

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome

**CAVALLINI MARCO**

Indirizzo

Telefono

0456013554

E-mail

marco.cavallini@sacrocuore.it

Cittadinanza

Italiana

Data / Luogo di  
nascita

17/05/1987 Verona

Sesso

Maschile

## TITOLI

- **Laureato in BIOLOGIA MOLECOLARE** (Laurea Magistrale LM-6) il 25 ottobre 2011;
- **Abilitato** all'esercizio della professione (Ordine Nazionale dei Biologi) il 16/12/2014;
- **Dottore di ricerca (PhD Doctor)** in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate - Sezione di Medicina Legale - Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università degli Studi di Verona;
- **Esperto** delle Dipendenze (Scuola di Specializzazione Nazionale sulle Dipendenze – Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento Politiche Antidroga – Scuola Nazionale dell'Amministrazione, Roma);
- **Biologo frequentatore** presso Unità Operativa Semplice Dipartimentale Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche dell'Ospedale "G. Fracastoro" di San Bonifacio ULSS9 Verona, dal 12 dicembre 2016 fino al 12 giugno 2017;
- **Specialista in Microbiologia e Virologia** presso l'Università degli Studi di Milano con frequenza a tempo pieno presso il reparto di Microbiologia e Virologia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo, diretto dal Dott. Claudio Farina, conseguito il 10/01/2022 voto 70/70.

“**Premio di studio 2020** al Dott. Marco Cavallini, distintosi, soprattutto in questo periodo di emergenza per l'infezione da SARS-CoV2, nelle attività di diagnostica microbiologica del laboratorio diretto dal Dott. Claudio Francesco Farina dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo, dimostrando grande competenza e dedizione”

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Il Dr. Marco Cavallini nel 2006 ha conseguito il Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Tecnologico "Carlo Anti" di Villafranca di Verona.
- Nel settembre 2006 ha intrapreso la carriera universitaria iscrivendosi al corso di laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Biologico Molecolare presso l'Università degli Studi di Ferrara. Nel 2008-09 ha

frequentato il laboratorio di Genetica forense diretto dal Prof. Domenico De Leo, e il laboratorio di Tossicologia forense dell'Istituto di Medicina Legale dell'Università di Verona dove ha acquisito conoscenze su metodiche analitiche in ambito genetico-forense e tossicologico. Ha conseguito presso l'Università degli Studi di Ferrara la **Laurea triennale** in Scienze Biologiche, indirizzo Biologico Molecolare con tesi sperimentale: "Determinazione della Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT), nuovo marker di abuso alcolico cronico: metodi immunochimici e separativi a confronto", svolta presso l'Istituto di Medicina Legale dell'Università degli Studi di Verona, relatori Prof. Andrea Maldotti di Ferrara e Prof. Franco Tagliaro di Verona.

- Nello stesso anno si è iscritto al corso di **Laurea Magistrale** in Scienze Biomolecolari e Cellulari presso l'Università degli Studi di Ferrara dove ha concluso gli esami previsti nel mese di luglio 2011. Da gennaio 2011 ha frequentato come tirocinante l'Istituto di Medicina Legale dell'Università degli Studi di Verona responsabile Prof. Franco Tagliaro, partecipando ad attività didattiche e professionali. Ha svolto la tesi finale su "Analisi dei cannabinoidi sintetici mediante cromatografia elettrocinetica micellare (MEKC)" presso l'Istituto di Medicina Legale dell'Università degli Studi di Verona e si è laureato il 25 ottobre 2011 presso l'Università degli Studi di Ferrara con votazione di 105/110, relatore Prof.ssa Tiziana Bellini del Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare - Sezione di Biochimica e Biochimica clinica dell'Università di Ferrara, correlatore Prof. Franco Tagliaro, Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità - Sezione di Medicina Legale dell'Università di Verona.
- Nel corso della seconda sessione dell'anno 2014 si è **abilitato** all'esercizio della professione presso l'Università degli Studi di Ferrara.
- A gennaio 2014 è entrato nella Scuola di Dottorato in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate, Sezione di Medicina Legale, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità dell'Università degli Studi di Verona, che ha terminato il 29 maggio 2017 conseguendo il titolo di **Dottore di Ricerca (PhD-Doctor)** con tesi "Nuove strategie analitiche per la prevenzione degli incidenti stradali alcol correlati nei conducenti di autobus".

