

12 DIC. 2017

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Caterina Matinato
Telefono	0255033415
Fax	
E-mail	cmatinato@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07/03/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

14 giugno 2010 ad oggi	Incarico di dirigente biologo presso la UOC Laboratorio centrale di Analisi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale maggiore Policlinico. Via F. Sforza - Milano
2001- giugno 2010	Dirigente Biologo, Responsabile della struttura semplice UOS “Preparazione Terreni di coltura”. Responsabile del laboratorio di Biologia Molecolare, si occupa di genotipizzazione ed identificazione molecolare di microrganismi, sequenziamento dna batterico. Responsabile della funzione metrologica.
2008	Ha ottenuto l’attestato di abilitazione ad “Auditor interno per l’applicazione del sistema qualità nei laboratori di prova (UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005)”.
1999- 2001	Dirigente biologo di ruolo, U.O. Microbiologia e parassitologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Sanità Pubblica, ASL Città di Milano Corso Italia 19 - Milano
novembre1995 – marzo 1997 e luglio 1997 – gennaio 1999	Incarico di Dirigente Biologo, Servizio Trasfusionale. Si è occupata di citofluorimetria, della diagnostica dell'infezione da citomegalovirus nei soggetti immunocompromessi, della diagnostica delle patologie autoimmuni, nonché della diagnosi sierologica di malattie infettive e di routine in ambito immunoematologico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Ospedale civile di Vimercate, Presidio di Sesto San Giovanni Via Matteotti – Sesto san Giovanni
marzo1997 – giugno 1997	Borsa di studio Telethon, Centro Trasfusionale Si è occupata di ematologia ed immunoematologia in ambito clinico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Ospedale San Raffaele del Monte Tabor via Olgettina 60, 20132 Milano
1994 - 1995	Consulente Biologo, Laboratorio Analisi – settore di Batteriologia clinica Ha lavorato presso il laboratorio di batteriologia e parassitologia clinica, nonché presso il laboratorio di Urgenza.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Cinicizzato San Donato Milanese Via Morandi, San Donato (MI)
---------------------------------------	--

1993 - 1995	Titolare di una borsa di studio dal titolo: "Applicazione di metodi genetici e di procedure di biologia molecolare alla tipizzazione rapida di microrganismi implicati nelle infezioni ospedaliere". Durante tale periodo, si è occupata della tipizzazione di microorganismi responsabili di infezioni nosocomiali con l'ausilio di metodiche di biologia molecolare (Ribotyping; Random Amplified Polymorphic DNA - RAPD). Ha inoltre svolto ricerche riguardanti la tipizzazione molecolare di ceppi batterici traslocanti dall'intestino verso i diversi parenchimi in un modello sperimentale di trapianto di intestino nel maiale, all'interno di un progetto sperimentale di collaborazione tra l'Istituto d'Igiene e gli Istituti di Chirurgia d'Urgenza e il Centro Trapianti di Fegato (CTF) del Policlinico di Milano avente come scopo la valutazione funzionale del trapianto di intestino e del trapianto combinato di fegato + intestino in modelli animali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS, Ospedale maggiore Policlinico di Milano Via Sforza 28 Milano

1991-1995	Titolare dall'a.s. 1991 all'a.s. 1993 del corso " <i>Principi di Igiene</i> " presso la Scuola per Infermieri Professionali dell' Azienda Ospedali era San Carlo Borromeo, Milano Titolare dall'a.s. 1991 all'a.s. 1995 del corso " <i>Igiene: epidemiologia e profilassi</i> " presso la Scuola per Infermieri Professionali dell'Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento, Milano. Titolare dall'a.s. 1993 all'a.s. 1995 dei corsi " <i>Microbiologia e principi di igiene</i> " ed " <i>Igiene, epidemiologia e profilassi</i> " presso la Scuola per Infermieri Professionali dell'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Durante tale periodo ha svolto attività di ricerca principalmente in ambito batteriologico, in particolare interessandosi allo studio della suscettibilità "in vitro" dei batteri anaerobi nei confronti di diversi composti ad attività antimicrobica. Ha inoltre partecipato a indagini rivolte a valutare la flora intestinale di soggetti in corso di terapia con antibiotici beta-lattamici, occupandosi delle modificazioni dei rapporti delle diverse specie batteriche dopo somministrazione del farmaco.
-----------	---

