

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GOBBATO ELISA

Indirizzo

VIA DELLA COSTITUZIONE, 118 – 28047 OLEGGIO (NOVARA)

Telefono

339 6191106

Fax

E-mail

elisa.gobbato@maggioreosp.novara.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

08/10/1981

PATENTE O PATENTI

B

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 16 Gennaio 2016-Oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. "Maggiore della Carità". C.so Mazzini, 18 – 28100 Novara (NO)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Tipo di impiego Dirigente Biologo specialista in Patologia Clinica

- Date (da – a) Gennaio 2015-Dicembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. "Maggiore della Carità". C.so Mazzini, 18 – 28100 Novara (NO)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Tipo di impiego Biologa specialista in Patologia Clinica
 - Principali mansioni e responsabilità Assegnataria di una borsa di studio dal titolo "Utilizzazione della spettrometria di massa (MALDI-TOF) per l'identificazione diretta di microrganismi da campioni di emocolture positive abbinata a test diretti di sensibilità ad antimicrobici"

- Date (da – a) Dicembre 2013-Novembre 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. "Maggiore della Carità". C.so Mazzini, 18 – 28100 Novara (NO)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Tipo di impiego Biologa specializzanda borsista
 - Principali mansioni e responsabilità Assegnataria di una borsa di studio dal titolo "Valutazione delle conseguenze clinico-diagnostiche dell'introduzione delle unità internazionali di CMV-DNA sul monitoraggio dei pazienti trapiantati di rene"

- Date (da – a) Febbraio 2013-Novembre 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. "Maggiore della Carità". C.so Mazzini, 18 – 28100 Novara (NO)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Tipo di impiego Biologa specializzanda
 - Principali mansioni e responsabilità Routine batteriologica, identificazione di microrganismi mediante spettrometria di massa con

tecnologia MALDI-TOF, esecuzione e valutazione di test in biologia molecolare per l'identificazione di batteri patogeni in campioni di sangue intero (SeptiFast- Roche Diagnostics)

- Date (da – a) Febbraio 2012-Gennaio 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. "Maggiore della Carità". C.so Mazzini, 18 – 28100 Novara (NO)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Tipo di impiego Biologa specializzanda borsista
 - Principali mansioni e responsabilità Assegnataria di una borsa di studio dal titolo "Elaborazione di un algoritmo proteomico-molecolare in ambito microbiologico nel paziente trapiantato"
-
- Date (da – a) Febbraio 2011-Gennaio 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. "Maggiore della Carità". C.so Mazzini, 18 – 28100 Novara (NO)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Tipo di impiego Biologa specializzanda borsista
 - Principali mansioni e responsabilità Assegnataria di una borsa di studio dal titolo "Elaborazione di un algoritmo diagnostico per il monitoraggio delle riattivazioni da CMV nel paziente trapiantato"
-
- Date (da – a) Febbraio 2010-Gennaio 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. "Maggiore della Carità". C.so Mazzini, 18 – 28100 Novara (NO)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Tipo di impiego Biologa specializzanda borsista
 - Principali mansioni e responsabilità Assegnataria di una borsa di studio dal titolo "Miglioramento dell'attività diagnostica del paziente critico"
-
- Date (da – a) Luglio 2008-Dicembre 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. "Maggiore della Carità". C.so Mazzini, 18 – 28100 Novara (NO)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Tipo di impiego Biologa specializzanda
-
- Date (da – a) Giugno 2007-Giugno 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. "Maggiore della Carità". C.so Mazzini, 18 – 28100 Novara (NO)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia e Virologia
 - Tipo di impiego Biologa volontaria laureanda
 - Principali mansioni e responsabilità Esperienza in ambito virologico per la determinazione quantitativa e qualitativa di CMV, HIV, HCV, HBV, HSV, HPV e virus respiratori con metodiche di biologia molecolare.
Esperienza in ambito batteriologico per il miglioramento dell'attività diagnostica del paziente critico.
Esperienza in tecniche batteriologiche e tipizzazione di Salmonelle.
Esperienza nell'estrazione di dati epidemiologici di infezioni microbiologiche con appositi software
-
- Date (da – a) Novembre 2003-Giugno 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università Statale Milano-Bicocca. Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze. Piazza della scienza, 2 – 20126 Milano (MI)*
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Biologia dello sviluppo
 - Tipo di impiego Biologa laureanda
 - Principali mansioni e responsabilità Omogenizzazione di larve di *Xenopus laevis*, elettroforesi e western blot di proteine sarcomeriche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Luglio 2009-Luglio 2014

