

Al Direttore Generale
dell'Azienda Sanitaria Friuli Occidentale
Via della Vecchia Ceramica, 1
33170 Pordenone (PN)

Il/La sottoscritto/a FONTANA CARLA chiede di essere ammesso/a a:

IP
Pubblico avviso, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico di Dirigente Medico ovvero Dirigente Biologo - Direttore S.C. Microbiologia e Virologia - disciplina microbiologia e virologia

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: FONTANA CARLA
Nato il: 20/03/1964 a
Codice Fiscale:

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:
Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:
Località:

Contatti

Telefono:
Mail:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Genzano di Roma
Conoscenza lingua italiana: dichiarato di avere un'adeguata conoscenza della lingua italiana
idoneità fisica all'impiego: sì
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto (donna, nato dopo il 31/12/1985, cittadino straniero)
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Pagamento contributo spese concorso: sì

Requisiti specifici

Laurea in medicina e chirurgia ovvero biologia: Laurea in biologia o scienze biologiche - Laurea in scienze Biologiche con votazione 110/110 e lode
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia ovvero in biologia: Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma RM; protocollosapienza@cert.uniroma1.it
Data di conseguimento della laurea: 21/02/1989
Abilitazione all'esercizio della professione: IL MINISTRO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA Esame sostenuto nella seconda sessione svoltasi nel MCMXC; rilasciato a Roma in copia cartacea il 15 febbraio 1996
Luogo e numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Roma, iscrizione numero EA_017376, Ordine dei Biologi,
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 18/02/2004
Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: disciplina Microbiologia o virologia equipollente (specificare) - Microbiologia e Virologia; con votazione 70/70 e lode
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma RM; protocollosapienza@cert.uniroma1.it
Data di conseguimento della specializzazione: 26/11/2000
Esperienza professionale: Anzianità di servizio di 10 anni nella disciplina microbiologia e virologia
Attestato di formazione manageriale (durata non inferiore 100 ore): NO, non l'ho conseguito

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Policlinico Tor Vergata (indirizzo: Viale Oxford 81, 00133 Roma)
Tipologia: Policlinico Universitario - Note: La descrizione delle prestazioni erogate è nell'incipit della descrizione qualitativa e quantitativa

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 25/10/1985 al 07/06/2021
dipendente a tempo indeterminato Elevate Professionalità EP4 (disciplina Cattedra di Microbiologia) presso Università degli Studi tor Vergata- Dipartimento di Medicina Sperimentale (indirizzo Via Cracovia snc Roma; direzione.generale@pec.torvergata.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 36 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Approfondimento e particolare competenza nel settore Batteriologico, con applicazione pratica nella diagnosi microbiologica. Temi particolarmente curati, sono stati: -lo studio della tassonomia batterica, che vede la ricollocazione tassonomica sua attività scientifica, fin dal disegno della sua stessa tesi, ha sempre cercato di specie di interesse clinico ed in modo particolare di germi cosiddetti difficili, -lo studio di metodiche, alternative alle convenzionali, per la diagnosi batteriologica, -lo studio della farmaco sensibilità degli isolati. Nel corso della sua esperienza lavorativa ha così avuto modo, collaborando con diversi gruppi di ricerca, di approfondire gli

studi su alcuni isolati d'interesse clinico svicerandone le caratteristiche sia fenotipiche (pattern biochimici ed antibiotico sensibilità esibiti) che genetiche. Ha così messo a punto nuovi saggi biochimici per la diagnosi di specie e nuove tecniche di indagine genetica sia attraverso innovative tecniche di ibridazione DNA/DNA sia, più recentemente, attraverso tecniche di amplificazione molecolare. Lo studio dei caratteri fenotipici e genetici dei microrganismi ha inoltre trovato un'applicazione pratica nello studio dei patogeni coinvolti nelle infezioni Nosocomiali. Questi stessi temi rappresentano il filo conduttore della sua attività scientifica che risulta essere comprovata anche dalla partecipazione a numerosi progetti nazionali di ricerca. - Note: La sottoscritta è attualmente in ruolo la data del 7 giugno 2021 è fittizia perché obbligatoria per il vostro sito

Dal 08/01/2000 al 30/09/2018

dipendente a tempo indeterminato Incarico attività assistenziale per personale Universitario (D.Lgs 517/99): denominazione Ente Pubbico Policlinico Tor Vergata (disciplina Microbiologia e Virologia) presso Policlinico Tor Vergata (indirizzo Viale Oxford 81-00133 Roma, protocollo@ptvonline.postecert.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Responsabile qualità Batteriologia e Micologia ISO 9001, Componente CIO