1990	Contratto con l'Università degli Studi di Lecce su fondi attribuiti nell'ambito del II Progetto di Ricerche sull' AIDS dell'Istituto Superiore di Sanità - Ministero della Sanità. Durante tale periodo, si è occupata di epidemiologia delle infezioni da retrovirus nel Salento e della valutazione di nuove metodiche sierologiche per la diagnosi delle infezioni da HTLV-I/II e HIV-1/2.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Lecce, facoltà di Scienze, corso di laurea in Scienze biologiche. Lecce.

ISTRUZIONE

1990-1994	Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli studi di Milano, facoltà di Medicina e Chirurgia.
-----------	---

Titolo della tesi di specializzazione: *"Modificazione dell'ecologia microbica e traslocazione batterica in un modello sperimentale di trapianto intestinale"*.

1990 Laurea in Scienze Biologiche. Voto di laurea 110/110 e lode.

Titolo della tesi di laurea sperimentale: *"Epidemiologia delle infezioni da retrovirus nella popolazione salentina"*.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Lingua: Inglese

Livello parlato: fluente

Livello scritto: fluente

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Ottima conoscenza di tutti gli applicativi Office, capacità di progettazione e scrittura di database Access.

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Simone Bramati
<i>Qualifica</i>	Dirigente Medico
<i>Amministrazione</i>	ASST-Monza Ospedale San Gerardo
<i>Incarico attuale</i>	Responsabile Struttura Semplice "Batteriologia" Laboratorio Microbiologia e Virologia
<i>Numero telefonico ufficio</i>	3221, 3231, 3245
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	s.bramati@asst-monza.it

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Specializzazione</i>	Microbiologia e Virologia con indirizzo Microbiologia e Virologia Medica
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	<ul style="list-style-type: none">- Dal 25/10/1993 al 31/12/94 Assistente Medico incaricato presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza; dal 1/01/94 con rapporto di lavoro a tempo pieno.- Dal 1/01/95 al 31/12/95 Dirigente Medico di 1° livello, incaricato, presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza, con rapporto di lavoro a tempo pieno.- Dal 1/01/96 al 31/05/98 Dirigente Medico di 1° livello, non di ruolo, presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza, con rapporto di lavoro a tempo pieno.- Dal 1/06/98 al 02/06/02 Dirigente Medico presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza, con rapporto di lavoro a tempo pieno.- Dal 03/06/02 al 31/12/06 incarico dirigenziale di "natura professionale" in qualità di Dirigente Medico presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza, con rapporto di lavoro di tipo esclusivo a tempo pieno.- Dal 01/07/02 al 18/12/02 Responsabile di Struttura Complessa: Unità Operativa "Laboratorio di Microbiologia", Ospedale San Gerardo di Monza.- Dal 01/01/2007 al 31/01/2012 incarico dirigenziale di alta specializzazione denominato: "Diagnostica

