

## Servizio Unico Acquisti e Logistica

### Determina N° 1167 del 07/08/2023

**OGGETTO:** CIG quadro 96492003BD - CUA 20230020 - CUI F02241740360202300003

Nomina commissione giudicatrice - Procedura aperta ex art. 58 e 60 del D.Lgs. 50/2016, svolta attraverso piattaforma telematica Intercent-ER per la *fornitura di test diagnostici in vitro per lo screening rapido delle infezioni invasive fungine per la determinazione del marker fungino (1-3) beta-D-Glucano con strumentazione CE IVD dedicata*, occorrente all'Unione di acquisto fra le Aziende Sanitarie associate all'Area Vasta Emilia Nord e per l'AO di Bologna (Capofila AOU Modena).

Importo triennale a base d'asta € 1.087.500,00 I.v.a. al 22% esclusa ed € 1.326.750,00 I.v.a. al 22% compresa - Importo eventuale opzioni: € 2.029.955,00 I.v.a. al 22% esclusa pari a € 3.139.920,10 € I.v.a. al 22% compresa - Valore globale stimato dell'appalto € 3.117.455,00 I.v.a. al 22% esclusa pari a € 3.803.295,10 I.v.a. al 22% compresa.

## IL DIRIGENTE RESPONSABILE

- Richiamata la determina n. 233 del 17.02.2023, con cui veniva indetta una procedura aperta ex art. 58 e 60 del D.Lgs. 50/2016, svolta attraverso piattaforma telematica Intercent-ER per la fornitura di test diagnostici in vitro per lo screening rapido delle infezioni invasive fungine per la determinazione del marker fungino (1-3) beta-D-Glucano con strumentazione CE IVD dedicata, occorrente all'Unione di acquisto fra le Aziende Sanitarie associate all'Area Vasta Emilia Nord e per l'AO di Bologna (Capofila AOU Modena) Precisato che il bando di gara è stato inviato alla GUUE il 04.10.2022 ed è stato pubblicato in data 07.10.2022;
- Precisato che il bando di gara, è stato inviato alla GUUE il 10.05.2023 e inviato nuovamente con modificazioni a seguito di rettifica, in data 01.06.2023;
- Dato atto che:
  - il termine fissato per la presentazione delle offerte è stato fissato inizialmente, al 15 giugno 2023 alle ore 12.00, poi, in seguito alla modifica del bando di gara, è stato prorogato alle ore 12.00 del giorno 28 giugno 2023;
  - nelle date 29 giugno 2023, 06 luglio 2023 e 18 luglio 2023 si sono tenute le sedute pubbliche virtuali di apertura e valutazione della documentazione amministrativa presentata dalle ditte offerenti;
- Considerato che il seggio di gara individuato per gli adempimenti amministrativi connessi alla presente procedura di gara è:
  - Dott. Scaletti Mario -Rup della procedura e Presidente -Direttore del Servizio Unico Acquisti e Logistica-
  - Dott. Farina Eugenio -Componente - Dirigente del Servizio Unico Acquisti e Logistica -
  - Dott.ssa Malagola Chiara -Segretario Verbalizzante -Collaboratore Amministrativo Servizio Unico Acquisti e Logistica -
- Considerata l'esigenza di procedere alla nomina della commissione di gara ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, preposta alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche;
- Viste le designazioni dei membri della suddetta commissione giudicatrice, pervenute in data 26.07.2023:
  - Dott.ssa Fabio Anna - Dirigente Medico Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Aou Modena-
  - Dott.ssa Lombardo Donatella - Dirigente Biologa U.O Microbiologia-Lazzarotto - Aou Policlinico Sant'Orsola -Malpighi-
  - Dott.ssa Ester Oliva - U.O. Microbiologia - Ausl IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia-
- Ritenuto, pertanto, di procedere alla nomina della Commissione suddetta, composta dai professionisti indicati, di cui sono stati acquisiti i rispettivi curricula che saranno oggetto di pubblicazione ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. 50/2016;
- Ravvisato che i componenti giudicatrice nominati, non versano nelle condizioni di

incompatibilità previste dal combinato disposto dei commi 4, 5 e 6 dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, come da dichiarazioni acquisite, agli atti della procedura con prot. n. 23575-23, 23576-23 e 23577-23 del 03.08.2023;

- Dato atto che la Commissione Giudicatrice rimarrà insediata fino all'aggiudicazione definitiva;
- Ai sensi del D.Lgs. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" ed in applicazione del dispositivo della delibera n. 158 assunta dal Direttore Generale in data 24 luglio 2015 recante "Atti del direttore generale e determinazioni dei dirigenti. Modifica denominazione di alcune strutture amministrative" e della delibera n. 113 del 7/09/2016 recante "Istituzione di servizi unici per le funzioni amministrative, tecniche e professionali, tra l'Azienda Usl di Modena e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena"

### **DETERMINA**

- a) Di nominare la Commissione giudicatrice, preposta alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, composta dai professionisti di seguito indicati, di cui sono stati acquisiti i rispettivi curricula, nonché le dichiarazioni di assenza di conflitto di interessi:
  - Presidente: Dott.ssa Fabio Anna (Dirigente Medico Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Aou Modena);
  - Componente: Dott.ssa Lombardo Donatella (Dirigente Biologa U.O Microbiologia-Lazzarotto - Aou Policlinico Sant'Orsola -Malpighi);
  - Componente: Dott.ssa Ester Oliva (U.O. Microbiologia - Ausl IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia);
- b) di nominare i componenti del seggio di gara per l'espletamento degli adempimenti amministrativi connessi alla presente procedura di gara, di cui sono stati acquisiti le rispettive dichiarazioni di assenza di conflitto di interessi:
  - Presidente Dott. Scaletti Mario -Rup della procedura e Presidente -Direttore del Servizio Unico Acquisti e Logistica -
  - Dott. Farina Eugenio -Componente - Dirigente del Servizio Unico Acquisti e Logistica -
  - Dott.ssa Malagola Chiara -Segretario Verbalizzante-Collaboratore Amministrativo Servizio Unico Acquisti e Logistica
- c) di procedere alla pubblicazione del presente atto nonché dei curricula dei componenti la Commissione, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016;
- d) di stabilire che Responsabile del procedimento, ai sensi della legge 241/90 e del D.Lgs. 50/2016 è il Dott. Mario Scaletti, Direttore del Sual Aou di Modena;
- e) di trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della L.R. n. 9/2018;
- f) di pubblicare, ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009, il presente atto sull'albo on line aziendale.

