parassitologici, routine diagnostica di biochimica clinica (Sistema Beckman Coulter), routine diagnostica ematologica (lettura e interpretazione esami emocromocitometrici mediante sistema Sysmex XN-1000 ed esecuzione/lettura/interpretazione vetrini ematologici/formula leucocitaria), routine diagnostica coagulazione (Sistema Werfen ACL), routine diagnostica esami urine chimico fisico (Sistema ARKRAY) e lettura sedimento urinario (Sistema Menarini Sedimax2), lettura e interpretazione traccati elettroforetici sieroproteici (Sistema SEBIA). Esecuzione e interpretazione tests per gruppi sanguigni, test di Coombs diretti e indiretti etc. Esecuzione esami in urgenza. Esecuzione prelievi microbiologici (tamponi faringei, tamponi uretrali, annessi cutanei etc). Esecuzione prelievi ematici. Gestione ed esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia, One world etc.) e controlli di qualità interni integrati (Astra etc). Redazione, aggiornamento e ottimizzazione procedure interne relative alle attività diagnostiche.

Attività o Settore LABORATORIO ANALISI

Da Ottobre 2017 a Aprile 2018 DIRIGENTE BIOLOGO

HUMANITAS SAN PIO X

Routine diagnostica Batteriologica (indagini colturali, rapide, immunocromatografiche, identificazioni e valutazione dell'antibiotico sensibilità mediante sistemi manuali e automatizzati (VITEK2)), routine diagnostica di biochimica clinica (Sistema COBAS Roche), routine diagnostica ematologica (lettura e interpretazione esami emocromocitometrici mediante sistema Sysmex XN-1000 ed esecuzione/lettura/interpretazione vetrini ematologici/formula leucocitaria), routine diagnostica coagulazione (Sistema Sysmex CS-2500), routine diagnostica esami urine chimico fisico e lettura sedimento urinario (Sistema Sysmex US-3500 e UF-1000i), lettura e interpretazione traccati elettroforetici sieroproteici (Sistema SEBIA). Esecuzione e interpretazione tests per gruppi sanguigni, test di Coombs diretti e indiretti etc. Esecuzione esami in urgenza. Gestione ed esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia). Redazione, aggiornamento e ottimizzazione procedure interne relative alle attività diagnostiche.

Attività o Settore LABORATORIO ANALISI

Da Gennaio 2017 a Luglio 2017 SPECIALIZZANDO

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA

Routine diagnostica per l'infezione tubercolare. Lettura microscopici (auramina). Gestione colturali solidi (LwensteinJensen), gestione colturali liquidi (sistema BACTEC BD), identificazione ceppi mediante genotipizzazione (ibridazione inversa), esecuzione antibiogrammi di primo livello e secondo livello, rilevazione molecolare mediante ibridazione inversa di mutazioni di resistenza ai farmaci anti tubercolari di 1 e 2 livello.
 Routine diagnostica per micobatteriosi (micobatteri non tubercolari).



Gestione della Ceppoteca Regionale (Regione Lombardia) per Mycobacterium tuberculosis.

Attività o Settore LABORATORIO ANALISI - MICOBATTERIOLOGIA CLINICA

Da Marzo 2016 a Marzo 2017 SPECIALIZZANDO

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA

Assegnatario della BORSA DI STUDIO della Regione Lombardia per lo studio: "Sorveglianza epidemiologica dell'infezione tubercolare" nell'ambito del progetto regionale: "Tipizzazione molecolare dei ceppi di Mycobacterium tuberculosis".

Attività o Settore LABORATORIO ANALISI

Da Gennaio 2016 a Gennaio 2017 SPECIALIZZANDO

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA

Ricerca mediante piattaforma PCR Real time Multiplex di Virus respiratori in campioni/tamponi respiratori. Ricerca mediante piattaforma PCR Real time Multiplex di patogeni responsabili di malattie sessualmente trasmesse. Ricerca di agenti virali in liquor, sangue intero, plasma, urine (CMV, EBV, JCV, BKV, HHV-6, HHV-7, HHV-8, VZV, POLIOVIRUS, etc.). Determinazione della viremia plasmatica mediante PCR Real Time di HIV, HCV, HBV, CMV. Valutazione e analisi delle farmacoresistenze di HIV (trascrittasi inversa, proteasi e integrasi). Determinazione della presenza di HPV in tamponi cervicali. Esecuzione e interpretazione dei MIRU/VNTR per la tipizzazione molecolare di ceppi di M. tuberculosis. Gestione controlli di qualità interni (CQI) ed esterni (VEQ-NEQAS), redazione di documentazione per la qualità del laboratorio.

Attività o Settore LABORATORIO ANALISI - BIOLOGIA MOLECOLARE

Da Marzo 2015 a Marzo 2016 SPECIALIZZANDO

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA

Assegnatario della BORSA DI STUDIO della Regione Lombardia per lo studio: "Sorveglianza epidemiologica dell'infezione tubercolare" nell'ambito del progetto regionale: "Tipizzazione molecolare dei ceppi di Mycobacterium tuberculosis".

Attività o Settore LABORATORIO ANALISI

Da Gennaio 2015 a Febbraio 2016 SPECIALIZZANDO

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA

Metodiche di diagnostica batteriologica (semina materiali biologici, colorazione di Gram, lettura microscopici, lettura e interpretazione piastre di coltura, isolamento ceppi batterici, sequenziamento ceppi batterici e funghi, esecuzione e lettura test di sensibilità antibiotica (Sistema MICROSCAN), identificazione ceppi batterici e funghi). Gestione controlli di qualità interni (CQI) ed esterni (VEQNEQAS), redazione di documentazione per la qualità del laboratorio.

Attività o Settore LABORATORIO ANALISI - BATTERIOLOGIA

Da Settembre 2012 a Gennaio 2015 SPECIALIZZANDO

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA

Metodiche automatizzate di diagnostica sierologica virale (sistema ARCHITECT ABBOTT, sistema LIAISON XL DiaSorin, sistema ETIMAX DiaSorin.). Metodiche manuali/semi-automatizzate di diagnostica sierologica: Quantiferon TB Gold, VDRL-RPR-TPPA, Test di conferma Immunoblot per HIV, HCV, HEV, Borrelia, Toxoplasma, Treponema, Trypanosoma. Allestimento e lettura vetrini in immunofluorescenza per la diagnosi sierologica (HHV6, HHV8, Coxsackievirus, Legionella, Bartonella, Rickettsia, Amoeba, Leishmania, Coxiella, Adenovirus, Echinococco). Gestione controlli di qualità interni (CQI) ed esterni (VEQ-NEQAS), redazione di documentazione per la qualità del laboratorio. Gestione validazione processi. Controllo, verifica e validazione processi per la sicurezza trasfusionale.