	<p>infezioni nosocomiali” in qualità di Dirigente Medico presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza, con rapporto di lavoro di tipo esclusivo a tempo pieno.</p> <p>- Dal 01/02/2012 incarico dirigenziale di Struttura Semplice denominato: “Batteriologia” presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza, con rapporto di lavoro di tipo esclusivo a tempo pieno.</p>
<p><i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i></p>	<p>- Docente presso la Scuola per Infermieri Professionali, Ospedale San Gerardo di Monza, nell'anno scolastico 1993/94 - corso di "Igiene" nell'anno scolastico 1994/95 - corso di "Microbiologia e Microbiologia Clinica" e, corso di "Igiene: tecnica ospedaliera".</p> <p>- Docente presso la Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Ospedale S. Gerardo di Monza, nell'anno scolastico 1993-94, 1994-95 e 1995-96 - corsi di "Igiene" e di "Biologia".</p> <p>- Professore a contratto a titolo gratuito per il corso di “APPLICAZIONI DELLA MICROBIOLOGIA CLINICA” integrativo del corso di “Microbiologia” presso il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, per l'anno accademico 2002-03.</p> <p>- Tutore per attività didattica non formale a favore degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, per l'anno accademico 2003-04.</p> <p>- Docente presso Università degli Studi di Milano "Diploma Universitario per Infermiere" sezione di Monza - corso integrato di "Microbiologia e Microbiologia clinica" disciplina "Microbiologia clinica" per gli A.A. 1998-99 e 1999-2000.</p> <p>- Docente presso Università degli Studi di Milano Bicocca "Corso di Laurea per Infermiere" sezione di Monza; corso integrato di "Microbiologia e Microbiologia clinica" disciplina "Microbiologia clinica" per l'A.A. 2000-2001.</p> <p>- Docente presso l'Università degli studi di Milano Bicocca "Corso di Laurea in Ostetricia" sezione di Monza; corso d'insegnamento "Microbiologia, Patologia generale, Patologia diagnostica clinica, Farmacologia" modulo di insegnamento "Microbiologia clinica", dall'A.A. 2000-2001 all'A.A. 2008-2009.</p> <p>- Auditore (discente) in oltre 200 incontri di</p>

	<p>aggiornamento ed eventi formativi.</p> <ul style="list-style-type: none">- Autore o coautore o collaboratore in oltre 85 pubblicazioni scientifiche.- Relatore (docente) in oltre 40 incontri di aggiornamento ed eventi formativi in Microbiologia- Responsabile scientifico in 9 eventi formativi
--	--

30/11/2017

Dott. Simone Bramati

CURRICULUM VITAE



Nome GROSSO Silvia Nella Faustina

Indirizzo Via Ungaretti N°24 20030 Senago (MI)

Telefono [REDACTED]

Fax 02-39042313

E-mail silvia.grosso@asst-fbf-sacco.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 21-10-1977

Professione Biologa

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1 Gennaio 2017 ad oggi → Dirigente Biologo, Contratto a tempo indeterminato presso Laboratorio di Microbi Diagnostica delle Bioemergenze (Prof.ssa Gismondo), ASST Fatebenefratelli Sacco di Milano, via GB Grassi n°74, M
- Dal 1 giugno 2010- al 31 Dicembre 2016 → Dirigente Biologo, Contratto a tempo indeterminato, Laboratorio Anali (Dott. G. Inghilleri) presso Azienda Ospedaliera FatebeneFratelli Corso di Porta Nuova n°23, Milano
- Dal 1 Febbraio 2008- al 31 Maggio 2010 → Dirigente Biologo, Contratto a tempo determinato, Laboratorio Anali (Dott M. Saudelli) presso Azienda Ospedaliera FatebeneFratelli Corso di Porta Nuova n°23, Milano
- Dal 22 Dicembre 2007- a 31 Gennaio 2008 → Contrattista (CO.CO.CO) Laboratorio Analisi (Dott.ssa M. Saudelli) Azienda Ospedaliera FatebeneFratelli corsodi Porta Nuova n°23, Milano
- Dal 1 Settembre 2007- a 21 Dicembre 2007 → Laureata frequentatrice Laboratorio Analisi (Dott.ssa M. Saudelli) presso Azienda Ospedaliera FatebeneFratelli corso di Porta Nuova n°23, Milano

