

**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:
" XXVI CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN MEDICINA TROPICALE E COOPERAZIONE SANITARIA"
n. ECM 106-475276**

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Evento Residenziale (RES). Accreditamento Nazionale

DATA E LOCATION

Firenze, 18 maggio - 18 giugno 2026 - Unità Clinica Malattia Infettive - Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi – Largo Brambilla 3 - Firenze

RAZIONALE

INDIRIZZARE IL PERSONALE CHE DESIDERI INSERIRSI IN PROGRAMMI DI COOPERAZIONE SANITARIA ALLA CONOSCENZA DELLE PROBLEMATICHE SPECIFICHE RELATIVE ALLA GESTIONE DELLA SALUTE IN PAESI A RISORSE LIMITATE E ALLE PATOLOGIE PREVALENTI. FORNIRE GLI STRUMENTI PER UN CORRETTO APPROCCIO ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE DI IMPORTAZIONE DA PAESI TROPICALI SIA NEI TURISTI CHE NEGLI IMMIGRATI. FAR CONOSCERE LE FINALITA', L'ORGANIZZAZIONE E LE ATTIVITA' DELLE ISTITUZIONI CHE OPERANO PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE IN PAESI A RISORSE LIMITATE

PROGRAMMA

III MODULO 18 – 21 maggio

Lunedì, 18 maggio

Neglected disease

- h. 9-11 **Neglected Diseases: quali sono e perché si definiscono così (2 ore)**
Bartoloni Alessandro, DMSC, Università degli Studi di Firenze
- h. 11-13 **Cambiamenti climatici e malattie trasmesse da vettori (2 ore)**
Dottori Michele, IZSLER - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "B. Ubertini", Brescia
- h. 14-16 **Tripanosomiasi americana – malattia di Chagas (2 ore)**
Bartoloni Alessandro, DMSC, Università degli Studi di Firenze
- h. 16-18 **HTA (Health Technology Assessment) come strumento di appropriatezza, Laboratorio di base nei paesi a risorse limitate (2 ore)**
D'Elia Michele, Ospedale Santa Maria Nuova – ASL 10, Firenze

Martedì, 19 maggio

- h. 9-11 **Teniasi / Cisticercosi (2 ore)**
Bartoloni Alessandro, DMSC, Università degli Studi di Firenze
- h. 11-13 **Epilessia nei Paesi a limitate risorse economiche (2 ore)**
Nicoletti Alessandra, Dipartimento "Ingrassia" Sezione di Neuroscienze, Università degli Studi di Catania
- h. 14-18 **Cooperazione Internazionale: la formulazione dell'idea progettuale (4 ore)**
Gazzoli Giovanni, Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau (AIFO), Bologna

Mercoledì, 20 maggio

- h. 9-11 **Leishmaniosi (2 ore)**
Zammarchi Lorenzo, DMSC, Università degli Studi di Firenze
- h. 11-13 **Lebbra: epidemiologia, clinica e programmi di controllo (2 ore)**
Gazzoli Giovanni, Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau (AIFO), Bologna
- h. 14-16 **Lebbra: epidemiologia, clinica e programmi di controllo (2 ore)**
Gazzoli Giovanni, Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau (AIFO), Bologna
- h. 16-18 **Typhoid fever – Brucellosis (2 ore)**
Gotuzzo Eduardo, Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perù

Giovedì, 21 maggio

- h. 9-12 **Schistosomiasi e filariasi (3 ore)**
Albonico Marco, ASL città di Torino, Torino
- h. 12-13 **Parassitosi intestinali (1 ora)**
Albonico Marco, ASL città di Torino, Torino
Barda Beatrice, Epatocentro Ticino, Lugano Svizzera
- h. 14-16 **Parassitosi intestinali (2 ore)**
Albonico Marco, ASL città di Torino, Torino
Barda Beatrice, Epatocentro Ticino, Lugano, Svizzera
- h. 16-18 **Programmi di controllo delle geelmintiasi. Esperienza in Bolivia (2 ore)**
Spinicci Michele, DMSC, Università degli Studi di Firenze