Attività o Settore LABORATORIO ANALISI - SIEROLOGIA

Da Giugno 2011 a Aprile 2012 TESISISTA MAGISTRALE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA

Determinazione della viremia plasmatica del Virus Erpetico Umano 8 (HHV-8) in pazienti affetti da AIDS-KS mediante saggio calibrato di QPCR

Determinazione della presenza mediante IHC del virus HHV-6 in campioni cervicali, isolamento delle cellule positive mediante LCM (Laser Capture Microdissection) e relativa quantificazione in QPCR; Determinazione della carica di HHV-7 in campioni di saliva e plasma

Attività o Settore LABORATORIO DI VIROLOGIA MOLECOLARE

Da Gennaio 2011 a Giugno 2011 TESISISTA MAGISTRALE

OSPEDALE SAN RAFFAELE

Determinazioni delle viremia plasmatiche di Virus erpetici umani in campioni di plasma mediante saggi calibrati di QPCR. Progettazione sonde e primers per l'identificazione e quantificazione di patogeni parodontali. Allineamenti di sequenze nella verifica di primers e sonde per la ricerca di patogeni parodontali



Attività o Settore LABORATORIO DI VIROLOGIA UMANA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Marzo 2019 a Marzo 2019 Corso Teorico Pratico
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

Diagnostica di Laboratorio: La fase preanalitica e il prelievo di sangue

Da Giugno 2017 a Giugno 2017 Corso Teorico Pratico AMCLI COSP
Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Diagnosi di Laboratorio delle parassitosi intestinali ed organo sistemiche

Da Agosto 2012 a Agosto 2012 ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE ORDINE DEI BIOLOGI SEZIONE A
ORDINE DEI BIOLOGI
N. ORDINE AA_067068

Da Luglio 2012 a Luglio 2012 ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA

Da Luglio 2012 a Luglio 2017 SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Dal 2010 al 2011 LAUREA MAGISTRALE (LM-9)
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Dal 2008 al 2009 LAUREA TRIENNALE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA
BIOTECNOLOGIE SANITARIE

Dal 2000 al 2005 DIPLOMA SUPERIORE
ITSOS MARIE CURIE, CERNUSCO SUL NAVIGLIO
TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICO

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B1	B1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali Ricerca mediante piattaforma PCR Real time Multiplex di Virus respiratori in campioni/tamponi respiratori. Ricerca mediante piattaforma PCR Real time Multiplex di patogeni responsabili di malattie sessualmente trasmesse. Ricerca di agenti virali in liquor, sangue intero, plasma, urine (CMV, EBV, JCV, BKV, HHV-6, HHV-7, HHV-8, VZV, POLIOVIRUS, etc.). Determinazione della viremia plasmatica mediante PCR Real Time di HIV, HCV, HBV, CMV. Valutazione e analisi delle farmacoresistenze di HIV (trascrittasi inversa, proteasi e integrasi). Determinazione della presenza di HPV in tamponi cervicali. Gestione controlli di qualità interni (CQI) ed esterni (VEQ), redazione di documentazione per la qualità del laboratorio.



Routine diagnostica per l'infezione tubercolare. Lettura microscopici (auramina). Gestione colturali solidi (LwensteinJensen), gestione colturali liquidi (sistema BACTEC BD), identificazione ceppi mediante genotipizzazione (ibridazione inversa), esecuzione antibiogrammi di primo livello e secondo livello, rilevazione molecolare mediante ibridazione inversa di mutazioni di resistenza ai farmaci anti tubercolari di 1 e 2 livello.

Routine diagnostica Batteriologica (indagini colturali, rapide, immunocromatografiche, identificazioni e valutazione antibiotico sensibilità mediante sistemi manuali e automatizzati , lettura e valutazione esami parassitologici, routine diagnostica di biochimica clinica , routine diagnostica ematologica (lettura e interpretazione esami emocromocitometrici ed esecuzione/lettura/interpretazione vetrini ematologici/formula leucocitaria), routine diagnostica coagulazione (Sistema Werfen ACL), routine diagnostica esami urine chimico fisico e lettura sedimento urinario , lettura e interpretazione traccati elettroforetici sieroproteici. Esecuzione e interpretazione tests per gruppi sanguigni, test di Coombs diretti e indiretti etc. Esecuzione esami in urgenza. Esecuzione prelievi microbiologici (tamponi faringei, tamponi uretrali, annessi cutanei etc). Esecuzione prelievi ematici. Gestione ed esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia). Redazione, aggiornamento e ottimizzazione procedure interne relative alle attività diagnostiche.

Metodiche automatizzate di diagnostica sierologica virale (sistema ARCHITECT ABBOTT, sistema LIAISON XL DiaSorin, sistema ETIMAX DiaSorin.). Metodiche manuali/semi-automatizzate di diagnostica sierologica: Quantiferon TB Gold, VDRL-RPR-TPPA, Test di conferma Immunoblot per HIV, HCV, HEV, Borrelia, Toxoplasma, Treponema, Trypanosoma. Allestimento e lettura vetrini in immunofluorescenza per la diagnosi sierologica (HHV6, HHV8, Coxsackievirus, Legionella, Bartonella, Rickettsia, Amoeba, Leishmania, Coxiella, Adenovirus, Echinococco). Gestione controlli di qualità interni (CQI) ed esterni (VEQ), redazione di documentazione per la qualità del laboratorio. Gestione validazione processi.

Competenze informatiche PATENTE EUROPEA INFORMATICA ECDL

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Poster: Malaria e donazione: Screening per anticorpi anti-Plasmodio su donatori di sangue della Lombardia (Maggio 2016 Maggio 2017). Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2017 - nazionale - pubblicata il 01/11/2017 - posizione: co autore, numero autori: 8
- Poster: Selective testing of at-risk blood donors for Trypanosoma cruzi and Plasmodium spp. in Italy. Rivista: ISBT 2017, Guangzhou Blood Center, Cina - internazionale - pubblicata il 25/11/2017 - posizione: co autore, numero autori: 9
- Poster: Bordetella pertussis: evaluation of a new Chemiluminescent test LIAISON Bordetella pertussis Toxin IgG e IgA. Rivista: ECCMID 2017, Vienna - internazionale - pubblicata il 22/04/2017 - posizione: autore, numero autori: 2
- Poster: Valutazione di Copan BC+ per la gestione automatica di emocolture positive: allestimento vetrini e sottocolture. Rivista: Congresso nazionale AMCLI 2016 - nazionale - pubblicata il 01/11/2016 - posizione: co autore, numero autori: 6
- Poster: Confronto di due metodi in chemiluminescenza per la ricerca di anticorpi di classe IgG e IgM Virclia Monotest vs Liaison . Rivista: Congresso nazionale AMCLI 2016 - nazionale - pubblicata il 01/11/2016 - posizione: co autore, numero autori: 4
- Poster: Virus respiratori: due stagioni invernali a confronto. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2016 - nazionale - pubblicata il 01/11/2016 - posizione: autore, numero autori: 6
- Poster: Bordetella pertussis: valutazione dei nuovi test in Chemiluminescenza LIAISON Bordetella pertussis Toxin IgG e IgA. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2016 - nazionale - pubblicata il 01/11/2016 - posizione: co autore, numero autori: 4
- Poster: Infezioni sessualmente trasmesse: un anno di esperienza con piattaforma multiplex real'time PCR. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2016 - nazionale - pubblicata il 01/11/2016 - posizione: co autore, numero autori: 6
- Poster: Rilevazione di anticorpi anti-HIV1/2: MULTISURE HIV Rapid Test (MP Diagnostic) e recomLine HIV-1 e HIV-2 IgG (Mikrogen Diagnostik) a confronto. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2016 - nazionale - pubblicata il 01/11/2016 - posizione: co autore, numero autori: 4
- Poster: Evaluation of GeneXpert CARBA-R system on pooled surveillance rectal swabs. Rivista: ECCMID 2016 - internazionale - pubblicata il 01/04/2016 - posizione: co autore, numero autori: 6
- Poster: Evaluation of a New automated Gram Smear Reading and Image Acquisition System for the Clinical Microbiology Laboratory. Rivista: ECCMID 2016, Amsterdam MICROBE ASM 2016, Boston (MA) - internazionale - pubblicata il 01/06/2016 - posizione: autore, numero autori: 7
- Poster: Automatical digital analysis of chromogenic media MRSA using WASPLabTM Chromogenic Detection Module. Rivista: ECCMID 2016, Amsterdam - internazionale - pubblicata il 01/04/2016 - posizione: co autore, numero autori: 5
- Poster: Valutazione dell'utilizzo di LIAISON C. difficile GDH e LIAISON C. difficile Toxin A&B su campioni in CopanFecalSwab in un algoritmo diagnostico a 3 step per la diagnosi di infezione da Clostridium difficile. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2014 - nazionale - pubblicata il 01/04/2014 - posizione: autore, numero autori: 4
- Poster: Evaluation of LIAISON C. difficile glutamate dehydrogenase and LIAISON C. difficile toxin A and B in Copan FecalSwabTM samples in a three-step algorithm for the diagnosis of Clostridium difficile infection. Rivista: ECCMID 2015, Copenaghen - internazionale - pubblicata il 01/04/2015 - posizione: autore, numero autori: 3
- Poster: Valutazione del software WASPLAB per l'analisi automatica delle immagini applicato alla lettura di