**Il Direttore  
Dott. Mario Scaletti**



---

**Donatella Lombardo**

---

Data di nascita: 20/03/1983 Nazionalità: Italiana Sesso: Femminile

Residente Bologna, Italia

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000:**

La sottoscritta Donatella Lombardo, nata ad Alcamo (TP), il 20/03/1983 dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

---

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

---

02/08/2021 – AD OGGI

---

**DIRIGENTE BIOLOGO**

---

Azienda: AOU Policlinico Sant' Orsola-Malpighi, via G. Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)

Settore: Batteriologia, U.O. Microbiologia-Lazzarotto

17/06/2020 – 31/07/21

---

**BIOLOGO LIBERO-PROFESSIONISTA**

---

Azienda: AOU Policlinico Sant' Orsola-Malpighi, via G. Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)

Settore: Centro di Riferimento Regionale per le Emergenze Microbiologiche (LAB CRREM),

U.O. Microbiologia-Re

Progetto: "Novel diagnostic approaches for improving antibiotic treatment of multidrug resistant bacteria infections in critically ill patients: integrating old and new diagnostic methodologies, molecular tools and clinical data for establishment of the optimal antimicrobial therapy"

17/02/2020 – 16/06/2020

---

**DATA MANAGER**

---

Azienda: AOU Policlinico Sant' Orsola-Malpighi, via G. Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)

Settore: Laboratorio di Batteriologia Micologia Parassitologia, U.O. Microbiologia-Re

Progetto: "Metodologie di screening fenotipiche e molecolari per il rilevamento delle colonizzazioni da enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE)"

01/04/2019 – 31/01/2020

---

**BIOLOGO LIBERO-PROFESSIONISTA**

Azienda: AOU Policlinico Sant' Orsola-Malpighi, via G. Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)

Settore: Laboratorio di Batteriologia Micologia Parassitologia, U.O. Microbiologia-Re

Progetto: "Sorveglianza della diffusione della resistenza acquisita ai carbapenemi nei gram negativi"

08/09/2017 – 30/11/2017

---

**COLLABORATORE A CONTRATTO-BIOLOGO**

Ente: Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Dipartimento di Medicina Specialistica

Diagnostica e Sperimentale (DIMES), via G.Massarenti 9, 40138, Bologna, Italia

Settore: Centro Virologico Regionale di Riferimento AIDS, U.O. Microbiologia-Re

Progetto: "HIV e farmacoresistenza, impatto dei nuovi regimi antivirali in pazienti HIV positivi"

01/02/2017 – 31/03/2017

---

**COLLABORATORE A CONTRATTO-BIOLOGO**

Azienda: AOU Policlinico Sant' Orsola-Malpighi, via G. Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)

Settore: Centro di Riferimento Regionale per le Emergenze Microbiologiche (LAB CRREM), U.O. Microbiologia-Re

Progetto: Progetto CCM " Studio dei ceppi di Meningococco circolanti in Italia e valutazione della copertura offerta dai vaccini"

01/12/2015 – 30/06/2016

**COLLABORATORE A CONTRATTO-BIOLOGO**

---

Ente: Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES), via G.Massarenti 9, 40138, Bologna, Italia

Settore: Centro di Riferimento Regionale per le Emergenze Microbiologiche (LAB CRREM), U.O. Microbiologia-Landini

Progetto: "Validazione di kit diagnostici utili ai fini della Sorveglianza delle Malattie Batteriche Invasive. Rilevazione quantitativa e identificazione del DNA di *Streptococcus pneumoniae*, *Neisseria meningitidis* *Haemophilus influenzae* di tipo B e non B. Tipizzazione molecolare di pneumococco e identificazione dei rispettivi 33 sierotipi"

01/10/2013 – 30/04/2015

**COLLABORATORE A CONTRATTO-BIOLOGO**

---

Azienda: AOU Policlinico Sant' Orsola-Malpighi, via G. Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)

Settore: Laboratorio di Batteriologia Micologia Parassitologia, U.O. Microbiologia-Landini

Progetto: CCM2012 "Prevenzione e studio della diffusione delle infezioni sostenute da microrganismi multi resistenti in ambito trapiantologico e analisi del rischio."

02/01/2013 – 02/05/2013

**BIOLOGO CON PRESTAZIONE OCCASIONALE**

---

Ente: Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES), via G.Massarenti 9, 40138, Bologna, Italia

Settore: Centro di Riferimento Regionale per le Emergenze Microbiologiche (LAB CRREM),  
U.O. Microbiologia-Landini

Progetto: Progetto Novartis: " Allestimento di colture cellulari e infezione delle stesse per crescita di isolati virali.  
Purificazione di virus da sovranatanti cellulari e titolazione della carica virale mediante metodi molecolari e  
colturali"

01/10/2012 – 30/12/2012

**BIOLOGO CON PRESTAZIONE OCCASIONALE**

---

Azienda: AOU Policlinico Sant' Orsola-Malpighi, via G. Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)

Settore: Centro di Riferimento Regionale per le Emergenze Microbiologiche (LAB CRREM), U.O. Microbiologia-Landini

Progetto: Progetto PRESEVAC : "Studio sull' uso di vaccini e pressione selettiva sulla popolazione batterica target:  
variabilità di antigeni di Meningococco B ed emergenza di *H. influenzae* non capsulato"

01/12/2011 – 30/04/2012

**BIOLOGO CON PRESTAZIONE OCCASIONALE**

---

Azienda: AOU Policlinico Sant' Orsola-Malpighi, via G. Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)

Settore: Centro di Riferimento Regionale per le Emergenze Microbiologiche (LAB CRREM), U.O. Microbiologia-Landini

Progetto: " Identificazione e sierotipizzazione di *Streptococcus pneumoniae* da secreto nasofaringeo di soggetti arruolati  
nello studio ISSPNE/98/2011/O/Tess"

01/03/2011 – 30/11/2011



---

**LAUREATO FREQUENTATORE**

---

Azienda: AOU Policlinico Sant' Orsola-Malpighi, via G. Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)