IV MODULO 15 – 18 giugno

Lunedì, 15 giugno

- h. 9-10 **Malaria**
Attualità sulla situazione epidemiologica (1 ora)
L'Episcopia Mariangela, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- h. 10-11 Diagnostica di laboratorio (1 ora)
L'Episcopia Mariangela, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- h. 11-13 Aspetti clinici (2 ore)
Bartoloni Alessandro, DMSC, Università degli Studi di Firenze
- h. 14-16 Stato dell'Arte sulla Terapia della Malaria Complicata e Non-Complicata (2 ore)
Bartoloni Alessandro, DMSC, Università degli Studi di Firenze
- h. 16-18 Misure di profilassi della Malaria nei viaggiatori internazionali (2 ore) Bartoloni
Bartoloni Alessandro, DMSC, Università degli Studi di Firenze

Martedì, 16 giugno

- h. 9-11 Patologie cardiovascolari nei Paesi a risorse limitate (2 ore)
Modesti Pietro Amedeo, DMSC, Università degli Studi di Firenze
- h. 11-13 Epatiti virali croniche: problematica e gestione nei Paesi a risorse limitate (2 ore)
Biliotti Elisa, Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Roma
- h. 14-18 Infezioni sessualmente trasmesse nei Paesi a basse e medie risorse (4 ore)
Caligaris Silvio, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Spedali Civili di Brescia

Mercoledì, 17 giugno

- h. 9-13 Mutilazione dei genitali femminili (MGF): una convenzione sociale dannosa (4 ore)
Catania Lucrezia, ginecologa esperta in MGF, Firenze
Abdulcadir Omar Hussen, fondatore del Centro di Riferimento Regionale per la prevenzione e cura delle complicanze delle MGF, AOUC, Firenze
Abdulcadir Jasmine, Département de la femme, de l'enfant et de l'adolescent, Hôpitaux universitaires de Genève, Suisse
- h. 14-16 Le patologie neoplastiche nei paesi in via di sviluppo: diagnosticare e prevenire per poter curare (2 ore)
Fenocchio Daniela, Giovenali Paolo, Patologi Oltre Frontiera Onlus, Milano
- h. 16-18 Strongiloidiasi (2 ore)
Bartoloni Alessandro, DMSC, Università degli Studi di Firenze

Giovedì, 18 giugno

- h. 9-11 Attualità sulle malattie prevenibili mediante vaccinazioni nei Paesi a risorse limitate (2 ore)
Bonanni Paolo, Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), Università degli Studi di Firenze
- h. 11-13 Dengue, Chikungunya e Zika virus (2 ore)
Zammarchi Lorenzo, DMSC, Università degli Studi di Firenze
- h. 14-16 Ruolo della ricerca nei Paesi a limitate risorse economiche (2 ore) Bartoloni
Bartoloni Alessandro, DMSC, Università degli Studi di Firenze
- h. 16-17 Valutazione finale

Durata complessiva 62 ore.



COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a tutte le professioni sanitarie.

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 50 crediti ECM.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Bartoloni

FACULTY (in ordine alfabetico)

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Omar Hussen Abdulcadir	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Centro di Riferimento Regionale per la Prevenzione e la Cura di Complicanze MGF all'ospedale Careggi - Firenze	Ad oggi Direttore del Centro di Riferimento Regionale per la Prevenzione e la Cura di Complicanze MGF all'ospedale Careggi. Responsabile del Centro di Riferimento Regionale per la Prevenzione e Cure delle Complicanze legate alle Mutilazione dei Genitali femminili. Coordinatore Sanitario immigrati in Toscana. Presidente di Venus, Societa' Italiana contro le Mutilazione dei Genitali Femminili 1980 Laurea in Medicina e Chirurgia 1984 Specializzazione in Ginecologia e ostetricia
Jasmine Abdulcadir	Medico chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Unità di urgenze Gineco- Ostetrico. Dipartimento di Ginecologia. DFEA. Ospedale Universitario di Ginevra - Svizzera	Dal 2008 al 2009 Medico internista presso il Dipartimento Attività Integrata Madre-Infantile (DAIMI). Ospedale Universitario di Firenze, Italia. 2010 Fondatore e responsabile dell'ambulatorio specializzato sulle mutilazioni genitali femminili Dal 2014 al 2017 Responsabile Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia Facoltà di Medicina, UNIGE. Ginevra, Svizzera. Dal 2018 ad oggi Medico associato, responsabile del Pronto Soccorso Gineco- Ostetrico. Dipartimento di Ginecologia. DFEA. 2007 Laurea in Medicina e Chirurgia 2014 Specializzazione in Ginecologia e ostetricia