campioni per urinocoltura. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2015 - nazionale - pubblicata il 01/11/2015 - posizione: co autore, numero autori: 6

Poster: Utilizzo di una metodica in biologia molecolare per lo screening di batteri produttori di carbapenemasi. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2014 - nazionale - pubblicata il 01/11/2014 - posizione: co autore, numero autori: 6

Poster: Valutazione del test rapido "MULTISURE HCV ANTIBODY ASSAY" per confermare risultati positivi o di dubbia interpretazione al test di screening sierologico per HCV. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2014 - nazionale - pubblicata il 01/11/2014 - posizione: autore, numero autori: 5

Poster: Monitoraggio dell'infezione da BK virus in una popolazione di 636 trapianti di rene. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2013 - nazionale - pubblicata il 01/11/2013 - posizione: co autore, numero autori: 5

Poster: Valutazione preliminare della performance di "ARCHITECT Anti -HCV vs "LIAISON XL MUREX HCV Ab per la conferma di risultati di dubbia interpretazione. Rivista: Congresso Nazionale AMCLI 2013 - nazionale - pubblicata il 01/11/2013 - posizione: autore, numero autori: 4

Poster: Preliminary assessment of the performance of "ARCHITECT Anti-HCV" plus "LIAISON XLMurexHCV-Ab" to confirm doubtful HCV antibodies screening results. Rivista: ECCMID 2014, Barcellona - internazionale - pubblicata il 01/04/2014 - posizione: autore, numero autori: 4

Poster: Evaluation of the rapid test MULTISURE HCV ANTIBODY ASSAY (MP Diagnostics) for the confirmation of positive or ambiguous HCV antibodies screening results - Rivista: ECCMID 2015, Copenaghen pubblicata il 01/04/2015 - 1 autore

Pubblicazioni

Nasopharyngeal testing among healthcare workers of a large university hospital in Milan, Italy during two epidemic waves of COVID-19

Agnese Comelli, Dario Consonni, Andrea Lombardi, Giulia Viero, Massimo Oggioni, Patrizia Bono, Sara Colonia Uceda Rentiera, Ferruccio Ceriotti, Davide Mangioni, Antonio Muscatello, Alessandra Piatti, Angela Cecilia Pesatori, Silvana Castaldi, Luciano Riboldi, Alessandra Bandera, Andrea Gori (Being published)

Inflammatory biomarkers in pregnant women with COVID-19: a retrospective cohort study

Andrea Lombardi, Silvia Duiella, Letizia Li Piani, Agnese Comelli, Ferruccio Ceriotti, Massimo Oggioni, Antonio Muscatello, Alessandra Bandera, Andrea Gori, Enrico Ferrazzi (Being published)

SARS-CoV-2 anti-spike antibody titres after vaccination with BNT162b2 in naive and previously infected individuals

Andrea Lombardi, Dario Consonni, Massimo Oggioni, Alessandra Piatti, Angela Cecilia Pesatori, Silvana Castaldi, Antonio Muscatello, Luciano Riboldi, Ferruccio Ceriotti, Alessandra Bandera, Andrea Gori (Being published)

Digital RT-PCR Chip method for detection of SARS-CoV-2 virus

Laura Dioni, Annarosa Orlandi, Sara Uceda Renteria, Chiara Favero, Giulia Solazzo
Massimo Oggioni, Valentina Bollati (Being published)

Time Length of Negativization and Cycle Threshold Values in 182 Healthcare Workers with Covid-19 in Milan, Italy: An Observational Cohort Study.

Cariani L, Orena BS, Ambrogi F, Gambazza S, Maraschini A, Dodaro A, Oggioni M, Orlandi A, Pirrone A, Uceda Renteria S, Bernazzani M, Cantù AP, Ceriotti F, Lunghi G. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Jul 23;17(15):5313. doi: 10.3390/ijerph17155313.

Modulation of gene expression in Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus (KSHV)-infected lymphoid and epithelial cells

Future Virology 2016 Sep, Vol. 11, No. 9, Pages 619-629

Matteoli B., Broccolo F., Oggioni M., Scaccino A., Formica F., Ciccarese G., Drago F., Fusetti L., Esposito S. and Ceccherini-Nelli L.

Evaluation of LIAISON C. difficile glutamate dehydrogenase and LIAISON C. difficile toxin A and B in Copan FecalSwab™ samples in a three-step algorithm for the diagnosis of *Clostridium difficile* infection

Microbiologia Medica 2015 Jun 18, DOI: <https://doi.org/10.4081/mm.2015.4953>

Oggioni M., Bielli A., Nava A. and D.A.P. Campisi

Telaprevir-induced moderate cutaneous eruptions associated with HHV-6 reactivation

J Med Virol. 2015 May 15. doi: 10.1002/jmv.24269

Broccolo F., Ciccarese G., Agnoletti A.F., Bruzzone L., Calamaro P., Zappacosta R., Oggioni M., Parodi A., Drago F.

The saliva quantitative PCR assay is inadequate to detect and monitor Human Herpesvirus-7 and -6 reactivation in patients with Pityriasis rosea

Journal of Clinical Virology, 2014 Oct 7, 61(4):615-16

Broccolo F., Ciccarese G., Oggioni M., Rebora A., Parodi A., Drago F.