Settore: Centro di Riferimento Regionale per le Emergenze Microbiologiche (LAB CRREM), U.O. Microbiologia-Landini

Attività svolta: *Studi sulla cinetica di crescita di Flavivirus in cellule VERO E6 ed in cellule di Aedes albopictus C636, studi sulla capacità coinfezante di Flavivirus in vitro. Esperienza in colture batteriche, preparazione di terreni.*

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

14/03/2018 – Torino, Italia

### **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA, CLASSE SAS-5509**

---

Universita' degli Studi di Torino

Tesi di Specializzazione dal titolo: QuantIFERON-TB Gold Plus (QFT®-Plus): QUALE VALORE AGGIUNTO NELLA DIAGNOSI DI TUBERCOLOSI

Votazione: 70/70 e lode

27/02/2012 – Palermo, Italia

### **ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO**

---

ALBO-SEZIONE A NUMERO ISCRIZIONE AA\_066138

09/03/2011 – Bologna, Italia

### **LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELLA SALUTE, CLASSE LM-6 BIOLOGIA**

---

Universita' degli Studi di Bologna-Facolta' di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Tesi di laurea dal titolo: Studio della capacità coinfezante di USUTU VIRUS e WEST NILE VIRUS *in vitro*

Votazione 110/110 e lode

22/10/2018 – Palermo, Italia

### **LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE CURRICULUM BIOSANITARIO CLASSE 12 - CLASSE LAUREE IN SCIENZE BIOLOGICHE**

---

Universita' degli Studi di Palermo-Facolta' di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Tesi di laurea dal titolo: Tecniche spettrofluorimetriche nello studio dell' induzione del CYP1A1 in cellule di *Poeciliopsis*

*lucida* dopo trattamento con 3,3',4,4' tetraclorobifenile.

Votazione 110/110 e lode

1997 – 2002 – Alcamo, Italia

### **DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA**

---

Liceo Scientifico Statale "G. Ferro"

Votazione 100/100

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: ITALIANO

---

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzioneorale	Interazioneorale	
INGLESE	B2	C1	B2	A2	C1

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

## COMPETENZE PROFESSIONALI

- Attività diagnostica e di ricerca in qualità di biologa specializzanda nel settore Batteriologia, Retrovirus e Micobatteri.
- Dal 01-11-2016 al 14-03-2018 collaboratore nella gestione del flusso diagnostico presso il Settore Micobatteri tubercolari e atipici dell' U.O. Microbiologia del Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna. Studio dell'infezione da *Mycobacterium tuberculosis*, sviluppo di tecniche per la diagnosi immunologica dell' infezione. Valutazione del valore prognostico dei test immunologici nel discriminare tra infezione tubercolare latente e attiva. Esecuzione esami microscopici, colturali e molecolari per la diagnosi di infezioni causate dai Micobatteri ed esecuzione di antibiogrammi per la determinazione fenotipica-molecolare di sensibilità ai farmaci antitubercolari.
- Nel settore Batteriologia, ricerca di batteri patogeni per l'uomo mediante: coltura e isolamento su terreni solidi e/o liquidi, identificazione attraverso spettrometria di massa (MALDI-TOF) e saggi per la suscettibilità ai farmaci antimicrobici con metodiche prevalentemente automatizzate, seguendo i criteri di interpretazione europei (EUCAST). Studio su uso di vaccini, pressione selettiva sulla popolazione batterica target e variabilità antigenica tramite sierotipizzazione di ceppi batterici da Malattie Batteriche Invasive (MIB).
- Indagini di tipo sierologico di infezione da HIV-1/2 di I, II livello: test immunoenzimatici (ELISA, EIA, ELFA e WesternBlotting). Indagini virologiche di III livello: determinazione quali/quantitativa del provirus di HIV-1/2. Determinazione farmacoresistenza di HIV ai farmaci antiretrovirali tramite analisi di sequenza e determinazione del genotipovirale.
- Esperienza in colture cellulari; titolazione virale.
- Padronanza dei comuni sistemi operativi, Suite Office, software e banche dati per ricerca scientifica.

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI E DEI CONGRESSI

### Pubblicazioni

- In vitro activity and post-antibiotic effects of colistin in combination with other antimicrobials against colistin-resistant KPC producing *Klebsiella pneumoniae* bloodstream isolates.  
Galbani P, Lombardo D, Lewis RE, Mercuri M, Bonora S, Landini MP, Ambretti S. J Antimicrob Chemother. 2014 Jul;69(7):1856-65. doi:10.1093/jac/dku065. Epub 2014 Mar 19
- Pneumococcal carriage in young children one year after the introduction of the 13-valent conjugate vaccine in Italy  
Camilli R, Daprai L, Cavrini F, Lombardo D, D' Ambrosio F, Del Grosso M, Vescio MF, Garlaschi ML, Sambri V, Pantosti A. PLoS One. 2013 Oct 4;8(10):e76309. doi: 10.1371/journal.pone.0076309. ECollection 2013.
- Successful containment and infection control of Carbapenem-Resistant *Klebsiella pneumoniae* out break in an Italian Hospital.  
Galbani P, Colombo R, Arghittu M, Cariani L, Ambretti S, Bua G, Lombardo D, Landini MP, Torresani E, Sambri V. New Microbiol 2014 Jan 15;37(1):87-90. Epub 2014 Jan 15.
- Ease-of-use protocol for the rapid detection of third-generation cephalosporin resistance in Enterobacteriaceae isolated from blood cultures using matrix-assisted laser desorption ionization-time-of-flight mass spectrometry.  
Foschi C, Compri M, Smimova V, Denicolò A, Nardini P, Tamburini MV, Lombardo D, Landini MP, Ambretti S. J Hosp Infect. 2016 Jun;93(2):206-10. doi: 10.1016/j.jhin.2016.02.020. Epub 2016 Mar 8.