Marco Albonico	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Università degli Studi di Torino	<p>Nel 2020 Professore Associato aggiunto, Dipartimento International Health, Scuola di Sanità Pubblica, Johns Hopkins University di Baltimora (USA).</p> <p>Dal 1990 ad oggi Medico di Medicina Generale, ASL 1, Torino</p> <p>Dal 2007 ad oggi Professore a contratto, Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università di Torino</p> <p>1984 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>1988 Specializzazione in Malattie Infettive</p>
Beatrice Barda	Medico Chirurgo	Microbiologia e Virologia clinica	Fondazione Epatocentro Ticino - Lugano	<p>Dal 2011 al 2017 Insegnamento di parassitologia agli specializzandi di Microbiologia e virologia clinica presso università San Raffaele di Milano e l'Università di Torino</p> <p>Dal 2014 al 2020 Ricercatrice presso Istituto tropicale e di salute pubblica svizzero - Basilea</p> <p>Dal 2020 ad oggi Dottore in medicina Fondazione Epatocentro Ticino - Lugano</p> <p>2008 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>2014 Specializzazione in Microbiologia e Virologia Clinica</p>
Alessandro Bartoloni	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Università degli Studi di Firenze –Malattie Infettive e Tropicali – Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi - Firenze	<p>Dal 1987 al 2001 Collaboratore tecnico laureato presso la Cattedra di Malattie Infettive dell'Istituto di Clinica Dermosifilopatica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze</p> <p>Dal 2001 al 2002 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Area Critica Medico Chirurgica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze</p> <p>Dal 2002 ad oggi Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Sezione Medicina Critica e Medicine Specialistiche dell'Università di Firenze</p> <p>1983 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>1987 Specializzazione in Malattie Infettive</p> <p>1991 Specializzazione in Medicina Tropicale</p>

Elisa Biliotti	Medico Chirurgo	Medicina Tropicale	NMI Lazzaro Spallanzani, Roma	<p>Dal 2015 al 2016: Assegnazione di una borsa di studio SIMIT presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Clinica di Malattie Tropicali, Sapienza Università di Roma.</p> <p>Nel 2017: vincitrice del concorso per ricercatore a tempo determinato (RTDA) presso il Dipartimento di Medicina Clinica della Sapienza Università di Roma.</p> <p>Nel 2021: conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per professore di II fascia.</p> <p>Ad oggi: Infettive (INMI) "Lazzaro Spallanzani"</p> <p>2004: Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>2015: Specializzazione in Medicina Tropicale</p>
Paolo Bonanni	Medico Chirurgo	Igiene e Medicina Preventiva	Università degli Studi di Firenze	<p>Dal 1992 al 2000 Professore Associato di Metodologia Epidemiologica e Igiene Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze</p> <p>Dal 2010 ad oggi Direttore Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva</p> <p>Dal 2000 ad oggi Professore Ordinario di Igiene Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze</p> <p>1985 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>1989 Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, orientamento Sanità Pubblica</p> <p>1992 Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, orientamento di Laboratorio</p>