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) 	<p>Scuola di specializzazione in Patologia Clinica presso l'Università Statale del Piemonte Orientale "A. Avogadro" sede di Novara</p> <p>Metodologie diagnostiche in patologia clinica, immunopatologia, ematologia, batteriologia, virologia</p> <p>Specialista in Patologia Clinica con votazione 70/70</p> <p>Scuola di specializzazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date (da – a) 	<p>Giugno 2009</p> <p>Ordine Nazionale dei Biologi</p> <p>Iscrizione all'Albo Professionale Sezione A</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date (da – a) 	<p>Dicembre 2008</p> <p>Università Statale dell'Insubria sede di Varese</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) 	<p>Luglio 2008</p> <p>Università Statale dell'Insubria sede di Busto Arsizio</p> <p>Farmacogenomica e farmacocinetica, tossicologia, epidemiologia, genetica molecolare, virologia applicata, biologia molecolare, neuroscienze.</p> <p>Tesi dal titolo: Ruolo di polimorfismi naturali e di sostituzioni compensatorie nella regione <i>pol</i> di HIV-1 per la determinazione dei pathways mutazionali di resistenza agli inibitori nucleosidici timidinici</p> <p>Laurea magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica con votazione 97/110</p> <p>Laurea magistrale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) 	<p>Luglio 2004</p> <p>Università Statale di Milano-Bicocca</p> <p>Chimica generale, chimica inorganica, biochimica, biologia cellulare, fisiologia, genetica, analisi biochimico-cliniche, anatomia, biologia molecolare, immunologia</p> <p>Tesi dal titolo: Analisi dell'espressione di proteine sarcomeriche in larve di <i>Xenopus laevis</i> esposte al pesticida Chlorpyrifos</p> <p>Laurea triennale in Scienze Biologiche con votazione 99/110</p> <p>Laurea triennale</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono
Buono
Buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

Elementare

Elementare

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Possiedo buone capacità relazionali e ho un ottimo spirito di gruppo che mi rendono agevole il lavoro d'equipe

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ho buone capacità organizzative acquisite durante l'esperienza in laboratorio dove mi sono occupata di gestire il personale e i vari aspetti dell'elaborazione di un progetto scientifico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ho buone capacità informatiche e con diversi applicativi quali: pacchetto Office, Internet, banche dati on-line di riviste scientifiche (PubMed) e per l'analisi di sequenze geniche (GenBank, OMIM).

Durante la mia esperienza di laboratorio ho acquisito buone capacità nell'utilizzo di diversi strumenti, tra i quali:

- Spettrometro di massa con tecnologia MALDI-TOF (Bruker)
- SeptiFast (Roche) per l'identificazione di microrganismi patogeni da sangue intero
- Vitek-2 (BioMerieux) per l'identificazione e antibiogramma automatici di microrganismi
- Uroquick Alfred 60 (Alifax) per urocolture
- Microscopio ottico

e di diverse metodiche analitiche tra le quali :

- Estrazione e PCR di acidi nucleici virali e batterici
- Elettroforesi
- Western Blot
- Allestrimento di vetrini da diversi materiali biologici per esame microscopico

Epidemiologia delle candidemie nosomiali rilevate presso l'azienda u/o "maggiore della carità" di novara nel periodo 2008-2015

Gobbato E, Caroppo MS, Ruzza P, Dell'Era A, Perone M, Andreoni S
Poster esposto al XLV Congresso Nazionale AMCLI 6-9 Novembre 2016

Segnalazione di isolamento di uova di *Schistosoma haematobium* in un campione urinario

Gobbato E, Brunelli MG, Dell'Era A, Marini F, Ruzza P, Molinari GL, Andreoni S

Poster esposto al XLIV Congresso Nazionale AMCLI 18-21 Ottobre 2015

Rapid test KPC Biomérieux: confronto con metodica molecolare e test di combinazione su dischetto per la rilevazione di carbapenemasi

Gobbato Elisa, Mantovani Monia, Perone Marcella, Camaggi Anna, Andreoni Stefano

Poster esposto al XLIV Congresso Nazionale AMCLI 18-21 Ottobre 2015

Cutoff epidemiologici per molecole antimicotiche nei confronti delle principali specie di *Candida* in una singola realtà ospedaliera