- Dal 1 Settembre 2007- a 21 Dicembre 2007→ Consulente professionale specializzato Laboratorio Analisi Chimico Cliniche Accursio s.a.s (Dott. F. Bonali), P.le Accursio n°4, Milano
- Dal 1 Settembre 2007- a 21 Dicembre 2007→ Consulente professionale specializzato Laboratorio Analisi Mediche San Gregorio s.r.l. (Dott. J.P. Dupont), Via S. Gregorio n°53, Milano
- Dal 1 Gennaio 2002- a 31 Luglio 2007→ Borsista, Dipartimento di Farmacologia e Chemioterapia medica (Prof. F. Scaglione), Università Ztatale di Milano via Vanvitelli n°21, Milano
- Dal 19 Aprile 2000 al 20 Febbraio 2003→ Commessa, Decathlon Italia Srl –S S Varesina, Via Milano 20021 Baranzate di Bollate (MI)

ISTRUZIONE/FORMAZIONE

Gennaio 2011- Dicembre 2016→ Responsabile scientifico dei corsi ECM organizzati presso SMEL (Servizio di Medicina di Laboratorio) dell'A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano

Gennaio 2010-oggi→ Membro CIO, Comitato Infezioni Ospedaliere dell'A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano

Gennaio 2006-Dicembre 2007 →Cultore della materia nel corso di Farmacologia della Laurea Infermieri presso il Polo Universitario dell'Ospedale Luigi Sacco (MI). Via GB Grassi n°74 Milano

Luglio 2007 → Specializzazione in Microbiologia e Virologia Medica, Università Statale di Milano, Via Pascal n°36, Milano. Votazione finale: 70/70 e lode.

Dicembre 2003→ Esame di Stato per Abilitazione alla professione di Biologo. Università degli Studi di Milano Votazione finale: 150/150

Da 1 Settembre 1996 al 24 Febbraio 2003→ Iscrizione al Corso di Scienze Biologiche con indirizzo fisiopatologico dell'Università Statale di Milano, Via Celoria n°26 Milano. Votazione finale: 103/110.

Da Settembre 1991 al Giugno 1996→ Diploma di maturità scientifica con sperimentazione in Informatica (PNI) conseguito presso Liceo Scientifico "G. Casiraghi" via Gorki n°110 Cinisello Balsamo (Mi), Votazione finale: 46/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE → Lettura Buona, capacità di scrittura e di espressione orale Elementare

FRANCESE→ Lettura Buona, capacità di scrittura buona ed espressione orale fluente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Lavorare in un laboratorio di analisi ospedaliero permette la continua interazione con medici competenti in altre discipline e il dialogo consente di operare in maniera ottimale per un'efficace cura dei pazienti.

Inoltre, il precedente impiego, in un laboratorio di ricerca universitaria, mi ha permesso di operare in team con altre persone. Ho sempre amato lavorare in squadra: penso che sia utile ed educativo avere la continua possibilità del confronto.

L'insegnamento presso la Scuola Infermiere mi ha dato la possibilità di trasmettere le competenze fino a qui raggiunte.

Anche l'impiego come commessa mi ha permesso di lavorare in gruppo per un obiettivo comune: la soddisfazione del cliente. Il contatto con il pubblico è stato utile per formarmi al dialogo, per ascoltare e per capire le necessità delle persone che ci si trova, spesso, ad avere di fronte.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Un laboratorio d'analisi ospedaliero ha un ruolo importante: fornire elementi utili al clinico nella diagnosi della patologia che si trova ad affrontare. Organizzare il laboratorio di microbiologia significa pertanto fornire alle persone che ci lavorano competenze, aggiornamenti e spirito di collaborazione per raggiungere quell'obiettivo.

Inoltre, avendo lavorato per diversi anni in un laboratorio di ricerca universitaria sono stata responsabile di un progetto di ricerca ("GLUTATIONE, OSSIDO NITRICO E H2S NEL CORSO DI UN'INFEZIONE") che ho organizzato e pianificato in prima persona.