<p>Silvio Caligaris</p>	<p>Medico Chirurgo</p>	<p>Malattie Infettive e Pediatria</p>	<p>ASST Spedali Civili di Brescia</p>	<p>Dal 1998 al 2003 Incarico Dirigenziale di Organizzazione e Gestione dell'attività clinico assistenziale e del personale addetto del settore e di degenza con particolare riferimento a protocolli clinici e di farmaco economia della patologia infettiva e di importazione 2° Divisione di Malattie Infettive nell'Ambito del Dipartimento di Malattie Infettive degli Spedali Civili di Brescia Dal 2003 al 2014 Responsabile della Degenza Ordinaria dell' 2° Divisione di Malattie Infettive nell'Ambito del Dipartimento di Malattie Infettive degli Spedali Civili di Brescia Dal 2014 ad oggi Responsabile SSD di Malattie Infettive ad Indirizzo Tropicale nell'Ambito del Dipartimento di Medicina degli Spedali Civili di Brescia 1983 Laurea in Medicina e Chirurgia 1987 Specializzazione in Malattie infettive 1991 Specializzazione Pediatria</p>
<p>Lucrezia Catania</p>	<p>Medico Chirurgo</p>	<p>Ginecologia e Ostetricia</p>	<p>Azienda Ospedaliero universitaria Careggi di Firenze</p>	<p>Dal 2008 al 2009 Project Assistant nel Progetto UNAR (Dalla Ricerca Azione a Modelli di Intervento. Alta Formazione e Aggiornamento di Mediatori Interculturali per la Prevenzione e il Contrasto alle MGF) Ad oggi Membro Tavolo di Lavoro Regionale contro le MGF con cui sono stati organizzati numerosi corsi di formazione Ad oggi Referente scientifica del Centro di Riferimento Regionale per la Prevenzione e Cura delle Complicanze della Mutilazione dei Genitali Femminili, AHOU, Careggi, Firenze 1980 Laurea in Medicina e Chirurgia 1986 Specializzazione in Ginecologia e ostetricia 1998 e 2003 Perfezionamento in Sessuologia Clinica</p>

Michele D'Elia	Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche	Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche	USL Toscana Centro, Firenze	<p>Dal 2011 al 2018 Reali funzioni di Coordinamento Alta Complessità- CSPE Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, ASL 10 Firenze</p> <p>Dal 2018 ad oggi Posizione organizzativa Logistica dei Trasporti materiali biologici - CSPE Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico - USL Toscana Centro</p> <p>1986 Diploma di Abilitazione di Tecnici di Laboratorio Medico</p> <p>2003-2004 Master Universitario post laurea di primo livello in Management per le funzioni di coordinamento nell'area delle scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche</p> <p>2006 Corso di perfezionamento universitario in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria Università di Firenze Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>2011/2012 Laurea Specialistica/Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche</p>
Michele Dottori	Medico Veterinario	Medicina veterinaria	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna – Reggio emilia	<p>Dal 1988 ad oggi Microbiologia, sierologia e profilassi delle malattie infettive degli animali domestici presso Izsler</p> <p>Ad oggi dirigente presso IZSLER - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna</p> <p>1987 Laurea in Medicina Veterinaria</p> <p>1988 Specializzazione in pratica di laboratorio</p> <p>1993 Specializzazione in patologia aviaria</p>

Daniela Fenocchio	Medico Chirurgo	Anatomia Patologica	Patologi Oltre Frontiera, dirigente medico presso ospedale santa maria della misericordia perugia	<p>Dal 1987 al 1990 Assistente medico di ruolo – USL della Conca Ternana, Terni</p> <p>Dal 1990 al 2006 Assistente medico di ruolo e successivamente dirigente medico presso la U.O di Anatomia Patologica – Ospedale R. Silvestrini, Perugia</p> <p>Dal 2006 al 2023 Dirigente medico nella SSD Citologia ed Istologia diagnostica Ospedale Santa Maria della Misericordia, Perugia</p> <p>Dal 2009 al 2023 Incarico dirigenziale struttura semplice “Patologia mammaria” Ospedale Santa Maria della Misericordia, Perugia</p> <p>Ad oggi Dirigente medico U.O.C. Anatomia Patologica - Ospedale "R. Silvestrini"- Azienda Ospedaliera di Perugia</p> <p>1981 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>1986 Specializzazione in Anatomia Patologica</p>
Giovanni Gazzoli	Medico Chirurgo	Patologia Tropicale	AIFO - Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau, Bologna	<p>Dal 1991 al 1997 Capo progetto (Iniziativa di Cooperazione Internazionale) AIFO - Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau, Bologna</p> <p>Dal 1998 al 1999 Coordinatore Generale AIFO - Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau, Bologna</p> <p>Ad oggi Project Manager e Coordinatore del Gruppo Tecnico Elaborazione Progetti AIFO - Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau, Bologna</p> <p>1990 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>1991 Specializzazione in Patologia Tropicale</p> <p>1991 Diploma in Leprologia</p> <p>2000 Master in Health Services Management</p>