Development and Validation of a Dedicated Microarray for the Evaluation of Bovine Mammary Gland Health Status and Milk Quality

Molecular Biotechnology 2012 Dec 8, 54(3):818-28

Seminari/Corsi/Congressi

ELENCO CORSI/SEMINARI/CONGRESSI



Maggio 2019 Corso Residenziale ECM - Provider: ASST Lecco (LC)
"Problematiche di interpretazione e refertazione degli esami in Microbiologia e Virologia"
Crediti formativi ECM: 8

Maggio 2019 - Corso FAD ECM - Provider: INFOMEDICA Srl Formazione & Informazione Medica
"Blood Online 2018-2019 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice"
Crediti formativi ECM: 24

Marzo - Aprile 2019 - Ordine Nazionale dei Biologi - Azienda Ospedaliera di Padova - Università degli Studi di Padova
Corso Teorico Pratico: "Diagnostica di Laboratorio: La fase preanalitica e il prelievo di sangue"
Crediti formativi ECM: 26

Marzo 2019 - Corso FAD ECM - Provider: Istituto Superiore di Sanità
"Paralisi Flaccide Acute: status dell'eradicazione della poliomielite e problematiche aperte"
Crediti formativi ECM: 16

Dicembre 2018 - Corso FAD ECM - Provider: Axenso srl
"Proteggere dall'influenza con la vaccinazione"
Crediti formativi ECM: 45

Settembre 2018 - Corso FAD ECM - Provider: Maya Idee Srl
"Le infezioni batteriche nosocomiali: infezioni gravi da germi MDR"
Crediti formativi ECM: 15

Settembre 2018 - CLONIT CERBA HC ITALIA (Milano)
"Diagnostica molecolare di patogeni emergenti: West Nile Virus, Usutu Virus, Chikungunya Virus, Zika Virus"

Agosto 2018 - Corso FAD ECM - Provider: Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO)
"Le polmoniti Comunitarie e Ospedaliere"
Crediti formativi ECM: 12

Luglio 2018 - Corso FAD ECM - Istituto Superiore di Sanità, Roma (RM)
"Vaccini e vaccinazioni: strategie e strumenti per la prevenzione delle malattie infettive"

Maggio 2018 - Corso FAD ECM - Istituto Superiore di Sanità, Roma (RM)
"Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci"

Maggio 2018 - Istituto di Microbiologia - Università degli Studi di Milano (MI) - Provider: ideA-Z Project in progress Srl
"Ruolo del laboratorio di microbiologia per l'appropriatezza prescrittiva degli antibiotici"
Crediti formativi ECM: 7,8

Maggio 2018 Aula Magna - ASST Monza Ospedale di Desio, Desio (MB)
"Il Laboratorio nella malattia renale cronica"

Giugno 2017 - Centro Congressi Fondazione Stelline, Milano
Congresso Nazionale SIV-ISV (Società Italiana di Virologia)

Giugno 2017 - ASST Fatebenefratelli Sacco
Corso Teorico Pratico AMCLI COSP ECM: "Diagnosi di Laboratorio delle parassitosi intestinali e organo sistemiche"
Crediti formativi ECM: 32,3

Maggio 2017 - Aula Magna, A.O.U. Maggiore della Carità, Novara
Evento AMCLI: I micobatteri non tubercolari

Maggio 2017 - Aula 601 Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano
Corso di aggiornamento AMCLI: La fase preanalitica in microbiologia oggi

Aprile 2017 - Messe Prater Wien, Vienna ECCMID 2017
27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Novembre 2016 Istituto clinico Humanitas, Rozzano
Ospedale e territorio: nuove strategie per il contenimento delle infezioni correlate all'assistenza

Novembre 2016 Palacongressi, Rimini
XLV Congresso Nazionale AMCLI

Settembre 2016 Corso AMCLI - Grand Doria Hotel, Milano



Le Infezioni Gastroenteriche di Origine Alimentare

Giugno 2016 Boston (Massachussets) MICROBE ASM-ICAAC 2016
American Microbiology Society Congress 2016

Maggio 2016 Fondazione Iniziative Zoo Profilattiche e Zootecniche Brescia
Auditorium Angelo Pecorelli Le zoonosi nel bacino del Mediterraneo

Aprile 2016 - Amsterdam ECCMID 2016
26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Marzo 2016 Milano Acquario Civico
TB e HIV: Due storie parallele Towards to end

Marzo 2016 - Corso QIAGEN - Hotel Doria Milano
Il nuovo test Quantiferon TB-PLUS

Aprile 2015 - Copenhagen ECCMID 2015
25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Novembre 2015 Corso AMCLI - Centro congressi Hotel Michelangelo, Milano
La corretta interpretazione dell'antibiogramma

Ottobre 2015 - Palacongressi, Rimini
XLIV Congresso Nazionale AMCLI

Aprile 2015 Corso AMCLI - Ospedale IRCCS Policlinico Cà Granda, Milano
Focus ON: Meningiti ed Encefaliti

Novembre 2014 Auditorium Testori Palazzo Lombardia, Milano
Garantire la sicurezza alimentare e valorizzare le produzioni: nuove strategie di contenimento dei patogeni negli alimenti

Novembre 2014 - Palacongressi, Rimini
XLIII Congresso Nazionale AMCLI

Ottobre 2014 Corso AMCLI - Aula Foscoliana Università degli Studi di Pavia
I Gram-negativi MDR e XDR: dalla prevenzione alla terapia

Giugno 2014 Aula Malattie Infettive IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo, Pavia
XVII Corso avanzato : patogenesi, diagnosi e terapia della infezione-malattia da HBV, HCV e HIV

Maggio 2014 - Centre Convencions Internacional, Barcellona ECCMID 2014
24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Aprile 2014 Aula Magna A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda
CRE: La nuova frontiera dell'antibiotico-resistenza. Aspetti diagnostici, clinici e organizzativi

Dicembre 2013 Sala Congressi Novotel, Milano Tavola rotonda DiaSorin
Infezione da HIV: il ruolo del laboratorio

Novembre 2013 Palacongressi, Rimini
XLII Congresso Nazionale AMCLI

Ottobre 2013 -Corso AMCLI - Aula Magna Collegio Ghislieri, Pavia
Utilizzo dei Test IGRA (Interferon Gamma Release Assays) nella diagnosi e follow-up delle malattie infettive

ALLEGATI

CV-Europass-20200205-Oggioni-IT.pdf

Dati personali [Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.](#)

INFORMAZIONI PERSONALI



Oggioni Massimo

 Via delle Vallazze 2, 20873 Cavenago di Brianza (Italia)

 3405081574

 massimo.oggioni@gmail.com, PEC: massimo.oggioni@biologo.onb.it

Sesso Maschile | Data di nascita 16/06/1986 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Specialista in Microbiologia e Virologia. Biologo abilitato all'esercizio della professione.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

16/10/2019–alla data attuale

Dirigente Biologo

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano (Italia)

Dirigente Biologo - U.O.C. Laboratorio Analisi Centrale - U.O.S. Laboratorio di Virologia

Settore di attività: Virologia e Sierologia

Attività o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di natura pubblica

02/05/2018–30/09/2019

Dirigente Biologo

CASA DI CURA DI LECCO - "Beato Luigi Talamoni", Lecco (Italia)

Dirigente Biologo presso il Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche.