I principali obiettivi dello studio sono stati:

- studiare la correlazione tra abuso cronico di alcol e numero di incidenti stradali in una popolazione di conducenti di autobus;
  - verificare la possibilità di utilizzare i marcatori di abuso cronico di alcol (CDT, GGT) come predittori di rischio di incidenti stradali alcol correlati in una popolazione di conducenti di autobus.
- A gennaio 2014 è entrato nella Scuola di Specializzazione Nazionale sulle Dipendenze – corso base, terminato il 10 dicembre 2014 con l'esposizione del project work dal titolo "Le attività, I risultati e le ricadute sul Paese del Sistema Nazionale di Allerta Precoce", acquisendo il titolo di **esperto** delle dipendenze e membro dell'Italian Scientific Community on Addiction. Con sede a Roma, la scuola è istituzionalmente accreditata dal Dipartimento Politiche Antidroga della Presidenza del Consiglio dei Ministri, gestita con uno specifico programma didattico dalla Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione (SSPA), in collaborazione anche con il Ministero della Salute, il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e il Ministero dell'Interno.
  - Nel periodo 12 dicembre 2016 - 12 giugno 2017 ha svolto l'attività di **Biologo Frequentatore** presso l'Unità Operativa Semplice Dipartimentale Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche dell'Ospedale "G.Fracastoro" di San Bonifacio ULSS9 Verona, dove si è occupato prevalentemente dell'HPV DNA test.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da ottobre 2017 a dicembre 2021 ha frequentato la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Milano con frequenza a tempo pieno presso il reparto di Microbiologia e Virologia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo, diretto dal Dott. Claudio Farina, voto 70/70.
- Dal periodo post-laurea a tutt'oggi ha partecipato a numerosi congressi, corsi di formazione e seminari con pubblicazioni e poster (vedi successivi).
  
- Da novembre 2011 a febbraio 2012 gli è stato conferito presso Azienda ULSS 20 di Verona – Dipartimento delle Dipendenze, l'incarico per il "Progetto per l'ampliamento e il potenziamento degli aspetti operativi, biotossicologici e clinico-tossicologici del Sistema Nazionale di Allerta Precoce per le Droghe".
- Da marzo 2012 gli è stato conferito l'incarico presso il suddetto Ente per il Progetto NCCNC "National Coordination Center for NIDA collaboration".
- Da fine marzo 2012 a luglio 2014 gli è stato conferito l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto "SANINCITTA" promosso dall'Associazione "European Institute For Health Promotion – E.I.H.P."  

Ha attivamente collaborato alla realizzazione di report inerenti l'attività e i risultati del Sistema Nazionale di Allerta Precoce e Risposta Rapida per le Droghe – National Early Warning System – N.E.W.S. – Dipartimento Politiche Antidroga – Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- Da gennaio 2014 è entrato nella Scuola di Dottorato in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate, Sezione di Medicina Legale, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità dell'Università degli Studi di Verona, che ha terminato il 29 maggio 2017 conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca (PhD-Doctor) con tesi "Nuove strategie analitiche per la prevenzione degli incidenti stradali alcol correlati nei conducenti di autobus".
- Nel periodo 12 dicembre 2016 - 12 giugno 2017 ha svolto l'attività di Biologo Frequentatore presso l'Unità Operativa Semplice Dipartimentale Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche dell'Ospedale "G.Fracastoro" di San Bonifacio ULSS9 Verona, dove si è occupato prevalentemente dell'HPV DNA test.
- Da ottobre 2017 a dicembre 2021 ha frequentato la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Milano con frequenza a tempo pieno presso il reparto di Microbiologia e Virologia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo, diretto dal Dott. Claudio Farina, terminando con voto 70/70.
- Dal 10 gennaio 2022 è stato assunto con contratto COVID presso l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige Comprensorio Sanitario di Bolzano presso il reparto di Microbiologia e Virologia diretto dalla Dott.ssa Elisabetta Pagani;
- Attualmente lavora presso il suddetto Comprensorio con contratto a tempo determinato.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese
	Buona capacità di lettura
	Buona capacità di scrittura
	Buona capacità di espressione orale
Patente	B
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza del linguaggio informatico con Sistemi Operativi Windows e Macintosh OSx. Sa operare con i più comuni software di utilizzo Office Word, Excel, Millewin etc.
Altre competenze	<b>Volontario soccorritore</b> presso Croce Verde Verona (Attestato abilitazione conseguita)