Gobbato E, Dell'Era A, Di Domenico C, Marini F, Patta AR, Ruzza P Molinari GL, Andreoni S

Poster esposto al XLIII Congresso Nazionale AMCLI 4-7 Novembre 2014, Rimini

Isolamenti di Microrganismi MDR: due annate a confronto

Gobbato E, Brunelli MG, Camaggi A, Di Domenico C, Grossini E, Mantovani M, Perone M, Rossini A, Molinari GL, Andreoni S

Poster esposto al XLIII Congresso Nazionale AMCLI 4-7 Novembre 2014, Rimini

Applicazione di un innovativo "sistema estrattivo rapido" nell'ambito dell'identificazione di microrganismi da emocolture positive mediante tecnologia MALDI-TOF

Elisa Gobbato, Elena Grossini, Anna Rita Patta, Marcella Perone, Gian Lorenzo Molinari, Stefano Andreoni

Poster esposto al XLII Congresso Nazionale AMCLI 12-15 Novembre 2013, Rimini

Utilizzo di colture "a spot" nell'ambito dell'identificazione preliminare di microrganismi da emocolture positive mediante tecnologia MALDI-TOF

Elisa Gobbato, Maria Giuliana Brunelli, Anna Camaggi, Monia Mantovani, Vesselina Kroumova, Stefano Andreoni

Poster esposto al XLII Congresso Nazionale AMCLI 12-15 Novembre 2013, Rimini

Utilizzo del sistema molecolare *Illumigene C. difficile* (Meridian Biosciences) per il rilevamento di stipti tossinogenici di *C. difficile* nella diagnosi di ICD

Elisa Gobbato, Angela Dell'era, Francesca Marini, Paola Ruzza, Gian Lorenzo Molinari, Stefano Andreoni

Poster esposto al XLII Congresso Nazionale AMCLI 12-15 Novembre 2013, Rimini

Candidemie di origine nosocomiale: valutazioni di carattere epidemiologico nelle annate 2008-2011 presso l'Azienda O/U Maggiore della Carità di Novara.

Elisa Gobbato, Stefano Andreoni, Gian Lorenzo Molinari

Poster esposto al XLI Congresso Nazionale AMCLI 13-16 Novembre 2012, Rimini

Impiego di tecnologia MALDI-TOF MS per una rapida identificazione di micobatteri

Anna Camaggi, Monia Mantovani, **Elisa Gobbato**, Gian Lorenzo Molinari,

Stefano Andreoni
Poster esposto al XLI Congresso Nazionale AMCLI 13-16 Novembre 2012,
Rimini

Rapid test: preliminar identification from blood culture

Elisa Gobbato, Vesselina Kroumova, Paola Macaluso, Sabrina Tamburelli,
Luca Mucedola, Giacomo Fortina.
Microbiologia Medica 2012, 27(2), 105-107

The answer of the Bacteriology Laboratory to new clinical needs. Rapid Sepsis diagnostics at the Novara hospital

Vesselina Kroumova, Elisa Gobbato, Paola Macaluso, Giacomo Fortina
Microbiologia Medica 2012, 27(2), 69-72_

New Microbiology organization for a rapid diagnostic

Kroumova V., **Gobbato E.**, Basso E., Fortina G.
Poster esposto al EPS Global International Forum of Analytical Science,
January 17-18, 2012, Bangkok, Thailand

Identificazione diretta da emocolture Bact/Alert™ con MALDI-TOF

Kroumova V., **Gobbato E.**, Giani T., Mantovani M., Perone M., Macaluso P.,
Fortina G.
Microbiologia Medica 2011, 26(4), 242-246

Test rapidi: identificazione preliminare da emocolture

Gobbato E., Kroumova V., Macaluso P., Tamburelli S., Mucedola L., Fortina
G.
Poster esposto al XL Congresso Nazionale AMCLI 08-11 Novembre 2011,
Rimini

Identification using Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Time-Of-Flight Mass Spectrometry: Preliminar Data

Gobbato E., Kroumova V., Perone M., Ruzza P., Fortina G.
Microbiologia Medica 2011, 26 (2), 75-78

Direct identification of bacteria in blood culture by Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Time-Of-Flight Mass Spectrometry: a new methodological approach