Referente per la Microbiologia Clinica**Referente per la VEQ Regionale (Valutazione esterna di qualità)**

Routine diagnostica Batteriologica (indagini colturali, rapide, immunocromatografiche, identificazioni e valutazione antibiotico sensibilità mediante sistemi manuali e automatizzati (VITEK2)), lettura e valutazione esami parassitologici, routine diagnostica di biochimica clinica (Sistema Beckman Coulter), routine diagnostica ematologica (lettura e interpretazione esami emocromocitometrici mediante sistema Sysmex XN-1000 ed esecuzione/lettura/interpretazione vetrini ematologici/formula leucocitaria), routine diagnostica coagulazione (Sistema Werfen ACL), routine diagnostica esami urine chimico fisico (Sistema ARKRAY) e lettura sedimento urinario (Sistema Menarini Sedimax2), lettura e interpretazione traccati elettroforetici sieroproteici (Sistema SEBIA). Esecuzione e interpretazione tests per gruppi sanguigni, test di Coombs diretti e indiretti etc. Esecuzione esami in urgenza. Esecuzione prelievi microbiologici (tamponi faringei, tamponi uretrali, annessi cutanei etc). Esecuzione prelievi ematici. Gestione ed esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia, One world etc.) e controlli di qualità interni integrati (Astra etc). Redazione, aggiornamento e ottimizzazione procedure interne relative alle attività diagnostiche.

Settori di attività: Microbiologia, Chimica Clinica, Ematologia e Coagulazione.

Attività o settore Sanità Privata Accreditata - Convenzionata

27/10/2017–30/04/2018

Dirigente Biologo

HUMANITAS SAN PIO X, Milano (Italia)

Dirigente Biologo presso il Laboratorio Analisi - Servizio di Medicina di Laboratorio

Referente per la Microbiologia Clinica

Routine diagnostica Batteriologica (indagini colturali, rapide, immunocromatografiche, identificazioni e valutazione dell'antibiotico sensibilità mediante sistemi manuali e automatizzati (VITEK2)), routine diagnostica di biochimica clinica (Sistema COBAS Roche), routine diagnostica ematologica (lettura e interpretazione esami emocromocitometrici mediante sistema Sysmex XN-1000 ed

esecuzione/lettura/interpretazione vetrini ematologici/formula leucocitaria), routine diagnostica coagulazione (Sistema Sysmex CS-2500), routine diagnostica esami urine chimico fisico e lettura sedimento urinario (Sistema Sysmex US-3500 e UF-1000i) , lettura e interpretazione tracciati elettroforetici sieroproteici (Sistema SEBIA). Esecuzione e interpretazione tests per gruppi sanguigni, test di Coombs diretti e indiretti etc. Esecuzione esami in urgenza. Gestione ed esecuzione controlli di qualità esterni (VEQ Regione Lombardia). Redazione, aggiornamento e ottimizzazione procedure interne relative alle attività diagnostiche.

Settori di attività: Microbiologia, Chimica Clinica, Sierologia, Ematologia e Coagulazione.

Attività o settore Sanità Privata Accreditata - Convenzionata

01/01/2017–07/2017

Specializzando in Microbiologia e Virologia– Università degli Studi di Milano

Reparto di Medicina di Laboratorio – Settore di Micobatteriologia (Resp: Dr.ssa E. Mazzola) - S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia – Direttore F.F. Dr.ssa L. Grassi - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)

Routine diagnostica per l'infezione tubercolare. Lettura microscopici (auramina). Gestione colturali solidi (*Löwenstein–Jensen*), gestione colturali liquidi (sistema BACTEC BD), identificazione ceppi mediante genotipizzazione (ibridazione inversa), esecuzione antibiogrammi di primo livello e secondo livello, rilevazione molecolare mediante ibridazione inversa di mutazioni di resistenza ai farmaci anti tubercolari di 1 e 2 livello.

Routine diagnostica per micobatteriosi (micobatteri non tubercolari).

Gestione della Ceppoteca Regionale (Regione Lombardia) per *Mycobacterium tuberculosis*

15/03/2016–15/03/2017

Specializzando in Microbiologia e Virologia– Università degli Studi di Milano

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)

Assegnatario della BORSA DI STUDIO della Regione Lombardia per lo studio: "Sorveglianza epidemiologica dell'infezione tubercolare" nell'ambito del progetto regionale: "Tipizzazione molecolare dei ceppi di *Mycobacterium tuberculosis*".

01/02/2016–01/01/2017

Specializzando in Microbiologia e Virologia– Università degli Studi di Milano

Reparto di Medicina di Laboratorio – Settore di Biologia Molecolare (Resp: Dr.ssa D. Fanti) - S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia – Direttore F.F. Dr.ssa L. Grassi - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)

Ricerca mediante piattaforma PCR Real time Multiplex di Virus respiratori in campioni/tamponi respiratori. Ricerca mediante piattaforma PCR Real time Multiplex di patogeni responsabili di malattie sessualmente trasmesse. Ricerca di agenti virali in liquor, sangue intero, plasma, urine (CMV, EBV, JCV, BKV, HHV-6, HHV-7, HHV-8, VZV, POLIOVIRUS, etc.). Determinazione della viremia plasmatica mediante PCR Real Time di HIV, HCV, HBV, CMV. Valutazione e analisi delle farmacoresistenze di HIV (trascrittasi inversa, proteasi e integrasi). Determinazione della presenza di HPV in tamponi cervicali. Esecuzione e interpretazione dei MIRU/VNTR per la tipizzazione molecolare di ceppi di *M. tuberculosis*. Gestione controlli di qualità interni (CQI) ed esterni (VEQ-NEQAS), redazione di documentazione per la qualità del laboratorio.

15/03/2015–14/03/2016

Specializzando in Microbiologia e Virologia– Università degli Studi di Milano

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)

Assegnatario della BORSA DI STUDIO della Regione Lombardia per lo studio: "Sorveglianza epidemiologica dell'infezione tubercolare" nell'ambito del progetto regionale: "Tipizzazione molecolare dei ceppi di *Mycobacterium tuberculosis*".

01/01/2015–31/01/2016

Specializzando in Microbiologia e Virologia– Università degli Studi di Milano

Reparto di Medicina di Laboratorio – Settore di Batteriologia (Resp: Dr.ssa C. Vismara) - S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia – Direttore Dr. G.P. Gesu - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)

Metodiche di diagnostica batteriologica (semina materiali biologici, colorazione di Gram, lettura

microscopici, lettura e interpretazione piastre di coltura, isolamento ceppi batterici, sequenziamento ceppi batterici e fungini, esecuzione e lettura test di sensibilità antibiotica (Sistema MICROSCAN), identificazione ceppi batterici e fungini). Gestione controlli di qualità interni (CQI) ed esterni (VEQ-NEQAS), redazione di documentazione per la qualità del laboratorio.

