

## 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. Milanese.

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. Milanese.

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 SIAVR - corso base”** tenutosi dal 6/9/2019 al 31/12/2019, durata n.2 ore.
19. Corso **FAD “Vaccinazioni e utilizzo del sistema SIAVR – 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. Pistoso, D. Bella, C. Liani, S. Polo, G. Aimò, 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, “Incubazione 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, “*Mycoleptodiscus indicus* in un paziente cardiotrapiantato: 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., Moioli 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 Cuntró, 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