## CONGRESSI E SEMINARI

Ha partecipato a numerosi congressi, convegni e seminari nel periodo dal 2012 a tutt'oggi.

## CORSI DI FORMAZIONE

- Corso di Formazione APRE Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea “Communicating Research”. Verona, 27 Febbraio 2014;
- Corso di formazione “Droga e vita quotidiana. Dall’agorà a Internet. Il monitoraggio epidemiologico della regione Veneto e le nuove sostanze psicoattive”. Verona, 28 Gennaio 2015;
- Scuola Permanente in Genetica Forense, Ordine Nazionale dei Biologi, Corso intermedio “La banca dati nazionale del DNA”. Roma 19-20-21 Marzo 2015;
- Corso Nazionale Teorico-Pratico di Criminalistica e Scienze Forensi III edizione. Salice Terme (PV), 28-29 Marzo 2015;
- Scuola Permanente in Genetica Forense, Ordine Nazionale dei Biologi, Corso di formazione “Il direttore tecnico biologo nella Polizia di Stato: inquadramento normativo e definizione delle competenze”. Roma 18-22 Maggio 2015;
- Scuola Permanente in Genetica Forense, Ordine Nazionale dei Biologi, Corso Avanzato, “La pratica del biologo forense nei processi civili: laboratorio sperimentale per la preparazione della relazione d’ufficio e di parte”. Roma 28-29 Settembre 2015;
- Scuola Permanente in Genetica Forense, Ordine Nazionale dei Biologi, Corso Avanzato, “La pratica del biologo forense nei processi penali: laboratorio sperimentale per la preparazione della consulenza tecnica e della perizia”. Roma 5-6 Ottobre 2015;
- Corso di Formazione “Pronti, Partenza HPLC”, Phenomenex – Castelmaggiore (BO) 16 Febbraio 2016;
- Corso “Gestione della sicurezza nei laboratori”. Verona 5-6 Aprile 2016;
- Corso di Formazione “Corso di formazione generale alla SSL per Lavoratori”. Verona 26 Aprile 2016;
- Corso “Ruolo dei Dispositivi di Protezione Collettiva nel laboratorio biologico e nel laboratorio di analisi”.

Verona 27 Aprile 2016;