Paolo Giovenali	Medico Chirurgo	Anatomia Patologica	Azienda Ospedaliera di Perugia	<p>Dal 1987 al 1990 Assistente medico di ruolo nella disciplina Anatomia Patologica USL di Terni</p> <p>Dal 1990 al 1993 Assistente medico di ruolo nella disciplina Anatomia Patologica USL di Perugia</p> <p>Dal 1993 al 1995 Aiuto corresponsabile presso il servizio di Anatomia e Istologia Patologica del Presidio Ospedaliero di Spoleto - Foligno</p> <p>Dal 1995 al 2006 Aiuto corresponsabile e successivamente Dirigente medico presso la U.O. di Anatomia Patologica – Ospedale R. Silvestrini - Perugia</p> <p>Dal 2006 ad oggi Direttore SSD Citologia e Istologia Diagnostica - Ospedale S. Maria della Misericordia Azienda Ospedaliera di Perugia</p> <p>1981 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>1986 Specializzazione in Anatomia Patologica</p>
Eduardo	Gotuzzo	Medicina Interna e Malattie Infettive	Università Peruviana Cayetano Heredia	<p>Dal 1980 al 1995 Responsabile del Servizio di Ricovero per Malattie Trasmissibili, Ospedale Cayetano Heredia, Lima, Perù</p> <p>Dal 1994 ad oggi Professore principale del Dipartimento di Medicina, Università peruviana Cayetano Heredia</p> <p>Dal 1995 ad oggi Responsabile del Dipartimento di Malattie Trasmissibili, Ospedale Cayetano Heredia, Lima, Perù</p> <p>Dal 1999 ad oggi Professore associato di medicina, Facoltà di medicina dell'Università dell'Alabama, Università dell'Alabama a Birmingham</p> <p>Ad oggi Professore Ordinario presso l'università Peruviana Cayetano Heredia, Perù</p> <p>1973 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>1979 Specializzazione in Medicina Interna</p> <p>1981 Specializzazione in Malattie Infettive e Medicina Tropicale</p>

Mariangela	L'Episcopia	Biotecnologia	Istituto superiore di Sanità	<p>Dal 2013 al 2014 Ospite Laureanda presso l'Istituto Superiore di Sanità (DMI)</p> <p>Dal 2014 al 2015 Ospite presso l'Istituto Superiore di Sanità (DMI)</p> <p>Nel 2017 Ospite Ricercatore presso CDC, Atlanta, USA</p> <p>Nel 2017 Ospite Ricercatore presso MRC (Medical Research Council) Unit The Gambia, Africa</p> <p>Nel 2018 Ospite Ricercatore presso CDC, Atlanta, USA</p> <p>Dal 2015 al 2018 Dottoranda presso l'Istituto Superiore di Sanità (DMI)</p> <p>Dal 2019 ad oggi Ricercatore presso l'Istituto Superiore di Sanità</p> <p>2011 Laurea in Biotecnologie</p> <p>2014 Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali</p> <p>2018 Dottorato di ricerca in Malattie Infettive, Microbiologie e Sanità Pubblica</p>
Pietro Amedeo Modesti	Medico Chirurgo	Medicina interna e Cardiologia	Università degli Studi di Firenze	<p>1993 Ricercatore Universitario</p> <p>Dal 2009 ad oggi Membro del Gruppo di Lavoro per le Problematiche Cardiologiche per Agenzia Italiana del Farmaco</p> <p>Ad oggi Professore Associato in Medicina Interna, Università degli Studi di Firenze</p> <p>1973 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>1979 Specializzazione in Medicina Interna</p> <p>1979 Specializzazione in Malattie Infettive e Medicina Tropicale</p>
Alessandra Nicoletti	Medico Chirurgo	Neurologia	Università degli Studi di Catania	<p>Dal 1995 al 2005 Ricercatore universitario presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania</p> <p>Dal 2012 Direttore della Scuola di Specializzazione di Neurologia dell'Università di Catania</p> <p>Dal 2005 ad oggi Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catania</p> <p>1991 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>1995 Specializzazione in Neurologia</p>