**Improvement of Mycobacterium tuberculosis detection by Xpert MTB/RIF Ultra: A head-to-head comparison on Xpertnegative samples**

Bisognin F, Lombardi G, Lombardo D, Re MC, Dal Monte P. *PLoS One*. 2018; 13(8): e0201934. doi: 10.1371/journal.pone.0201934

**Comparative serum bactericidal activity of meropenem-based combination regimens against extended-spectrum betalactamase and KPC-producing Klebsiella pneumoniae.**

Gaibani P, Lombardo D, Bartoletti M, Ambretti S, Campoli C, Giannella M, Tedeschi S, Conti M, Mancini R, Landini MP, Re MC, Viale P, Lewis RE. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2019 Jul 6. doi: 10.1007/s10096-019-03628-6

**Rectal screening of carbapenemase-producing Enterobacteriaceae: a proposed workflow.**

Foschi C, Gaibani P, Lombardo D, Re MC, Ambretti S. *J Glob Antimicrob Resist*. 2019 Oct 19. pii: S2213-7165(19)30266-8. doi: 10.1016/j.jgar.2019.10.012

**Evaluation of five carbapenemase detection assays in Enterobacteriaceae harboring blaKPC variants associated to ceftazidime/avibactam resistance**

Gaibani P, Lombardo D, Foschi C, Re MC, Ambretti S. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. JAC-2019-2151.R3

**Comparison of MycoPrep and the new MYCO-TB kit: rapid and efficient digestion and decontamination of respiratory specimens for the detection of Mycobacteria.**

Bisognin F, Lombardi G, Lombardo D, Re MC, Dal Monte P. *New Microbiol*. 2020 Jan;43(1):13-16. Epub 2019 Dec 13

**Carbapenemase-producing Enterobacterales: changing epidemiology in a highly endemic Italian area**

Foschi C, Lombardo D, Gaibani P, Re MC, Ambretti S. *J Hosp Infect* 2020 Oct 27;S0195-6701(20)30500-4. doi: 10.1016/j.jhin.2020.10.017.

**Virulence Determinants in Staphylococcus aureus Clones Causing Osteomyelitis in Italy.**

Pimentel de Araujo F, Pirolo M, Monaco M, Del Grosso M, Ambretti S, Lombardo D, Cassetti T, Gargiulo R, Riccobono E, Visca P, Pantosti A. *Front Microbiol*. 2022 Mar 3;13:846167. doi: 10.3389/fmicb.2022.846167. eCollection 2022. PMID: 35308345.

**In vitro activity of imipenem-relebactam against KPC-producing Klebsiella pneumoniae resistant to ceftazidime-avibactam and/or meropenem-vaborbactam.**

Lombardo D, Ambretti S, Lazzarotto T, Gaibani P. *Clin Microbiol Infect*. 2022 May;28(5):749-751. doi: 10.1016/j.cmi.2022.01.025. Epub 2022 Feb 3. PMID: 35124257.

**Application of Fourier transform infrared spectroscopy for real-time typing of Acinetobacter baumannii outbreak in intensive care unit.**

Lombardo D, Cordovana M, Deidda F, Pane M, Ambretti S. *Future Microbiol*. 2021 Nov;16:1239-1250. doi: 10.2217/fmb-2020-0276. Epub 2021 Oct 22. PMID: 34674538.

**Suboptimal drug exposure leads to selection of different subpopulations of ceftazidime-avibactam-resistant Klebsiella pneumoniae carbapenemase-producing Klebsiella pneumoniae in a critically ill patient.**

Gaibani P, Gatti M, Rinaldi M, Crovara Pesce C, Lazzarotto T, Giannella M, Lombardo D, Amadesi S, Viale P, Pea F, Ambretti S. *Int J Infect Dis*. 2021 Dec;113:213-217. doi: 10.1016/j.ijid.2021.10.028. Epub 2021 Oct 14. PMID: 34656787.

**The Gut Microbiota of Critically Ill Patients With COVID-19.**

Gaibani P, D'Amico F, Bartoletti M, Lombardo D, Rampelli S, Fornaro G, Coladonato S, Siniscalchi A, Re MC, Viale P, Brigidi P, Turroni S, Giannella M. *Front Cell Infect Microbiol*. 2021 Jun 29;11:670424. doi: 10.3389/fcimb.2021.670424. eCollection 2021. PMID: 34268136

**Epidemiology of Meropenem/Vaborbactam Resistance in KPC-Producing Klebsiella pneumoniae Causing Bloodstream Infections in Northern Italy, 2018.**

Gaibani P, Lombardo D, Bussini L, Bovo F, Munari B, Giannella M, Bartoletti M, Viale P, Lazzarotto T, Ambretti S. *Antibiotics (Basel)*. 2021 May 6;10(5):536. doi: 10.3390/antibiotics10050536. PMID: 34066420.

**The lower respiratory tract microbiome of critically ill patients with COVID-19.**

Gaibani P, Viciani E, Bartoletti M, Lewis RE, Tonetti T, Lombardo D, Castagnetti A, Bovo F, Homa CS, Ranieri M, Viale P, Re MC, Ambretti S. *Sci Rep*. 2021 May 12;11(1):10103. doi: 10.1038/s41598-021-89516-6. PMID: 33980943.

**Carbapenem-resistant bacteria in an intensive care unit during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: A multicenter before-and-after cross-sectional study.**  
Pascale R, Bussini L, Gaibani P, Bovo F, Fornaro G, Lombardo D, Ambretti S, Pensalfine G, Appolloni L, Bartoletti M, Tedeschi S, Tumietto F, Lewis R, Viale P, Giannella M. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2022 Apr;43(4):461-466. doi: 10.1017/ice.2021.144. Epub 2021 Apr 16. PMID: 33858547.

**Resistance to Ceftazidime/Avibactam, Meropenem/Vaborbactam and Imipenem/Relebactam in Gram-Negative MDR Bacilli: Molecular Mechanisms and Susceptibility Testing.**  
Gaibani P, Gianì T, Bovo F, Lombardo D, Amadesi S, Lazzarotto T, Coppi M, Rossolini GM, Ambretti S. *Antibiotics (Basel).* 2022 May 6;11(5):628. doi: 10.3390/antibiotics11050628. PMID: 35625273

## Congressi

---

**Applicazione del test molecolare XPERT CARBA-R alla sorveglianza degli enterobatteri produttori di carbapenemasi in un setting ad alta prevalenza**

Ambretti S, Berlingeri A, Compri M, Landini MP, Lombardi G, Lombardo D, Morelli MC, Mosci D, Nardini P, Ruggero P, Tamburini MV. XLIV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, Italia, Ottobre 2015.