- 01/09/2012–31/12/2014** **Specializzando in Microbiologia e Virologia– Università degli Studi di Milano**
Reparto di Medicina di Laboratorio – Settore di Sierologia (Resp: Dr.ssa D. A. Campisi) - S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia – Direttore Dr. G.P. Gesu - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)
Metodiche automatizzate di diagnostica sierologica virale (sistema ARCHITECT ABBOTT, sistema LIAISON XL DiaSorin, sistema ETIMAX DiaSorin,). Metodiche manuali/semi-automatizzate di diagnostica sierologica: Quantiferon TB Gold, VDRL-RPR-TPPA, Test di conferma Immunoblot per HIV, HCV, HEV, Borrelia, Toxoplasma, Treponema, Trypanosoma. Allestimento e lettura vetrini in immunofluorescenza per la diagnosi sierologica (HHV6, HHV8, Coxsackievirus, Legionella, Bartonella, Rickettsia, Amoeba, Leishmania, Coxiella, Adenovirus, Echinococco). Gestione controlli di qualità interni (CQI) ed esterni (VEQ-NEQAS), redazione di documentazione per la qualità del laboratorio. Gestione validazione processi. Controllo, verifica e validazione processi per la sicurezza trasfusionale.
- 01/06/2011–31/03/2012** **Biotechnologo Medico**
Laboratorio di Virologia molecolare I piano Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza (Italia)
Determinazione della viremia plasmatica del Virus Erpetico Umano 8 (HHV-8) in pazienti affetti da AIDS-KS mediante saggio calibrato di QPCR
Determinazione della presenza mediante IHC del virus HHV-6 in campioni cervicali, isolamento delle cellule positive mediante LCM (Laser Capture Microdissection) e relativa quantificazione in QPCR; Determinazione della carica di HHV-7 in campioni di saliva e plasma
- 01/01/2011–31/05/2011** **Biotechnologo**
Laboratorio di Virologia umana piano -1, Divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie Infettive – DIBIT 1 Ospedale San Raffele, milano (Italia)
Determinazioni delle viremia plasmatiche di Virus erpetici umani in campioni di plasma mediante saggi calibrati di QPCR. Progettazione sonde e primers per l'identificazione e quantificazione di patogeni parodontali. Allineamenti di sequenze nella verifica di primers e sonde per la ricerca di patogeni parodontali
- 01/04/2009–31/10/2009** **Biotechnologo**
Laboratorio di Farmacologia molecolare II piano Dipartimento di medicina sperimentale, Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza (Italia)
Studio del ruolo delle cellule staminali mesenchimali (MSC) del midollo osseo su cellule del Sistema nervoso centrale. Estrazione di Oligodendrociti da cervello di ratto e MSC da midollo osseo di ratto e relativa co-cultura in vitro
- 01/05/2008–30/09/2008** **Biotechnologo**
Laboratorio di Spettrometria di Massa diretto dalla Prof.ssa Rita Grandori Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano (Italia)
Studio della struttura secondaria e della sua stabilità della proteina SIC1 mediante analisi in spettrometria di massa, purificazione proteica IMAC, tecniche elettroforetiche, limited proteolysis, geldigestion e zip-tip.
- 01/03/2004–31/08/2004** **Tirocinante**
Facoltà di Tossicologia Ambientale sede in Lodi, Università degli Studi di Milano, Lodi (Italia)

Determinazione di metalli pesanti in matrici alimentari. Analisi di micotossine in matrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/03/2019–02/03/2019 **Corso Teorico Pratico: "Diagnostica di Laboratorio: La fase preanalitica e il prelievo di sangue"**
Ordine Nazionale dei Biologi - Azienda Ospedaliera di Padova - Università degli Studi di Padova
Via. N. Giustiniani 1, 35121 Padova (Italia)
<https://www.aopd.veneto.it/>
Certificazione per prelievi di sangue venoso, liquidi e materiali biologici
- 07/2012–07/2017 **Diploma di Specializzazione in MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA (codice: 36S - Medicina diagnostica e di laboratorio)**
Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
Votazione: 70/70 e Lode
Titolo tesi: "VALUTAZIONE FENOTIPICA E GENOTIPICA DI RESISTENZA AI MACROLIDI E AMINOGLICOSIDI IN MYCOBACTERIUM ABSCESSUS COMPLEX"
Sede di Formazione: **ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda**
- 05/06/2017–09/06/2017 **Corso Teorico Pratico AMCLI COSP : "Diagnosi di Laboratorio delle parassitosi intestinali ed organo sistemiche"**
Associazione Microbiologi Clinici Italiani - Comitato di Studio per la Parassitologia
Via Carlo Farini 81, 20159 Milano (Italia)
www.amcli.it
- 08/2012 **Iscritto all'Albo Professionale Sezione A, ORDINE DEI BIOLOGI**
Ordine Nazionale dei Biologi, Roma (Italia)
Numero d'ordine: AA_067068
- 07/2012 **Abilitazione all'esercizio della professione di BIOLOGO**
Università degli Studi dell'Insubria, Varese (Italia)
- 2010–2011 **Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9)**
Università degli Studi di Milano - Bicocca, Monza (Italia)
Titolo della tesi: "**Rilevamento della viremia plasmatica del Virus Erpetico Umano 8 (HHV8) mediante un saggio calibrato di QPCR: un nuovo marker per il management clinico dei pazienti con KS-AIDS correlato**" Relatore: Dr. Francesco Broccolo
- 2008–2009 **Laurea Triennale in Biotecnologie indirizzo Sanitario (Classe 1)**
Università degli Studi di Milano - Bicocca, Monza (Italia)
Titolo della tesi: "**La proteina TAT come candidato per il vaccino anti HIV-1/AIDS**" Relatore: Prof. Marco Domenico Parenti
- 2005 **Diploma superiore: Tecnico di Laboratorio Chimico/Biologico**
I.T.S.O.S. "Marie Curie", Cernusco sul Naviglio (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente Informatica Europea ECDL

Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office Professional (Word, Excel, Power Point) e di applicazioni quali Photoshop. Consolidata conoscenza di programmi per la gestione e la refertazione di analisi chimico-cliniche e microbiologiche. Consolidata esperienza di utilizzo di programmi per la gestione dei controlli di qualità interni al laboratorio.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Modulation of gene expression in Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus (KSHV)-infected lymphoid and epithelial cells

Future Virology 2016 Sep, Vol. 11, No. 9, Pages 619-629

Matteoli B., Broccolo F., Oggioni M., Scaccino A., Formica F., Ciccarese G., Drago F., Fusetti L., Esposito S. and Ceccherini-Nelli L.

Evaluation of LIAISON® C. difficile glutamate dehydrogenase and LIAISON® C. difficile toxin A and B in Copan FecalSwab™ samples in a three-step algorithm for the diagnosis of Clostridium difficile infection

Microbiologia Medica 2015 Jun 18, DOI: <https://doi.org/10.4081/mm.2015.4953>

Oggioni M., Bielli A., Nava A. and D.A.P. Campisi

Telaprevir-induced moderate cutaneous eruptions associated with HHV-6 reactivation

J Med Virol. 2015 May 15. doi: 10.1002/jmv.24269

Broccolo F., Ciccarese G., Agnoletti A.F., Bruzzone L., Calamaro P., Zappacosta R., Oggioni M., Parodi A., Drago F.