Michele Spinicci	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Azienda Ospedaliero universitaria Careggi di Firenze	<p>Dal 2015 ad oggi Medico volontario dell'organizzazione umanitaria e di solidarietà internazionale 'Medici per i Diritti Umani'</p> <p>Ad oggi Ricercatore in Malattie Infettive, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze presso la SOD Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze</p> <p>2010 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>2017 Specializzazione in Malattie infettive</p>
Lorenzo Zammarchi	Medico Chirurgo	Malattie infettive	Azienda Ospedaliero universitaria Careggi di Firenze	<p>Dal 2008 al 2009 Junior Project Officer Presso Ospedale di Mikumi, Regione di Morogoro, Tanzania</p> <p>Dal 2011 al 2013 Titolare assegno di ricerca presso Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze e SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze</p> <p>Dal 2013 al 2018 Ricercatore Presso Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze e SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze</p> <p>Dal 2018 ad oggi Professore Associato Presso Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze e SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze</p> <p>Dal 2023 ad oggi Direttore del Corso di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Firenze</p> <p>2006 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>2011 Specializzazione in Malattie infettive</p>

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: PKG srl con decorrenza dal 15/10/2012 è Provider Standard **Nazionale** con numero **identificativo 106** dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. Tale accreditamento è valido per un periodo di 4 anni ai sensi



dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 novembre 2009 e del suo Regolamento Applicativo approvato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 13/01/2010 e successive modifiche del 19 aprile 2012. PKG s.r.l. è inoltre certificata UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892)



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.

Via G. del Pian dei Carpini 96/7 - 50127 Firenze

Tel. 055.411625 - Fax 0554224290

Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.

Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484

CURRICULUM VITAE
prof. Alessandro Bartoloni

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ALESSANDRO BARTOLONI
Indirizzo Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Sezione Medicina Critica e
Medicine Specialistiche - Università degli Studi di Firenze – SOD Malattie
Infettive e Tropicali – Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo
Brambilla 3 - 50134 - Firenze - FI - IT
Telefono
Fax
E-mail
CF **BRTLSN57A05D612V**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 05.01.1957
Luogo di nascita FIRENZE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data DAL 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Piazza San Marco 4, 50121 Firenze
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego **Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Sezione
Medicina Critica e Medicine Specialistiche dell'Università di Firenze (SSD MED/17,
Malattie Infettive)**

- Data 2001-2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Piazza San Marco 4, 50121 Firenze
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego **Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Area Critica Medico Chirurgica della
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze (SSD MED/17, Malattie Infettive)**

- Data 1987-2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Piazza San Marco 4, 50121 Firenze
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego **Collaboratore tecnico laureato presso la Cattedra di Malattie Infettive dell'Istituto di
Clinica Dermosifilopatica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze**

- Data 1994-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 1994-1999 Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio, via Torre Galli 3, 50143 Firenze e dal 1999 al
2005 Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, via delle Oblate 1, 50139 Firenze
- Tipo di azienda o settore dal 1993 SOD Malattie Infettive e Tropicali
- Tipo di impiego **Dipendente universitario (funzionario medico) equiparato al ruolo regionale di aiuto
ospedaliero prima e poi di dirigente medico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

ATTIVITÀ DIDATTICA.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Incarichi di Direzione e Coordinamento