In ambito ospedaliero, il tirocinio mi ha permesso di "vivere" una realtà diversa da quella a cui ero abituata. Essendo un buon laboratorio d'analisi, ho avuto la possibilità di mettere in pratica quello che la Scuola di Specialità mi ha fornito a livello teorico.

Negl'anni dell'Università ho anche svolto attività di volontariato presso l'Oratorio San Martino di Cusano Milanino come catechista ed animatrice. Ho, inoltre, aiutato diversi ragazzi, studenti di scuole medie inferiori e superiori, nei loro impegni scolastici.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo di macchinari e strumentazioni per biotecnologie: dal Citofluorimetro a flusso (FACS) alla Real Time PCR.

Capacità di maneggiare colture cellulari (sia linee tumorali che monocitarie) sulle quali vengono applicate sia tecniche biomolecolari (Estrazione di acidi nucleici, PCR nested e Real Time PCR) che immunoistochimiche e di immunofluorescenza.

Buona conoscenza dei principali programmi in uso per PC: Microsoft Office, GraphPad e Internet Explorer.

ALTRI INTERESSI E COMPETENZE

Gioco da più di 12 anni a pallavolo soprattutto per passione e per divertimento. Praticare questo sport di squadra mi ha dato la possibilità di vivere esperienze positive (vittorie, amicizie, soddisfazioni) che hanno contribuito alla mia formazione. Ho conosciuto molte ragazze e ragazzi che come me coltivano questa passione e con i quali ho vissuto momenti veramente esaltanti.

Patente B conseguita il 11/04/2001

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali previste, nel caso di dichiarazione mendace dall'Art. 26 della Legge n. 15/1968 e sulla tutela dei dati personali ai sensi dell'Art. 10 della Legge n. 675/1996 e successive, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

Allego al curriculum l'elenco delle pubblicazioni e dei lavori presentati ai congressi a cui ho partecipato.

Elenco delle Partecipazioni a Corsi/Congressi come Responsabile Scientifico/Docente/Relatore (accreditati ECM)

1. "Le urgenze del laboratorio di Microbiologia"(2.02 crediti ECM), Milano, 11 Maggio 2011;
2. "Lotta alla Sepsi Ospedaliera" (12 crediti ECM), Milano, dal 26 Settembre 2012 al 10 Dicembre 2012;
3. "Nuovi aspetti diagnostico-terapeutici in tema di infezioni urinarie (IVU) dell'età evolutiva", Milano (3 crediti ECM) 20-21 Marzo 2013;
4. "Protocolli d'emergenza in microbiologia" (1,2 crediti ECM) Milano 5 Giugno 2013;
5. "Resistenze Batteriche" (0,8 crediti ECM) Milano dal 8 al 29 Maggio 2014;
6. "L'importanza della corretta gestione dell'Emocoltura nella diagnosi delle infezioni del torrente circolatorio e non solo" (1 crediti ECM) Milano 3 Dicembre 2014
7. "Identificazione precoce e gestione della sepsi nel paziente adulto" (12 crediti ECM), Milano, dal 5 Aprile 2017 al 30 Ottobre 2017

Elenco delle partecipazioni a corsi di aggiornamento(accreditati E.C.M.)