**Invasive Bacterial Disease in Emilia Romagna region: surveillance data between 1st January 2015 and 31st December 2016**

Vocale C, Lombardo D, Frasca G, Liguori G, Landini MP, Pascucci MG, Cagarelli R, Giannini A, Re MC. 45° Congresso Nazionale SIM, Genova, Italia, Settembre 2017.

**Improvement of Mycobacterium tuberculosis detection by Xpert MTB/RIF Ultra: a head-to-head comparison on Xpertnegative samples**

Bisognin F, Lombardi G, Lombardo D, Re MC, Dal Monte P. 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease ECCMID, Madrid, Spain, April 2018.

## AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE

Corso per la formazione continua degli operatori sanitari, Policlinico S.Orsola-Malpighi: "La microbiologia tra ricerca e clinica: lucem accipe ut reddas" (10/2011-06/2012).

Seminario aziendale, Policlinico S.Orsola-Malpighi: "Campagna di sensibilizzazione e promozione della vaccinazione antinfluenzale stagione 2012-2013".

Corso ENPAB: "La sicurezza alimentare: esigenza di salute e prospettiva professionale" (09-06-2012), presso l'Università degli Studi di Bologna Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale Aula Ghigi, Via San.Giacomo, 9 BOLOGNA. Durata 8:30/18:15, 7 ECM.

Evento formativo FAD n. 231273 "I vaccini: dalla produzione alla somministrazione"; organizzato da Provider standard Istituto Superiore di Sanità, accreditamento n. 2224, piattaforma EDUISS, ore di formazione previste 16, data superamento Test finale: 17/12/2018, 16 ECM.

Evento formativo FAD n.229163 "Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci"; organizzato da Provider standard Istituto Superiore di Sanità, accreditamento n. 2224, piattaforma EDUISS, ore di formazione previste 16, data superamento Test finale: 26/07/2018, 16 ECM.

Evento formativo FAD n. 223226 "Vaccini e vaccinazioni: strategie e strumenti per la prevenzione delle malattie infettive"; organizzato da Provider standard Istituto Superiore di Sanità, accreditamento n. 2224, piattaforma EDUISS, ore di formazione previste 18, data superamento Test finale: 26/06/2018, 18 ECM.

Corso FAD "Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto"; organizzato dal Provider standard Istituto Superiore di Sanità, accreditamento n. 2224, piattaforma EDUISS, ore di formazione previste: 16, data superamento Test finale: 25/03/2020, 20,8 ECM.

Corso di formazione/aggiornamento, IRCCS ISNB Direzione Scientifica A, Ospedale Bellaria: "How to write a grant application" (CODICE 1120) 27/06/2017.

45 Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia SIM, presso Palazzo Ducale Genova 27-30 Settembre 2017.


XLVIII Congresso Nazionale AMCLI, presso il Palacongressi di Rimini 9-12 Novembre 2019. Partecipante non reclutato.

Evento formativo N. 277638 edizione N. 1: "Meeting Multidisciplinare sui microrganismi multidrug resistant e le relative problematiche microbiologiche, epidemiologiche, diagnostiche e cliniche"; organizzato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua, tramite il Provider Proeventi srl, presso il CEUB di Bertinoro in data 27 Novembre 2019. Test finale: 5 ECM, in qualità di partecipante non reclutato.

## TRATTAMENTO DEI 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.

data 28/07/2023

FIRMA   
(FIRMA AUTOGRAFA leggibile e per esteso, o FIRMA DIGITALE certificata)

Al sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28/12/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente con le modalità indicate nel bando di avviso

(qualifica, cognome, nome del pubblico ufficiale che riceve la documentazione)





## CURRICULUM VITAE

Dr.ssa Anna Fabio nata a Bologna il 17.06.1964

### TITOLI DI STUDIO

- Laureata il 9.11.1990 in Medicina e Chirurgia votazione 110/110 e lode
- Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della Professione medico-chirurgica il 2.2.1991 ed è iscritta all'Albo dell'Ordine dei medici di Modena dal 15.3. 1991
- Specialista in Igiene e Medicina Preventiva, indirizzo di Laboratorio
- Specialista in Microbiologia e Virologia

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Vincitrice del concorso per Assistente Medico di Laboratorio Analisi Chimico- cliniche e Microbiologia presso l'USL n.9 di Reggio Emilia.
- Dal 20 Luglio 1992 al 30/11/2006 ha prestato servizio presso il Laboratorio di Microbiologia, Sierologia e Virologia, Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia .
- Dal 1 novembre 2006 ha preso servizio presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell' Azienda Ospedaliera ed Universitaria Del Policlinico di Modena dove si occupa di Micobatteriologia per tutta la provincia di Modena .
- E' referente regionale per l'esame colturale delle legionellosi.
- Ha partecipato a numerosi congressi
- Ha effettuato 49 pubblicazioni scientifiche e numerosi abstract

### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196  
Codice in materia dei dati personali.

Data 31/7/23

FIRMA Anna Fabio

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. del 28.12.2020, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'Ufficio competente con le modalità indicate nel bando di avviso



## CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

La sottoscritta **Oliva Ester** nata a Reggio Calabria e residente in Parma (PR), via Vittorio Baroni (C.F. LVOSTR88T59H224T) è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

### INFORMAZIONI PERSONALI

ESTER OLIVA

✉ ester.oliva@ausl.re.it

Sesso: Femminile | Data di nascita: 19/12/1988 | Nazionalità: Italiana

### ESPERIENZE

#### LAVORATIVE

Dal 06/09/2022 ad oggi

**Dirigente Biologa**, contratto di lavoro a tempo indeterminato  
Impegno professionale: tempo pieno, 38 ore settimanali.  
UOC "Microbiologia"  
AUSL IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia (RE)

Dal 20/09/2021 ad 05/09/2022

**Dirigente Biologa**, contratto di lavoro a tempo determinato  
Impegno professionale: tempo pieno, 38 ore settimanali.  
UOC "Microbiologia"  
AUSL IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia (RE)

Dal 04/03/2021 al 19/09/2021

**Dirigente Biologa**, contratto di lavoro a tempo determinato  
Impegno professionale: tempo pieno, 38 ore settimanali.  
SSD "Autoimmunità, allergologia e biotecnologie innovative"  
AUSL IRCCS Santa Maria Nuova, Reggio Emilia (RE)

Dal 16/03/2020 al 03/03/2021

**Dirigente Biologa**, contratto di lavoro a tempo determinato  
Impegno professionale: tempo pieno, 38 ore settimanali.  
U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma (PR)

Dal 01/02/2019 al 13/03/2020

Contratto di lavoro di **Libera Professione**  
Impegno professionale: part-time, 25 ore settimanali  
U. O. C Microbiologia e Virologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo.