- Corso di Formazione “Scuola Nazionale di Chimica Analitica per Dottorandi – Divisione di Chimica Analitica – Società di Chimica Italiana”. Roma 25-30 Settembre 2016;
- Corso di Formazione “Laboratorio di base per i paesi tropicali”. Verona Ospedale Don Calabria di Negrar. 3-14 ottobre 2016;
- Corso di Formazione “Logica clinica in medicina tropicale”. Verona Ospedale Don Calabria di Negrar. 17-20 ottobre 2016;
- Corso di Formazione “Medicina dei Viaggi”. Verona Ospedale Don Calabria di Negrar. 24-28 ottobre 2016;
- Congresso “Forensic Mass Spectrometry”. Verona Ospedale Borgo Roma. 11 Novembre 2016.
- Evento formativo residenziale ECM-CPD “Il meeting della Terapia Intensiva Pediatrica: progetto infezioni - Edizione Unica”. ASST Papa Giovanni XXIII. Bergamo 30 maggio 2018;
- Congresso “Le malattie trasmesse dalle zecche in area locale e tropicale”. Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria di Negrar. Palazzo della Gran Guardia, Piazza Bra – Verona 29 giugno 2018;
- Congresso “Ruolo del laboratorio di Microbiologia nell’applicazione del piano nazionale di prevenzione vaccinale per pertosse, morbillo, rosolia, parotite e varicella”. ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda. Milano 2 luglio 2018;
- Evento formativo residenziale ECM-CPD “Vaccinazioni in ospedale - Edizione Unica”. ASST Papa Giovanni XXIII. Bergamo 8 ottobre 2018;
- Congresso Nazionale AMCLI XLVII Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Palacongressi di Rimini. 10 – 13 novembre 2018;
- Formazione sul campo - Gruppo di miglioramento “La diagnosi sierologica: certezze e problematiche aperte - Edizione Unica”. ASST Papa Giovanni XXIII. Bergamo 20 novembre – 18 dicembre 2018;
- Congresso “Approcci innovativi ed integrati per la riduzione della terapia antibiotica” Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche. Brescia 8 marzo 2019;
- Congresso “HIV: host related hallmarks towards the cure”. Ospedale San Paolo-Polo Universitario ASST Santi Paolo e Carlo. Milano 19 marzo 2019;
- Congresso “HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTIONS: head to head clinical and english epidemiological scenarios”. Ospedale San Paolo-Polo Universitario ASST Santi Paolo e Carlo. Milano 4 aprile 2019;
- Congresso “TROPNET Schistosomiasis Platform” 1°meeting. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Verona 9-10 maggio 2019;
- Congresso “Diagnostica avanzata dell’infezione da citomegalovirus nello scenario dei nuovi farmaci antivirali”. AMCLI Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Milano 13 giugno 2019;
- Corso teorico-pratico passato presente e futuro della diagnosi di laboratorio delle parassitosi ematiche e del sistema reticolo endoteliale. AMCLI Bergamo 23-25 settembre;
- Tutor al congresso “test di sensibilità agli antibiotici: l’impiego delle MIC in Medicina”. ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo 2-7 ottobre 2019;
- Tutor al Congresso “Monitoraggio di Laboratorio della terapia antibiotica”. ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo 14 – 21 – 28 ottobre; 4 novembre

- XLVIII CONGRESSO NAZIONALE AMCLI. Rimini 9-12 Novembre 2019;
- Tutor al Congresso “I controlli microbiologici ambientali - Edizione Unica. ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo 28 novembre 2019;
- Tutor al Congresso Topic in Microbiologia: infezioni nelle RSA - Edizione Unica. ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo 2 dicembre 2019;
- Congresso "Diagnostica micologica nel paziente critico". AMCLI ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano 19 dicembre 2019;
- Corso FAD “Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto. Organizzato da: Istituto Superiore di Sanità. 22 marzo 2020;
- Corso FAD “Un overview sui meccanismi di resistenza antimicrobica” Ordine Nazionale dei Biologi. 10 aprile 2020;
- Corso FAD “Percorso diagnostico, terapeutico e assistenziale (PDTA) per l'identificazione precoce e il trattamento della sepsi in ambito pediatrico”. ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo 1 maggio 2020;
- Tutor al Congresso “Test di sensibilità agli antibiotici: l'impiego delle MIC in terapia intensiva Neonatale”. ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo 13 e 14 ottobre 2020;
- Corso “CAB abstract”. Webinar 11 febbraio 2021 - 10-12.30. Università degli Studi di Milano;
- Corso “Uso appropriato degli antibiotici e resistenze batteriche”. Università degli Studi di Milano. Webinar 27 febbraio 2021 – 8-13;
- Corso “Web of Science per il calcolo dell'H-index”. Webinar 17 marzo 2021 – 10-12. Università degli Studi di Milano;
- Corso “Scopus per il calcolo dell'H-index”. Webinar 18 marzo 2021 – 10-12. Università degli Studi di Milano;
- Tutor al corso “Test di sensibilità agli antibiotici: l'impiego delle MIC in chirurgia”. ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo 19 e 26 febbraio 2021;
- Corso FAD “SARS-CoV-2: DIAGNOSI, VARIANTI, VACCINI... LA NOSTRA ESPERIENZA”. AMCLI Associazione Microbiologi Clinici Italiani. 11 aprile 2021;
- XLIX CONGRESSO NAZIONALE AMCLI. Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Rimini 26-01 Marzo 2022;
- Il sequenziamento NGS. Comprensorio Sanitario di Bolzano. 2-4 maggio 2022;
- La RT-PCR e le sue applicazioni. Comprensorio Sanitario di Bolzano. 10 maggio 2022;
- Corso teorico-pratico “Diagnosi di laboratorio delle parassitosi intestinali ed organo sistemiche”. AMCLI Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Trieste 23-27 maggio 2022;
- Corso “Uso degli antibiotici e controllo in ambito umano e veterinario: la tutela della salute circolare”. Comprensorio Sanitario di Bolzano. 7 giugno 2022;
- “Elementi di statistica applicati al Laboratorio Analisi: concetti per valutare le prestazioni delle procedure analitiche di misura”. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 1 dicembre 2022;
- “L'emogasanalisi: dalla gestione del campione al valore clinico”. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 20 dicembre 2022;
- “Metodologia della Ricerca Clinica: Lettura di un trial clinico - Formazione di base 1° modulo”. IRCCS Sacro

Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 20-21 gennaio 2023;

- “Metodologia della Ricerca Clinica: Preparazione di un protocollo di Ricerca Clinica - Formazione di base 2° modulo”. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 10-11 febbraio 2023;
- “Metodologia della Ricerca Clinica: Revisioni Sistematiche e Metanalisi - Moduli Specialistici S1”. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 10-11 marzo 2023;
- “Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi dell'art. 37 d.lgs 81/08 - rischio alto”. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 3-4 aprile 2023;
- “Metodologia della Ricerca Clinica: Linee Guida per la Pratica Clinica - Moduli Specialistici S2”. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 21-22 aprile 2023;
- “Metodologia della Ricerca Clinica: I confronti Indiretti - Moduli Specialistici S3”. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 11 maggio 2023;
- “Metodologia della Ricerca Clinica: Gli Studi Osservazionali - Moduli Specialistici S4”. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 12-13 maggio 2023;
- Webinar Euroimmun “Corso base autoimmunità”. IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria Negrar di Valpolicella. Negrar 23 maggio 2023.

## PUBBLICAZIONI

- Poster presentato al congresso: Acute intoxication cases related to methoxetamine consumption in Italy: clinical and toxicological evidences. G. Serpelloni, C. Rimondo, C. Seri, M. Cavallini, T. Macchia, C. Locatelli, P. Papa, P. Botti. Poster. 2013 NIDA International Forum - Building International Collaborative Research on Drug Abuse Improving Evidence-Based Treatment. San Diego, 14-17 June, 2013;
- Report di attività e risultati - Sistema Nazionale di Allerta Precoce e Risposta Rapida per le Droghe - National Early Warning System - N.E.W.S. Anno 2012 - Base dati 2011;
- Report di attività e risultati - Sistema Nazionale di Allerta Precoce e Risposta Rapida per le Droghe - National Early Warning System - N.E.W.S. Anno 2013 - Base dati 2012;
- Ha prestato collaborazione tecnico-scientifica per la realizzazione del Manuale New Drugs - Nuove Sostanze Psicoattive - NSP - Schede tecniche relative alle molecole registrate dal Sistema Nazionale di Allerta Precoce - Edizione 2013;
- Report di attività e risultati - Sistema Nazionale di Allerta Precoce e Risposta Rapida per le Droghe - National Early Warning System - N.E.W.S. Anno 2014 - Base dati 2013;
- Poster presentato al congresso: Methorphan in street heroin: issues and challenges of the identification of a chiral compound in cases of opiate overdose in Italy. G. Serpelloni, C. Rimondo, C. Seri, M. Cavallini, S. Strano Rossi, F. Bortolotti, R. Gottardo, G. Musile, F. Tagliaro. Poster. 2014 CPDD 76th Annual Scientific Meeting Program – The college on problems of drug dependence. NIDA International Meeting, San Juan, Puerto Rico 14-19 June, 2014;
- Poster presentato relativo il progetto di lavoro della Scuola di Dottorato PhD day “Epidemiological study for the prevention of road accidents related to alcohol intake in workers”. Verona 7 agosto 2014;
- Poster presentato relativo il progetto di lavoro della Scuola di Dottorato PhD day “Epidemiological study for the prevention of road accidents related to alcohol intake in workers”. Verona 19 Febbraio 2015;
- Poster: Superior performances of Capillary electrophoresis (CE) VS. HPLC to detect asialotransferrin, an