Kroumova V., **Gobbato E.**, Basso E., Mucedola L., Giani T., Fortina G.
Rapid Commun. Mass Spectrom. 2011, 25, 2247-2249_

REPORT 2010 REGIONALE: Assessorato Sanità Regione Piemonte L'ATTIVITA' DEL CENTRO DI RIFERIMENTO PER LA TIPIZZAZIONE DELLE SALMONELLE IN PIEMONTE

U.O.A. di Microbiologia Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità Novara
Vesselina Kroumova, Elisa Gobbato, Paola Macaluso, Sabrina Tamburelli,
Luca Mucedola, Ilaria Crespi, Gian Lorenzo Molinari, Stefano Andreoni,
Giacomo Fortina

Rapid assessment of antibiotic-susceptibility in positive blood culture

C. Olivieri, R. Vaschetto, V. Kroumova, **E. Gobbato**, S. Guido, F. Della Corte,
P. Navalesi, G. Fortina
Poster from 23rd Annual Congress European Society of Intensive Care
Medicine (ESICM) Oct 9-13, 2010 Barcelona

Inusuale reperimento di *Mycobacterium chelonae* in emocolture di pazienti immunocompromessi

Camaggi A., Kroumova V., Molinari G. L., **Gobbato E.**, Brunelli G., Tamburelli
S., Andreoni S., Fortina G.
Poster esposto al XXXIX Congresso Nazionale AMCLI 20-22 Ottobre 2010,
Rimini

Analisi epidemiologica molecolare di ceppi di *Acinetobacter baumannii* isolati negli anni 2008-2009 presso l'azienda ospedaliero universitaria

maggiore della carità di Novara

Kroumova V., Grossini E., Foschini A., **Gobbato E.**, Mantovani M., Dellera A., Ruzza P., Fortina G.

Poster esposto al XXXIX Congresso Nazionale AMCLI 20-22 Ottobre 2010, Rimini

Confronto tra metodica tradizionale e molecolare per la diagnosi di sepsi nel paziente critico

Kroumova V., **Gobbato E.**, Perone M., Marini F., Macaluso P., Andreoni S., Grossini E., Fortina G.

Poster esposto al XXXIX Congresso Nazionale AMCLI 20-22 Ottobre 2010, Rimini

Preliminary indication for antibiotic susceptibility tests in less than six hours in positive blood cultures

V. Kroumova, **E. Gobbato**, P. Macaluso, S. Tamburelli, F. Marini, M. Perone, S. Orlandi, M. Viviani, G. Fortina

Microbiologia Medica, Anno 2010, Vol. 25, N°1, #1642, pp.24

Positive and negative associations of novel mutations and polymorphisms in RT gene of HIV-1 with mutational pathways of NRTI resistance

Ravanini P., Godino A., Crobu M.G., **Gobbato E.**, Nicosia A.M., Bandi M., Costantino S., Ilaria V., Quaglia V.

Poster presentato al 4th European Congress of Virology (ESCV), tenutosi a Cernobbio (Italia) il 7-11 aprile 2010. Pubblicato sugli atti del Congresso, pagina 202, rif. numero 829.

REPORT 2009 REGIONALE: Assessorato Sanità Regione Piemonte L'ATTIVITA' DEL CENTRO DI RIFERIMENTO PER LA TIPIZZAZIONE DELLE SALMONELLE IN PIEMONTE

U.O.A. di Microbiologia Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità Novara Vesselina Kroumova, **Elisa Gobbato**, Paola Macaluso, Sabrina Tamburelli, Ilaria Crespi, Gian Lorenzo Molinari, Stefano Andreoni, Giacomo Fortina

Indicazioni preliminari di antibiotico-sensibilità in meno di sei ore in emocolture positive

Kroumova V., Orlandi S., Macaluso P., Tamburelli S., **Gobbato E.**, Ruzza P., Brunelli G., Fortina G.

Poster presentato al congresso AMCLI - Rimini 17/20 Novembre 2009.