Dal 23/04/2017 al 16/12/2018

**Specializzanda**  
Tipo di impiego: Frequenza obbligatoria per l'attività di specializzando prevista dalla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (40 ore settimanali).  
ASST-Papa Giovanni XXIII, Piazza O.M.S., 1, 24127 Bergamo

Dal 22/08/2016 al 21/04/2017

**Specializzanda e titolare di borsa di studio**  
Oggetto dell'incarico: "Green Public Procurement- Valutazione della gestione dei rifiuti degli analizzatori automatici nel laboratorio di analisi chimico cliniche"  
Impegno professionale: 36 ore settimanali.  
U.O. di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio  
ASST del Garda, Presidio Ospedaliero di Desenzano del Garda (Bs).  
Direttore: Prof. Milanese poi Dott. Pedroni.

Settore Microbiologia, Virologia e Patologia clinica.

Attività di laboratorio. Batteriologia: Diagnostica microbiologica. Lettura dei preparati microscopici (essudati e secrezioni vaginali e cervicali; materiali respiratori, liquidi, pus, liquor). Parassitologia: Lettura dei preparati microscopici a fresco (esami copro parassitologici) per ricerca parassiti intestinali; lettura Scotch test; lettura preparati microscopici per ricerca parassiti ematici. Biologia molecolare: ricerca, quantificazione e genotipizzazione virale nell'ambito dell'epatite C (HCV), ricerca e genotipizzazione virale nell'ambito del papilloma virus umano (HPV).

Dal 02/02/2015 a  
01/02/2016

**Specializzanda e titolare di borsa di studio**

Oggetto dell'incarico: "Correlazione tra i livelli di Gonadotropina corionica ed età gestazionale"

Impegno professionale: 36 ore settimanali.

U.O. di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

ASST del Garda, Presidio Ospedaliero di Desenzano del Garda (Bs).

Direttore: Prof. Milanesi.

Settore Microbiologia, Virologia e Patologia clinica.

Attività di laboratorio. Batteriologia: diagnostica microbiologica. Lettura dei preparati microscopici (essudati e secrezioni vaginali e cervicali; materiali respiratori, liquidi, pus, liquor). Parassitologia: lettura dei preparati microscopici a fresco (esami copro parassitologici) per ricerca parassiti intestinali; lettura Scotch test; lettura preparati microscopici per ricerca parassiti ematici.

Dal 01/01/2015 al  
01/02/2015

**Specializzanda**

U.O. di Patologia Clinica e Medicina di laboratorio

ASST del Garda, Presidio Ospedaliero di Desenzano del Garda (Bs).

Direttore: Prof. Milanesi.

Settore Microbiologia, Virologia e Patologia clinica.

Attività di laboratorio. Batteriologia: Diagnostica microbiologica. Lettura dei preparati microscopici (essudati e secrezioni vaginali e cervicali; materiali respiratori, liquidi, pus, liquor). Parassitologia: Lettura dei preparati microscopici a fresco (esami copro parassitologici) per ricerca parassiti intestinali; lettura Scotch test; lettura preparati microscopici per ricerca parassiti ematici.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

17/12/2018

**Biologa Specialista**

Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (anni 4, D.M. 68 del 04/02/2015)

Università degli Studi di Milano, Milano (MI)

Voto: 70/70 CON LODE

Principali materie: Microbiologia, Virologia, Parassitologia e Micologia.

29/11/2013

**Abilitazione alla professione di Biologa**

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Parma, Parma (PR).

Data di iscrizione 27/11/2014 Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche Sez. A- N. ERM\_A02990

14/10/2013

**Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9 – Classe delle Lauree**

Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche D.M. 270/2004)

Voto: 110/110 CON LODE

Università degli Studi di Parma, Parma (PR)

28/04/2011

**Laurea triennale in Biologia**

(Classe 12- Classe delle lauree in scienze biologiche-D.M. 509/1999)

Università degli Studi di Parma, Parma (PR)

## **Docenze**

1. "Osservazioni microscopiche in tema di: Malaria, Leishmaniasi, Tripanosomiasi e Filarie", corso teorico-pratico "Passato, presente e futuro della diagnosi di laboratorio delle parassitosi ematiche e del sistema reticolo endoteliale",

- organizzato da Amcli-CoSP, Bergamo 23-25 settembre 2019 (N. ore di docenza 8.45)
2. **“Biologia molecolare nelle parassitosi intestinali: esperienze a confronto.”** corso “Protocolli diagnostici per la diagnosi delle principali malattie parassitarie di interesse” Tenutosi via Webinar dal 03 maggio 2021 al 11 maggio 2021, organizzato da Federlab in collaborazione con Ordine Nazionale dei Biologi e Amcli-CoSP.
  3. Partecipazione in qualità di **Relatore al XLIX Congresso Nazionale Amcli**, tenutosi a Rimini dal 26/02/2022 al 01/03/2022.
  4. Partecipazione in qualità di **Relatore Corso Teorico Pratico “Diagnosi di laboratorio delle parassitosi intestinali ed organi sistemiche”**, tenutosi a Trieste dal 23/05/2022 al 27/05/2022.

#### Collaborazioni scientifiche

1. **Referente, insieme al Dr A. Raglio, dello studio multicentrico italiano Amcli-CoSP “Valutazione di sensibilità e specificità di un kit commerciale Real-Time PCR per la diagnosi molecolare di protozoi ed elminti intestinali”** svolto presso l'UOC di Microbiologia e Virologia dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo.