1. *"Antibiogramma 2007: Aggiornamenti in tema di esecuzione e interpretazione"* (5 crediti ECM) Pavia, 18 Maggio 2007;
2. *"Qualità e Sicurezza dell'Atibioticoterapia. Farmacovigilanza, responsabilità civile e penale"* (4,75 crediti ECM) Istituto Pio Albergo Trivulzio Milano, 19 Maggio 2007;
3. *"Codice Etico e Modello Organizzativo"* (2,25 crediti ECM) A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico Milano, 27 Marzo 2008;
4. *"Sorveglianza e Controllo delle nuove antibiotico resistenze"* (3 crediti ECM), Grado, 7Aprile 2008;
5. *3° Congresso Nazionale SIMPIOS* (8 crediti ECM), Grado, 7 Aprile 2008;
6. *"Appropriatezza nell'uso dei marcatori di danno miocardico"* (3,75 crediti ECM) A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico Milano, 20 Maggio 2008;
7. *"La gestione delle emergenze in ospedale, il piano di emergenza, le procedure di evacuazione"* (3 crediti ECM) A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico Milano, 22 Maggio 2008;
8. *"Emogasanalisi in point of care: traguardi raggiungibili nella nostra azienda"* (3,75 crediti ECM) A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico Milano, 30 Maggio 2008;
9. *"La Tuberculosis tra Infezione e Malattia"* (5 crediti ECM), AMCLI Torino, 18 Giugno 2008;
10. *"Autoimmunità e Marcatori Tumoriali: Concetti ed Affinità"* (21 crediti ECM), Milano 24 Giugno, 1-3 Luglio 2008;
11. *"Attività analitica e procedurale dello SMEL"* (12 crediti ECM), A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico Milano, 2 Aprile- 4 Dicembre 2008;
12. *"24° Congresso Nazionale AMCLF"* (6 crediti ECM), Stresa 5-8 Ottobre 2008;
13. *"L'Antibiogramma nella terapia delle infezioni batteriche"* (3,75 crediti ECM), A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi", Varese, 15 Dicembre 2008.
14. *"Susceptibility and resistance: selecting appropriate therapy for serious Gram-positive infections"* Roma, 20 Marzo 2009;
15. *"Serious Gram- positive infections: innovations in therapy"* , Roma, 21 Marzo 2009.
16. *'Il controllo delle infezioni ospedaliere: la microbiologia clinica al servizio della salute del paziente'* (3,75 crediti ECM), . Ospedale Maggiore policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, Milano, 4 Giugno 2009.

17. 'Corso sui prelievi venosi' . A.O. fatebenefratelli e Oftalmico Milano, 15 Maggio-30 Giugno 2009
 18. 'Le Infezioni nosocomiali: Programmi di sorveglianza e controllo' (3,75 crediti ECM), A.O. L. Sacco, Milano 21 Settembre 2009;
 19. 'Proposta di protocollo per gestione del cateterismo vescicale al fine di ridurre le UTI' Milano, Palazzo Regione Lombardia, 30 Settembre 2009;
 20. 'Focus on: Infezioni batteriche e micotiche nel paziente oncoematologico'. Università Statale di Milano, 23 Novembre 2009;
 21. "Le endocarditi batteriche: approccio multidisciplinare alla diagnosi e terapia". Centro Cardiologico Monzino, Milano, 23 Febbraio 2010;
 22. "Il laboratorio di Microbiologia per la Sorveglianza e il Controllo delle Malattie Infettive". Workshop Regione Lombardia, Milano, 12 Marzo 2010
 23. "Infection 2010, Forum Internazionale di Terapia Antinfettiva ". Verona 17-20 Marzo 2010
 24. "La gestione delle infezioni causate da patogeni multiresistenti nelle strutture di lungodegenza". Milano, 18 Giugno 2010
 25. "Infezioni in area critica: gestione clinica e nuova opportunità terapeutica", A.O. San Paolo Milano, 25 Giugno 2010
 26. "Antibiogramma 2010 - verso l'antibiogramma europeo: i nuovi criteri interpretativi EUCAST". Genova, 27 Settembre 2010
 27. "Microbiologia e Sierologia Infettivologica: Discussione e Aggiornamento dei protocolli" A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano, 10 Marzo-24 Novembre 2010;
 28. "Convegno regionale per la prevenzione e il controllo delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria in Regione Lombardia" Milano, 13 Giugno 2011;
 29. "Neutropenia febbrile: tempo di cambiare?" A.O. San Paolo Milano, 30 Giugno 2011;
 30. "Corso di formazione per gruppi multidisciplinari aziendali (GMA) su "lotta alla sepsi ospedaliera" Milano, 17 Novembre 2011;
-
31. "Mercurio: il nuovo sistema di sorveglianza delle infezioni nosocomiali" (4,4 crediti ECM) Milano 13 Novembre 2011;
 32. "Studio e cura delle SEU , presso Fondazione IRCSS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico" Milano 25 Novembre 2011;
 33. "Attualità in tema di infezioni intraddominali e sepsi grave" (7 crediti ECM) Pavia 13 Aprile 2012;
 34. "Utilizzo razionale degli antibiotici: sinergia tra il microbiologo e il clinico" (3 crediti