The saliva quantitative PCR assay is inadequate to detect and monitor Human Herpesvirus-7 and -6 reactivation in patients with Pityriasis rosea

Journal of Clinical Virology, 2014 Oct 7, 61(4):615-16

Broccolo F., Ciccarese G., Oggioni M., Rebora A., Parodi A., Drago F.

Development and Validation of a Dedicated Microarray for the Evaluation of Bovine Mammary Gland Health Status and Milk Quality

MolecularBiotechnology 2012 Dec 8, 54(3):818-28

Broccolo F., Maran V., Oggioni M., Matteoli B., Greppi G., Ceccherini-Nelli L., Fusetti L.

Oral communications

Novembre 2019 - Sala Napoleonica - Università degli Studi di Milano

V Giornata di studio Interscuole di Ateneo, Giornata Mondiale dell'antibiotico

RELATORE - **Presentazione risultati del progetto OCRA 2015 - 2018**

Novembre 2018 - Sala Napoleonica - Università degli Studi di Milano

IV Giornata di studio Interscuole di Ateneo, Giornata Mondiale dell'antibiotico

RELATORE - **Presentazione risultati del progetto OCRA**

Aprile 2017 - Aula Magna Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano

XII Congresso: La sicurezza trasfusionale

RELATORE: **"Test per M. di Chagas e Malaria nei donatori di sangue: primo report 2016"**

ECCMID 2016, Amsterdam – MICROBE ASM 2016, Boston (MA)

RELATORE: **"Evaluation of a New automated Gram Smear Reading and Image Acquisition System for the Clinical Microbiology Laboratory"**

Ottobre 2016 – AVIS Provinciale Brescia

Oltre confine. La donazione consapevole: Africa sub-sahariana

RELATORE: **"Gestione e metodi di screening : ottimizzazione del risultato"**

Ottobre 2016 – NEWMICRO - Novotel Mestre Castellana, Venezia

La diagnosi molecolare delle malattie infettive: ruolo dell'automazione nella gestione quotidiana programmata e delle urgenze

RELATORE: **"Ottimizzazione dei flussi di lavoro nel laboratorio di biologia molecolare con il sistema ELITE InGenius™"**

Novembre 2016 – Auditorium Giorgio Gaber, Milano

Giornata di Studio Interscuole di Ateneo, Giornata mondiale dell'antibiotico

RELATORE: **"Appropriatezza prescrittiva degli antibiotici. Risultati di un'indagine svolta in Campania"**

Poster

ECCMID 2020, Parigi

Fluoroquinolone and Macrolide resistance-associated mutations in *Mycoplasma genitalium*

Oggioni M., Colonia Uceda Renteria S., Tartaglione L., Melchionna C., Maddeo M.G., Orlandi A., Cusini M. e Lunghi G.

ECCMID 2020, Parigi

Usefulness of Human Cytomegalovirus (HCMV)-specific immunological monitoring in the management of HCMV infection in lung transplant recipients (LTRs)

Colonia Uceda Renteria S., Cassaniti I., Morlacchi L.C., Rossetti V., Carrinola R., Giacomel G., Spolti M., Viganò C., Tartaglione L., Orlandi A., Oggioni M., Benazzi E., Paleschi A., Baldanti F. e Lunghi G.

Congresso Nazionale AMCLI 2017, Rimini

Malaria e donazione: Screening per anticorpi anti-Plasmodio su donatori di sangue della Lombardia (Maggio 2016 – Maggio 2017)

Campisi D.A., Oggioni M., Mercuri M., Rossini S., Cuppari I., Foglieni B. e Raffaele L.

ISBT 2017, Guangzhou Blood Center, Cina

Selective testing of at-risk blood donors for *Trypanosoma cruzi* and *Plasmodium* spp. in Italy

B. Foglieni, L. Raffaele, A. Berzuini, M. Spreafico, I. Guarnori, M. Oggioni, D. Campisi, S. Rossini and D. Prati.

ECCMID 2017, Vienna

***Bordetella pertussis*: evaluation of a new Chemiluminescent test LIAISON® Bordetella pertussis Toxin IgG e IgA**

Oggioni M. e Campisi D.A.

Congresso nazionale AMCLI 2016, Rimini

Valutazione di Copan BC+™ per la gestione automatica di emocolture positive: allestimento vetrini e sottocolture

Bielli A., V. Lepera, M. Oggioni, C. Lacchini, G. Lombardi e C. Vismara

Congresso nazionale AMCLI 2016, Rimini

Confronto di due metodi in chemiluminescenza per la ricerca di anticorpi di classe IgG e IgM Virclia Monotest vs Liaison®

Bielli A., M. Oggioni, L. Grassi e D.A. Campisi

Congresso Nazionale AMCLI 2016, Rimini

Virus respiratori: due stagioni invernali a confronto

Oggioni M., Nava A., Barbera G., Bielli A., Fanti D. e Grassi L.

Congresso Nazionale AMCLI 2016, Rimini

***Bordetella pertussis*: valutazione dei nuovi test in Chemiluminescenza LIAISON® Bordetella pertussis Toxin IgG e IgA**

Campisi D.A.P., Oggioni M., Coppola M. e Grassi L.

Congresso Nazionale AMCLI 2016, Rimini

Infezioni sessualmente trasmesse: un anno di esperienza con piattaforma multiplex real-time PCR

Nava A., Oggioni M., Torri S., Masola M., Fanti D. e Grassi L.

Congresso Nazionale AMCLI 2016, Rimini

Rilevazione di anticorpi anti-HIV1-2: MULTISURE HIV Rapid Test (MP Diagnostic) e recomLine HIV-1 e HIV-2 IgG (Mikrogen Diagnostik) a confronto

Lepera V., Oggioni M., Mauri I. e Campisi D.A.

ECCMID 2016, Amsterdam – MICROBE ASM 2016, Boston (MA)

Evaluation of a New automated Gram Smear Reading and Image Acquisition System for the Clinical Microbiology Laboratory

Oggioni M., Grimaldi C., Bielli A., Lepera V., Lacchini C. and Gesu G.P.

ECCMID 2016, Amsterdam

Evaluation of GeneXpert® CARBA-R system on pooled surveillance rectal swabs

Bielli A., Oggioni M., Lacchini C., Lombardi G., Vismara C., Gesu G. P.

ECCMID 2016, Amsterdam

Automatical digital analysis of chromogenic media MRSA using WASPLab™ Chromogenic

Detection Module

Bielli A., Lacchini C., Oggioni M., Vismara C. Gesu G.

Congresso Nazionale AMCLI 2014, Rimini - ECCMID 2015, Copenaghen

Valutazione dell'utilizzo di LIAISON® C. difficile GDH e LIAISON® C. difficile Toxin A&B su campioni in CopanFecalSwab™ in un algoritmo diagnostico a 3 step per la diagnosi di infezione da *Clostridium difficile*

Oggioni M., Bielli A., Nava A. e Campisi D.A.

Congresso Nazionale AMCLI 2015, Rimini

Valutazione del software WASPLAB™ per l'analisi automatica delle immagini applicato alla lettura di campioni per urinocoltura

Bielli A., Oggioni M., Lacchini C, Vismara C. , Grimaldi C., Gesu G.