#### Corsi e partecipazione a convegni

1. **“Corso teorico-pratico di diagnosi di laboratorio delle parassitosi intestinali ed organo sistemiche”** organizzato da AMCLI, maggio 25-29, 2015. Fondazione IRCCS Cà Granda Milano. (1541-128799 ed. 1)
2. Corso **“Candide e Clostridium: due patogeni problematici”**. Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, 3 dicembre 2015, Pavia (Rif Evento nr. 265-141578-Nr crediti formativi 7)
3. Partecipazione evento **“Il benessere e lo sviluppo all'interno della organizzazione del lavoro”**, Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda, 22/05/2015. (codice ID: 96980.2, n° 8 ore)
4. Corso Roche **“Operator Training COBAS 4800 (FX (X 480)+FY (Z 480)) : abilitazione all'utilizzo del sistema per operatività ordinaria”**. 18-19 Giugno 2015, Desenzano del Garda (BS).
5. Corso di formazione in modalità e-learning **“Il decreto N. 81/2008- Formazione generale dei lavoratori”** Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda, organizzatore del corso Dott. M. Votta (N° registrazione 2014-00532, n° 4 ore)
6. Partecipazione al **44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia**. Pisa, 25-28 Settembre 2016.
7. Partecipazione al **XLV Congresso Nazionale AMCLI**, Rimini, 6-9 Novembre 2016.
8. Partecipazione all'evento formativo **“Microbi e infezioni dei migranti e delle povertà - Edizione Unica”** ASST-Papa Giovanni XXIII. Bergamo, dal 02/05/2017 al 12/05/2017, della durata di n. 8 ore. (Codice ID 114146)
9. Partecipazione come tutor all'evento formativo **“Il Biofilm”** ASST-Papa Giovanni XXIII, tenutosi il 30/11/2018 della durata di n. 4 ore. (Codice ID: 129135)
10. Partecipazione al **XLVI Congresso Nazionale AMCLI**, Rimini, 11-14 Novembre 2017.
11. **“Corso teorico pratico di diagnosi delle parassitosi ematiche e del sistema reticolo endoteliale”** Bologna, 19-21 febbraio 2018, Policlinico Sant'Orsola Malpighi.
12. Corso **“Ruolo del laboratorio di Microbiologia nell'applicazione del piano nazionale di prevenzione vaccinale per pertosse, morbillo, rosolia, parotite e varicella”**. Milano, 02 luglio 2018, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda.
13. Corso pregressuale AMCLI **“Sostenibilità, fattibilità e strategie da adottare nella diagnostica parassitologica”** Rimini, 10 Novembre 2018
14. Partecipazione al **XLVII congresso nazionale AMCLI**, Rimini, 10-13 novembre 2018
15. Corso FAD ECM **“Proteggere dall'influenza con la vaccinazione”**, 45.00 Crediti Formativi E.C.M., con 30 ore formative, 26/03/2019.
16. Partecipazione al **29esimo congresso ECCMID (European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases)**, Amsterdam, 13-16 Aprile 2019
17. Partecipazione all'evento **“La diagnostica molecolare delle infezioni da Escherichia coli “patogeni” e delle parassitosi intestinali: esperienze di uno studio multicentrico italiano”**, tenutosi a Rocca Calascio il 12/13 settembre 2019.
18. Corso FAD **“Vaccinazioni e utilizzo del sistema SIAYR - corso base”** tenutosi dal 6/9/2019 al 31/12/2019, durata n.2 ore.
19. Corso FAD **“Vaccinazioni e utilizzo del sistema SIAYR – per professionisti - Edizione Unica”** tenutosi dal 30/08/2019 al 31/12/2019, durata n.4 ore, (6 crediti ECM)
20. Partecipazione al **XLVIII congresso nazionale AMCLI**, Rimini, 9-12 novembre 2019
21. **I controlli microbiologici ambientali - Edizione Unica** Codice ID: 143714 Tenutosi il 28/11/2019 presso

- ASST Papa Giovanni XXIII, della durata di n. 4 ore, (5,2 crediti ECM)
22. **Real time per in virologia, il tool diagnostico ideale per l'emergenza sanitaria causata dal nuovo coronavirus (2019-NCOV)** - Corso FAD organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi, 25/10/2020, n. 5.4 crediti ECM.
  23. **Gestione delle infezioni delle vie urinarie: problemi e possibili soluzioni.** Corso FAD organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi, 21/05/2020, n. 4.5 crediti ECM.
  24. **Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto.** Organizzato da Istituto Superiore di Sanità, n. 20.8 crediti ECM, dal 28 febbraio 2020 al 28 aprile 2020.
  25. **Un overview sui meccanismi di resistenza antimicrobica.** Corso FAD organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi, 30/03/2020, 31/12/2020, n. 3 crediti ECM.
  26. **"La sepsi: dalla gestione preanalitica alla diagnostica delle multiresistenze"** Corso FAD organizzato dall'Associazione microbiologi clinici italiani, 16/08/2021, n. 3 crediti ECM.

#### Publicazioni scientifiche

1. Bitar I, Piazza A, Gaiarsa S, Villa L, Pedroni P, Oliva E, Nucleo E, Pagani L, Carattoli A, Migliavacca R, ST405 NDM-5 producing *Escherichia coli* in Northern Italy: the first two clinical cases, *Clin Microbiol Infect.* 2017 Jul;23(7):489-490.
2. G. Ortalli, M. Soligo, P. Messori, E. Oliva, C. Farina, Innovative textile technology with antimicrobial activity: preliminary tests, *Microbiologia Medica*, 2017; 32:7239.
3. Oliva E, Bargiggia G, Quinzan G, Lanza P, Farina C, Furuncular myiasis in Italian traveler returning from Kenya. *J Infect Dev Ctries.* 2020 Jan 31;14(1):114-116.
4. Ester Oliva, Claudio Farina "Saprochaete clavata – Scheda tecnica" *GimPIOS* 2019; Vol. 9, n.1, gennaio-marzo 2019, pag 32-35.
5. Lo Cascio G, Bazaj A, Trovato L, Sanna S, Andreoni S, Blasi E, Conte M, Fazio P, Oliva E, Lepera V, Lombardi G, Farina C. Multicenter Italian Study on "In Vitro Activities" of Isavuconazole, Voriconazole, Amphotericin B, and Caspofungin for *Aspergillus* Species: Comparison between Sensititre™ YeastOne™ and MIC Test Strip. *Infect Drug Resist.* 2022 Oct 4;15:5839-5848.
6. Ortalli G, Oliva E, Lo Cascio G, On Behalf Of The Medical Mycology Committee CoSM-Italian Association Of Clinical Microbiologists Amcli, Farina C. In Vitro Activity of Isavuconazole and Amphotericin B in Association against *Mucorales*. *Pathogens.* 2023 Jul 18;12(7):948.