1983
Università degli Studi di Firenze

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)

1987
Università degli Studi di Siena

Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive (massimo dei voti con lode)

1991
Institut de Médecine Tropicale Prince Leopold di Anversa (Belgium)

Diploma in Malattie Tropicali (DMT)

Italiano

INGLESE

ottimo
ottimo
buono

FRANCESE

ottimo
sufficiente
buono

SPAGNOLO

ottimo
ottimo
ottimo

Attività didattica nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia (Malattie Infettive), Assistenti Sanitari (Nozioni di Clinica delle Malattie Infettive) ed in Scuole di Specializzazione (Malattie Infettive, Oncologia, Immunologia, Ematologia) dell'Università di Firenze.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università di Firenze.

Direttore del Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria dell'Università di Firenze.

Coordinatore del Master di I livello in Medicina tropicale e salute globale

Direttore della SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi (dal 2005)

Coordinatore del Centro di Riferimento Regionale per lo Studio e la Cura delle Malattie Tropicali, riconosciuto con delibera della Giunta Regionale Toscana del 4 marzo 2002

Partner nell'Unità di ricerca di Salute globale del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze

E' Segretario della Società Italiana di Malattie Tropicali (SIMET), membro del Consiglio Direttivo della Sezione Toscana della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT), membro della American Society for Microbiology (ASM) e della European Society of Clinical Microbiology and Infection (ESCMID).

ATTIVITÀ DI RICERCA

Ha svolto attività di ricerca principalmente nei seguenti campi:

- a) epidemiologia delle infezioni da germi multiresistenti
- b) controllo delle infezioni correlate alle pratiche assistenziali
- c) chemioterapia antibiotica e antifungina
- d) ruolo dei batteri commensali come *reservoir* di geni di resistenza agli antibiotici
- e) controllo dell'uso degli antibiotici e diffusione delle resistenze batteriche nei Paesi a basse risorse
- f) malattie tropicali
- g) parassitologia

Coordina dal 1986 programmi di collaborazione e ricerca tra l'Università di Firenze e l'America Latina. L'attività di ricerca svolta in Bolivia e Perù è stata realizzata in collaborazione con ricercatori dell'Istituto di Malattie Infettive e del Dipartimento di Biotecnologie Mediche, dell'Università di Siena; dell'Istituto di Parassitologia dell'Università "La Sapienza"; dell'Istituto Superiore di Sanità di Roma; del Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera di Careggi, Firenze; del Dipartimento di Parassitologia Veterinaria dell'Università di Milano; dell'Istituto di Medicina Veterinaria dell'Università di Pisa; dell'Istituto di Scienze Neurologiche dell'Università di Catania; della London School of Hygiene and Tropical Medicine di Londra; dei Centers for Disease Control di Atlanta; del Centro Nacional de Enfermedades Tropicales e della Unidad Sanitaria di Santa Cruz, Bolivia; del Instituto de Medicina Tropical Alexander Von Humboldt, Universidad Cayetano Heredia, Lima, Perù; del Instituto Nacional de Salud, Lima, Perù; dell'Istituto Karolinska, Stoccolma.

Ha lunga esperienza come coordinatore e partner in progetti di ricerca nel campo delle malattie infettive e tropicali finanziati dalla Commissione Europea e da numerosi enti nazionali, pubblici e privati.

Ha svolto e continua a svolgere attività di referee per numerose riviste tra cui, negli ultimi tre anni, le seguenti: Journal of Infectious Diseases, Clinical Infectious Diseases, Clinical Microbiology and Infection, Proceedings of the National Academy of Sciences, Journal of Infection, Malaria Journal, The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, Transactions of Tropical Medicine and Hygiene, Journal of Travel Medicine, Journal of Chemotherapy, Internal and Emergency Medicine.

È autore di circa 200 pubblicazioni scientifiche *in extenso* su riviste nazionali e internazionali ed ha collaborato alla stesura di 10 libri. H-index al 23/03/2017: 31.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Alessandro Bartoloni