important, although often neglected, component of human transferrin (TF) glycoforms. N. Porpiglia, M. Cavallini, E. Giacomazzi, F. Bortolotti, F. Tagliaro. Department of Diagnostics and Public Health, Section of Forensic Medicine, University of Verona, Verona, Italy;

- Poster: Scopulariopsis Brevicaulis: contaminante, colonizzante o agente causale di infezioni profonde? Cavallini M., Cuntrò M., Oliva E., Passera M., Farina C. UOC Microbiologia e Virologia, ASST "Papa Giovanni XXIII", Bergamo.
- Poster: VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DEL DISPOSITIVO PULSED XENON ULTRAVIOLET LIGHT NELLA RIDUZIONE DELLA CARICA MICROBICA AMBIENTALE. 1Oliva E., 2 Averara F., 3 Avogadri S., 4 Cacciabue E., 1,5Cavallini M., 1Raglio A.,1Farina C.
- Poster: SALMONELLA TYPHI: PATOGENO EMERGENTE? A PROPOSITO DI 20 CASI A BERGAMO (1996 – 2019). Passera M. 1, Oliva E. 1, Cavallini M. 1,2, Cosentino M. 1, Farina C. 1
- Presentazione Poster al congresso AMCLI: EMERGOMYCES PASTEURIANUS, AGENTE DI INFEZIONE SOTTOCUTANEA. Passera M. 1, Oliva E. 1, Tebaldi A. 2, Gambini D. 3, Trezzi R. 4, Cuntrò M. 1, Cosentino M. 1, Cavallini M. 1,5, Farina C. 1
- Rapid identification of non-tuberculous mycobacteria with MALDI-TOF mass spectrometry. Ester Oliva 1, Marco Arosio 1, Ester Mazzola 2, Miriam Mascheroni 1, Annarosa Cerro 1, Marina Cuntrò 1, Francesca Vailati 1, Marco Cavallini 1, Claudio Farina 1. Infez Med 2021 Mar 1;29(1):79-84.
- Blood stream infections during the first wave of COVID-19. A short microbiological retrospective picture at Papa Giovanni XXIII Hospital, Bergamo, Italy. Marina Cuntrò 1, Alberto Manisco 1, Davide Guarneri 1, Gianluca Zuglian 2 3, Francesca Vailati 1, Marco Passera 1, Marco Cavallini 1, Annibale Raglio 1, Claudio Farina 1. New Microbiol 2021 Jan;44(1):51-58.

## ISCRIZIONI

Abilitato all'esercizio della professione (**Ordine Nazionale dei Biologi**)

**AMCLI** - Associazione Microbiologi Clinici Italiani

**SIBIOC** - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica - Medicina di Laboratorio

**ESCMID** - European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases - **Membro del gruppo ESGFOR**

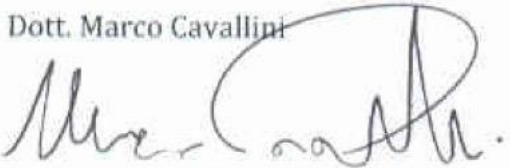
Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i., le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE n. 679/2016 – GDPR General Data Protection Regulation, D.Lgs 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018."

"Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali, autorizzo il trattamento dei miei dati personali, la pubblicazione del curriculum e l'utilizzo dei dati contenuti per i fini stessi dell'accREDITAMENTO ECM.



Firma:

Dott. Marco Cavallini  


Verona, 22.05.2023