- ECM) Milano 23 Maggio 2012;
35. *"Il rischio infettivologico nel processo di donazione e trapianto: il ruolo del microbiologo"* (3 crediti ECM) Milano 21 Novembre 2012;
 36. *"Tubercolosi: una patologia emergente o una patologia d'emergenza"* (3 crediti ECM) Milano 15 Maggio 2013;
 37. *"11° CONGRESSO REGIONALE FADOI LOMBARDIA"* Milano 18 Ottobre 2013;
 38. *"XXVII° CONGRESSO SOCIETA' ITALIANA DI CHEMIOTERAPIA"* Milano, 12-14 Dicembre 2013;
 39. *"Microbiologia pratica"* (8 crediti ECM) Milano, 24 Marzo 2014;
 40. *"Argomenti di coagulazione ed ematologia"* (8 crediti ECM) Milano, 3-24 Aprile 2014;
 41. *"CRE: la nuova frontiera dell'antibiotico-resistenza. Aspetti diagnostici, clinici ed organizzativi"* (4,5 crediti ECM) Milano, 8 Aprile 2014;
 42. *"DIAGNOSTIC PATHWAYS AND MANAGEMENT OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTION"* (21,5 crediti ECM) Bertinoro, 4-6 Giugno 2014;
 43. *"Argomenti di biochimica in routine e in urgenza"* (10 crediti ECM) Milano, 25 Settembre 2014;
 44. *"I Gram-negativi MDR e XDR: dalla prevenzione alla terapia"* (3 crediti ECM), Pavia 3 Ottobre 2014;
 45. *"Il sistema gestione qualità in laboratorio"* (8 crediti ECM), Milano, 9 Ottobre 2014;
 46. *"Maxi Emergenza Laboratorio"* (4 crediti ECM) Milano, 3 Giugno 2015;
 47. *"Comportamenti Sessuali e infezioni da C. trachomatis N. gonorrhoeae e HPV"* (3 crediti ECM) Milano, 11 Giugno 2015;
 48. *"Microbiologia pratica: dall'accettazione del campione alla sua refertazione"* (8 crediti ECM) Milano, 13 Febbraio- 18 Giugno 2015;
 49. *"Criticità di laboratorio"* (8 crediti ECM) Milano, 17 Settembre 2015;
 50. *"Argomenti di biochimica, proteine ed ematologia"* (8 crediti ECM) Milano, 15 Ottobre 2015;
 51. *"Il sistema gestione qualità in laboratorio"* (4 crediti ECM) Milano, 26 Gennaio 2016;
 52. *"Criticità in laboratorio 2016"* (8 crediti ECM) Milano, 11 Febbraio 2016;
 53. *"Diagnostica citomorfologica in ematologia automatizzata"* (4 crediti ECM) Milano, 13 Ottobre 2016;
 54. *"XLV Congresso Nazionale AMCLI"* Rimini, 6-9 Novembre 2016;
 55. *"Patogeni MDR tra territorio e strutture sanitarie: è possibile contrastare*

l'emergenza" (4 crediti ECM), Piacenza, 5 Maggio 2017;

56. *"Trattamento delle infezioni da HIV e HVC: scenari presenti e futuri 2.0"* (4.5 Crediti ECM) Milano, 9 Maggio 2017;