Accettato come pubblicazione orale

First PCR-based detection of a central nervous system infection by Toscana virus in Piedmont region (north-western Italy)

Paolo Ravanini, Maura Bandi, Maria Grazia Crobu, Francesca Fila, **Elisa Gobbato**, Alessandra Godino, Anna Maria Nicosia, Vittorio Quaglia, Olivia Bargiacchi, Diego Brustia, Pier Luigi Garavelli (Novara, IT)

Poster presentato al 19th ECCMID (European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) - Helsinki (Finlandia) 16/19 Maggio 2009
Pubblicato sugli atti del congresso Ref. number P563

REPORT 2008 REGIONALE: Assessorato Sanità Regione Piemonte L'ATTIVITA' DEL CENTRO DI RIFERIMENTO PER LA TIPIZZAZIONE DELLE SALMONELLE IN PIEMONTE

U.O.A. di Microbiologia Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità Novara

Vesselina Kroumova, Ilaria Crespi, **Elisa Gobbato**, Paola Macaluso, Sabrina Tamburelli, Gian Lorenzo Molinari, M. Simona Caroppo, Stefano Andreoni, Giacomo Fortina

Different Patterns of G to A Hypermutation in HIV+ patients

Paolo Ravanini, Michela Cagliano, Vittorio Quaglia, Anna Maria Nicosia, Maria Grazia Crobu, Francesca Fila, **Elisa Gobbato**, Gianemilio Costa.

Poster presentato al Congresso Internazionale "ESCV 2008 – Clinical Virology Annual Meeting – 12/15 March 2008 - Saariselka (Finland) (Ref. 1197837)

**PARTECIPAZIONE A CORSI E
CONGRESSI**

Partecipazione al XLV Congresso Nazionale AMCLI tenutosi a Rimini dal 6 al 9 Novembre 2016

Partecipazione all'evento "Polmoniti comunitarie – percorso clinico aziendale" tenutosi a presso A.O.U. "Maggiore della Carità" di Novara il 25 Maggio 2016 (4 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione all'evento "L'innovazione nella diagnostica molecolare rapida al servizio degli esperti per il beneficio del paziente" tenutosi presso IRCCS MultiMedica di Sesto San Giovanni (MI) il 25 Maggio 2016

Partecipazione all'incontro "Attualità in tema di gastroenteriti infettive (Nuove opportunità diagnostiche in tema di gastroenteriti infettive)" tenutosi a Novara il 23 Maggio 2016 (4 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione in qualità di RELATORE al corso di aggiornamento "Giornata sull'appropriatezza negli esami di laboratorio" tenutosi a Novara presso la sede dell'Ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri il 16 Aprile 2016

Partecipazione in qualità di RELATORE all'evento formativo organizzato dall'ASL AL "Malattie infettive verso l'eradicazione: polio, morbillo, rosolia e sorveglianza delle malattie batteriche invasive" tenutosi a Torino il 16-17 Febbraio 2016.

Partecipazione all'evento formativo organizzato da A.O.U. Maggiore della Carità di Novara "Antibiotico stewardship: verifica appropriatezza prescrittiva degli antibiotici" (codice n. 21135 edizione 1) tenutosi a Novara nell'anno 2015 (43 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al convegno organizzato dalla Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) e Gruppo di Studio Malattie Infettive (GdSMI) "Gli enterobatteri e la loro resistenza agli antibiotici" tenutosi a Rho il 7 Novembre 2015

Partecipazione al corso di aggiornamento quinquennale per i lavoratori ai sensi del d.lgs. 81/08 (codice n. 19855 edizione 1) tenutosi a Novara il 31 Marzo 2015 (7 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso di formazione organizzato da A.O.U. Maggiore della Carità di Novara "Rianimazione Cardiopolmonare di Base (BLSD)" tenutosi a Novara il 09 Febbraio 2015

Partecipazione al XLIII Congresso Nazionale AMCLI tenutosi a Rimini dal 4 al 7 novembre 2014

Partecipazione al corso di formazione organizzato da ASL AL "La sorveglianza delle malattie batteriche invasive e delle paralisi flaccide acute" tenutosi a Torino il 28 Maggio 2014 (4 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso di formazione "DiversiLab I Liv." Tenutosi a Novara il 9 Maggio 2014

Partecipazione al Convegno AMCLI "I percorsi diagnostici in microbiologia clinica. Infezioni da *C. difficile*: situazione attuale e nuove prospettive diagnostiche" tenutosi a Torino il 15 Aprile 2014 (8 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione all'evento formativo "Aggiornamenti nella patologia dermatologica infettiva e parassitaria" tenutosi a Novara il 25 novembre 2013 (6 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al XLII Congresso Nazionale AMCLI tenutosi a Rimini dal 12 al 15 novembre 2013

Partecipazione al workshop Cepheid “gestione del rischio infettivo e approcci diagnostici innovativi: la proposta Cepheid Xpert®” tenutosi a Rimini il 14 novembre 2013

Partecipazione al corso di addestramento professionale per Biologi “Il prelievo ematico venoso e la gestione dei campioni biologici nei laboratori biomedici” tenutosi a Torino il 20 giugno 2012

Partecipazione al corso formativo “Il lunedì del Maggiore: Parassitologia clinica” tenutosi a Novara il 4 giugno 2012. (5 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo “la Tuberculosis umana ed animale: aggiornamento in tema di epidemiologia, diagnosi e terapia” tenutosi a Novara il 13 aprile 2012.