#### Comunicazioni orali e poster

1. E. Oliva, D. Paganelli, C. Consonni, M. Cosentino, M. Passera, C. Farina, "Rilevazione della produzione di Biofilm in *Candida* spp. di isolamento clinico", congresso AMCLI Rimini, 10-13 novembre 2018. **Poster scelto come presentazione orale (P164).**
2. Oliva E., Gargiulo R., Varani S., Bruno A., Cavallari S., Coppola M.G., Farina C., Raglio A. AMCLI-CoSP, "Valutazione di una PCR REAL TIME per la Diagnosi di protozoi intestinali", Congresso AMCLI, Rimini, 9-12 Novembre 2019. **Poster scelto come presentazione orale (P202).**
3. E. Oliva, E Tagliani, M. G. Marin, S. G. Signorini, S. Pistoro, D. Bella, C. Liani, S. Polo, G. Aimo, B. Milanese, "Quantitative HCV RNA test for monitoring patients on treatment with direct antiviral agents", Congresso SIM, Pisa, 25-28 settembre 2016 (POSTER, P95)
4. M. Passera, E. Belotti, G. Ortalli, G. Bargiggia, A. Manisco, M. Mascheroni, L. Sangiorgio, E. Oliva, F. Pezzoli, R. Cosentini, C.F. Farina, "Insubazione diretta delle emocolture in pronto soccorso: analisi dell'esperienza a Bergamo" congresso AMCLI, Rimini, 11-14 novembre 2017 (POSTER, P080)
5. G. Ortalli, E. Oliva, M. Passera, G. Bargiggia, C.F. Farina, "Miceti filamentosi ialini responsabili di dermatomicosi: accuratezza identificativa del sistema MALDI-TOF", congresso AMCLI, Rimini 11-14 novembre 2017 (POSTER, P132)
6. G. Ortalli, E. Oliva, M. Soligo, P.F. Messori, C.F. Farina, "Valutazione di un nuovo tessuto con potenziale attività antimicrobica: risultati preliminari", congresso AMCLI, Rimini 11-14 novembre 2017 (POSTER, P082)
7. A. Toader, D. Paganelli, E. Oliva, M. Cosentino, G. Mangili, C. Farina, "La banca del latte materno donato: attività di monitoraggio microbiologico del latte materno" Rimini, congresso AMCLI, 10-13 novembre 2018 (POSTER, P081)

8. M. Passera, R. Focchi, M. Cuntrò, E. Oliva, F. Vailati, C. Farina, "*Mycobacterium indicus* in un paziente cardiopiantato: descrizione di un caso.", congresso AMCLI Rimini, 10-13 novembre 2018 (POSTER, P165)
9. M. Cavallini, M. Cuntrò, E. Oliva, M. Passera, C. Farina, "*S. brevicaulis*: contaminante o agente causale di infezioni profonde?", congresso AMCLI Rimini, 10-13 novembre 2018 (POSTER, P162)
10. Oliva E., Arosio M., Cuntrò M., Moiola M., Vailati F., Farina C., "Rapid identification of non-tuberculous mycobacteria from mycobacteria growth indicator tube liquid medium: a preliminary study", 29esimo congresso ECCMID, Amsterdam, 13-16 aprile 2019 (Paper poster, P0995)
11. E. Oliva, F. Averara, S. Avogadri, E. Cacciabue, M. Cavallini, A. Raglio, C. Farina "Valutazione dell'efficacia del dispositivo pulsed xenon ultraviolet light nella riduzione della carica microbica ambientale", congresso AMCLI, Rimini, 9-12 novembre (POSTER, P171)
12. E. Oliva, A.R. Cerro, M. Cuntrò, F. Vailati, M. Arosio, C. Farina "Identificazione rapida di micobatteri non tubercolari mediante la spettrometria di massa MALDI-TOF", congresso AMCLI, Rimini, 9-12 novembre 2019 (POSTER, P077)
13. M. Passera, E. Oliva, M. Cavallini, M. Cosentino, C. Farina "Salmonella Typhi: patogeno emergente? A proposito di 20 casi a Bergamo (1996 - 2019)" congresso AMCLI, Rimini, 9-12 novembre 2019 (POSTER, P119)
14. G. Ortalli, E. Oliva, E. Diani, M. Cavallini, F. Vailati, A. Falanga, C. Farina "Monitoraggio della contaminazione microbica dell'UOC SIMIT: valutazione del *copan surface recovery* kit presso l'Ospedale di Bergamo" congresso AMCLI, Rimini, 9-12 novembre 2019 (POSTER, P095)
15. M. Passera, E. Oliva, A. Tebaldi, D. Gambini, R. Trezzi, M. Cuntrò, M. Cosentino, M. Cavallini, C. Farina "*Emergomyces pasteurianus*, agente di infezione sottocutanea" Rimini, 9-12 novembre 2019 (POSTER, P176)
16. Oliva E., Raglio A., Varani S., N. Menegotto, Gargiulo R., Bruno A., Cavallari S., Coppola M.G., Farina C., AMCLI-CoSP "Evaluation of a Multiplex Real Time PCR for the Diagnosis of Intestinal Protozoa", 30esimo congresso ECCMID, Parigi, 13-16 aprile 2019 (Abstract n. 7567).
17. Ester Oliva, Marco Arosio, Ester Mazzola, Miriam Mascheroni, Annarosa Cerro, Marina Cuntrò, Francesca Vailati, Marco Cavallini, Claudio Farina. "Rapid identification of non-tuberculous mycobacteria with MALDI-TOF mass spectrometry". *Infez Med.* 2021 Mar 1;29(1):79-84.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Parma, 30/07/2023

FIRMA