Congresso Nazionale AMCLI 2014, Rimini - ECCMID 2015, Copenaghen

Utilizzo di una metodica in biologia molecolare per lo screening di batteri produttori di carbapenemasi

Bielli A., Cotellessa A., Oggioni M., Nava A., Vismara C. e Gesu G.P.

Congresso Nazionale AMCLI 2014, Rimini - ECCMID 2015, Copenaghen

Valutazione del test rapido "MULTISURE HCV ANTIBODY ASSAY" per confermare risultati positivi o di dubbia interpretazione al test di screening sierologico per HCV

Oggioni M., Bielli A., Frigato R., Avanzi M. e Campisi D.A.

Congresso Nazionale AMCLI 2013, Rimini

Monitoraggio dell'infezione da BK virus in una popolazione di 636 trapianti di rene

Sciota R., Nava A., Oggioni M., Drago M. e Fanti D.

Congresso Nazionale AMCLI 2013, Rimini - ECCMID 2014, Barcellona

Preliminary assessment of the performance of "ARCHITECT® Anti-HCV" plus "LIAISON® XLMurexHCV-Ab" to confirm doubtful HCV antibodies screening results

Oggioni M., Saponaro L., Giannotta S. e Campisi D.A

Seminari

Gennaio 2020 - Riunione Scientifica: ASST Papa Giovanni XXIII (BG)

"La diagnostica di sierologia infettivologica: criticità e soluzioni"

Maggio 2019 – Corso Residenziale ECM - Provider: ASST Lecco (LC)

"Problematiche di interpretazione e refertazione degli esami in Microbiologia e Virologia"

Crediti formativi ECM: 8

Maggio 2019 - Corso FAD ECM - Provider: INFOMEDICA Srl – Formazione & Informazione Medica

"Blood Online 2018-2019 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice"

Crediti formativi ECM: 24

Marzo - Aprile 2019 - Ordine Nazionale dei Biologi - Azienda Ospedaliera di Padova - Università degli Studi di Padova

Corso Teorico Pratico: "Diagnostica di Laboratorio: La fase preanalitica e il prelievo di sangue"

Crediti formativi ECM: 26

Marzo 2019 - Corso FAD ECM - Provider: Istituto Superiore di Sanità
"Paralisi Flaccide Acute: status dell'eradicazione della poliomielite e problematiche aperte"
Crediti formativi ECM: 16

Dicembre 2018 - Corso FAD ECM - Provider: Axenso srl
"Proteggere dall'influenza con la vaccinazione"
Crediti formativi ECM: 45

Settembre 2018 - Corso FAD ECM - Provider: Maya Idee Srl
"Le infezioni batteriche nosocomiali: infezioni gravi da germi MDR"
Crediti formativi ECM: 15

Settembre 2018 - CLONIT CERBA HC ITALIA (Milano)
"Diagnostica molecolare di patogeni emergenti: West Nile Virus, Usutu Virus, Chikungunya Virus, Zika Virus"

Agosto 2018 - Corso FAD ECM - Provider: Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO)
"Le polmoniti Comunitarie e Ospedaliere"
Crediti formativi ECM: 12

Luglio 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

Maggio 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

Maggio 2018 - Istituto di Microbiologia - Università degli Studi di Milano (MI) - Provider: ideA-Z Project in progress Srl
"Ruolo del laboratorio di microbiologia per l'appropriatezza prescrittiva degli antibiotici"
Crediti formativi ECM: 7,8

Maggio 2018 – Aula Magna - ASST Monza Ospedale di Desio, Desio (MB)
"Il Laboratorio nella malattia renale cronica"

Giugno 2017 - Centro Congressi Fondazione Stelline, Milano
Congresso Nazionale SIV-ISV (Società Italiana di Virologia)

Giugno 2017 - ASST Fatebenefratelli Sacco
Corso Teorico Pratico AMCLI COSP ECM: "Diagnosi di Laboratorio delle parassitosi intestinali e organo sistemiche"
Crediti formativi ECM: 32,3

Maggio 2017 - Aula Magna, A.O.U. Maggiore della Carità, Novara
Evento AMCLI: I micobatteri non tubercolari

Maggio 2017 - Aula 601 Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano

Corso di aggiornamento AMCLI: La fase preanalitica in microbiologia oggi

Aprile 2017 - Messe Prater Wien, Vienna – ECCMID 2017

27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Novembre 2016 – Istituto clinico Humanitas, Rozzano

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

Novembre 2016 – Palacongressi, Rimini

XLV Congresso Nazionale AMCLI

Settembre 2016 – Corso AMCLI - Grand Doria Hotel, Milano

Le Infezioni Gastroenteriche di Origine Alimentare

Giugno 2016 – Boston (Massachusetts) – MICROBE ASM-ICAAC 2016

American Microbiology Society Congress 2016

Maggio 2016 – Fondazione Iniziative Zoo Profilattiche e Zootecniche Brescia

Auditorium Angelo Pecorelli – Le zoonosi nel bacino del Mediterraneo

Aprile 2016 - Amsterdam – ECCMID 2016

26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Marzo 2016 – Milano Acquario Civico

TB e HIV: Due storie parallele – Towards to end

Marzo 2016 - Corso QIAGEN - Hotel Doria Milano –

Il nuovo test Quantiferon TB-PLUS

Aprile 2015 - Copenhagen – ECCMID 2015

25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Novembre 2015 – Corso AMCLI - Centro congressi Hotel Michelangelo, Milano

La corretta interpretazione dell'antibiogramma

Ottobre 2015 - Palacongressi, Rimini

XLIV Congresso Nazionale AMCLI

Aprile 2015 – Corso AMCLI - Ospedale IRCCS Policlinico Cà Granda, Milano

Focus ON: Meningiti ed Encefaliti

Novembre 2014 – Auditorium Testori – Palazzo Lombardia, Milano

Garantire la sicurezza alimentare e valorizzare le produzioni: nuove strategie di contenimento dei patogeni negli alimenti

Novembre 2014 - Palacongressi, Rimini
XLIII Congresso Nazionale AMCLI

Ottobre 2014 – Corso AMCLI - Aula Foscoliana – Università degli Studi di Pavia
I Gram-negativi MDR e XDR: dalla prevenzione alla terapia

Giugno 2014 – Aula Malattie Infettive – IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo, Pavia
XVII Corso avanzato : patogenesi, diagnosi e terapia della infezione-malattia da HBV, HCV e HIV

Maggio 2014 - Centre Convencions Internacional, Barcellona – ECCMID 2014
24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Aprile 2014 – Aula Magna A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda
CRE: La nuova frontiera dell'antibiotico-resistenza. Aspetti diagnostici, clinici e organizzativi

Dicembre 2013 – Sala Congressi Novotel, Milano – Tavola rotonda DiaSorin
Infezione da HIV: il ruolo del laboratorio

Novembre 2013 – Palacongressi, Rimini
XLII Congresso Nazionale AMCLI

Ottobre 2013 -Corso AMCLI - Aula Magna Collegio Ghislieri, Pavia
Utilizzo dei Test IGRA (Interferon Gamma Release Assays) nella diagnosi e follow-up delle malattie infettive

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA
DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e
47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto Massimo 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 dichiarazioni riportate in questo curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30 Giugno 2003, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).