Partecipazione al corso formativo “Le malattie invasive batteriche: la rilevanza del problema di salute e le attività del Sistema Sanitario Regionale” tenutosi a Torino il 05 Dicembre 2011. (5 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo AMCLI “I percorsi diagnostici in Microbiologia Clinica – Sepsi e shock settico” tenutosi a Torino il 22 novembre 2011. (3 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al XL Congresso Nazionale AMCLI tenutosi a Rimini il 10 Novembre 2011.

Partecipazione al corso formativo “Rianimazione cardiopolmonare di base pediatrica – esecutore” tenutosi a Novara il 18 Luglio 2011. (7 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al 21st ECCMID / 27th ICC tenutosi a Milano dal 07 al 10 Maggio 2011

Partecipazione al corso formativo AMCLI “Verso l’antibiogramma europeo: i nuovi criteri interpretativi EUCAST” tenutosi a Torino il 12 novembre 2010. (3 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione all’incontro su “Rilevamento delle resistenze batteriche con il sistema Vitek 2” tenutosi a Torino il 12 novembre 2010.

Partecipazione al XXXIX Congresso Nazionale AMCLI tenutosi a Rimini dal 20 al 22 ottobre 2010. (9 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al XXXIX Congresso Nazionale AMCLI – Percorso BioMerieux tenutosi a Rimini il 20 ottobre 2010. (2 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo “FOCUS ON: Multi Drug Resistance: *Clostridium difficile* tenutosi a Novara il 19 marzo 2010

Partecipazione al “Corso per neoassunti ai sensi dell’Art. 37 del D.LGS. 81/08 (Codice N. 4449 edizione 1) tenutosi a Novara il 08 marzo 2010. (5 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al workshop teorico-pratico “CORSO PRATICO DI MICROBIOLOGIA AMBIENTALE Igiene di aria, mani, superfici, indumenti, acqua” tenutosi presso la segreteria simposi PBI a Milano il 10 dicembre 2009

Partecipazione al workshop teorico-pratico “LAL Test” tenutosi presso la segreteria simposi PBI a Milano il 10 novembre 2009

Partecipazione al corso formativo “I principali parassiti intestinali ed ematici di interesse clinico tenutosi presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” di Novara il 24 settembre e 1 ottobre 2009. (6 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso di formazione “Sorveglianza delle infezioni batteriche invasive: Epidemiologia, diagnosi e prevenzione” tenutosi a Torino il 23 Giugno 2009. (5 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo “Il ruolo del Laboratorio nel monitoraggio farmacologico” tenutosi presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” di Novara il 26 marzo e 2 Aprile 2009 (6 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo “La diagnostica dei versamenti sierosi: problemi tecnici e interpretativi” tenutosi presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” di Novara il 6 e 13 novembre 2008 (8 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo “Aspetti della diagnostica molecolare in ambito virologico” tenutosi presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” di Novara il 8 Novembre 2008 (3 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo “Attualità e prospettive nella diagnostica delle malattie virali” tenutosi a Milano il 7 Aprile 2008

Partecipazione al corso formativo “La biologia molecolare in un SIMT: tracciabilità e complessità organizzativa” tenutosi presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” di Novara il 28 febbraio 2008 (2 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo “Diagnostiche molecolari in anatomia patologica” tenutosi presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” di Novara il 21 febbraio 2008 (3 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo “La diagnostica molecolare delle trombofilie e dei sovraccarichi di ferro” tenutosi presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” di Novara il 7 febbraio 2008 (4 CREDITI FORMATIVI)

Partecipazione al corso formativo “Eliminazione della rosolia congenita” tenutosi presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” di Novara il 28 Novembre 2007

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"

Oleggio lì, 9 Febbraio 2016

Elisa Gobbato