Dal 01/10/2018 al 07/06/2021

dipendente a tempo indeterminato Responsabile di Unit Appropriata prescrivita interna alle analisi della Microbiologia (disciplina Microbiologia e Virologia) presso Policlinico Tor Vergata (indirizzo Viale Oxford 81, 00133 Roma ; protocollo@ptvonline.postecert.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 28 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: la Unit che afferisce al Dipartimento dei Processi assistenziali integrati - UOC Microbiologia e Virologia si occupa dell'appropriatezza degli accertamenti diagnostici nelle unità cliniche del PTV. Contribuisce ad elaborare con gli altri specialisti le procedure diagnostiche/test che sono in grado di modificare la condotta clinico/diagnostica/terapeutica. Seleziona le metodiche e i sistemi analitici più idonei, privilegiando nella valutazione sensibilità, specificità, accuratezza, minimizzazione del grado di incertezza, affidabilità, timing, produttività. Assicura, inoltre, il costante adeguamento dei modelli organizzativi, trasferendo nella pratica clinica le più aggiornate esperienze e competenze, finalizzate all'impiego delle risorse secondo criteri di efficacia, efficienza ed economicità. Promuove e verifica l'applicazione dei protocolli e linee guida, anche relativi a terapie innovative. Collabora alla realizzazione di percorsi formativi. Sviluppa specifici progetti nell'ambito della ricerca. Gli strumenti per raggiungere gli obiettivi di appropriatezza prescrivita sono identificabili in percorsi formativi condivisi tra i clinici e i patologi clinici ed allo sviluppo di supporti informatici che aiutino, secondo modalità obiettive e semplici, a seguire il percorso diagnostico più appropriato. Seleziona le metodiche e i sistemi analitici più idonei, privilegiando nella valutazione sensibilità, specificità, accuratezza, minimizzazione del grado di incertezza, affidabilità, timing, produttività. Assicura, inoltre, il costante adeguamento dei modelli organizzativi, trasferendo nella pratica clinica le più aggiornate esperienze e competenze, finalizzate. Infine riorganizza il personale al fine di ottimizzare i flussi di lavoro per meglio evidenziare meglio le aree di intervento in materia di appropriatezza prescrivita e per lavorare, in accordo con i reparti, per la riduzione degli esami ridondanti. Effettua attività di consulting con tutti i reparti dell'Azienda e con gli organismi di Direzione - Note: ancora in servizio con tale incarico la data del 7 giugno è fittizia in quanto richiesta dal vostro sistema

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Policlinico Tor Vergata Roma (indirizzo: Viale Oxford 81-00133 Roma; protocollo@ptvonline.postecert.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: 418169 per l'anno 2020 - Note: Si riporta il dettaglio dal 2013. 2020 3 2021 anche attività COVID

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2020/2021

Materia: Ricerca Epidemiologia e Microbiologia nelle infezioni correlata all'assistenza sanitaria (titolo del corso: Corso di Master di primo livello di Management del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria) - Ente organizzatore: Università TOR VERGATA CIFAPS (indirizzo: viale Oxford 81) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2019/2020

Materia: Ricerca Epidemiologia e Microbiologia nelle infezioni correlata all'assistenza sanitaria (titolo del corso: Corso di Master di primo livello di Management del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria) - Ente organizzatore: Università tor vergata CIFAPS (indirizzo: viale Oxford 81 Roma) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2018/2019

Materia: Microbiologia e Microbiologia Clinica MED/07, del Master Universitario di 1° livello in Management del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria, per l'Anno Accademico 2018/2019, da ratificare da parte dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. (titolo del corso: Master Universitario di 1° livello in Management del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria) - Ente organizzatore: Università tor Vergata (indirizzo: Viale Oxford 81) - N. 5 ore di docenza

Anno accademico 2017/2018

Materia: Ricerca Epidemiologia e Microbiologia nelle infezioni correlata all'assistenza sanitaria (titolo del corso: Master di primo livello di Management del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria.) - Ente organizzatore: Università Tor Vergata (indirizzo: Viale Oxford 81) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2005/2006

Materia: Controllo delle infezioni Ospedaliere (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica) - Ente organizzatore: Università tor Vergata (indirizzo: viale Oxford 81) - N. 1 ore di docenza

Anno accademico 2002/2003

Materia: corso integrato di Microbiologia, Virologia, Parassitologia e Micologia (titolo del corso: Corso di Laurea Triennale in tecniche diagnostiche di laboratorio biomedico) - Ente organizzatore: Università Tor Vergata (indirizzo: Via Montpellier 1 Roma) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 1999/2000

Materia: Tecniche batteriologiche di recente acquisizione (titolo del corso: Specializzazione in Malattie Infettive) - Ente organizzatore: Università TOR VERGATA (indirizzo: via Montpellier 1) - N. 4 ore di docenza

Anno accademico 1999/2000

Materia: Microbiologia Clinica (titolo del corso: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università Tor Vergata (indirizzo: Via Montpellier 1) - N. 1 ore di docenza

Anno accademico 1999/2000

Materia: Microbiologia e Microbiologia Clinica (titolo del corso: Diploma universitario di Podologo) - Ente organizzatore: Università Tor Vergata (indirizzo: Via Montpellier 1 Roma) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 1996/2000

Materia: Diagnostica Microbiologica (titolo del corso: insegnamento Diagnostica Microbiologica del corso Integrato di Microbiologia III della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (componente del consiglio della scuola) aa 1996/1997; 1998/1999; 1999/2000) - Ente organizzatore: Università Tor Vergata (indirizzo: via Montpellier 1, Roma) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 1995-2020

Materia: Relatore/co-relatore di 27 tesi di laurea. (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia; Corso di laurea in tecnico

- di laboratorio biomedico) - Ente organizzatore: Università tor Vergata (indirizzo: Via Montpellier 1) - N. 27 ore di docenza - Note: ore stimate
- Anno accademico 1994-2000
Materia: Tecniche di diagnostica microbiologica (titolo del corso: Corso Integrato di Microbiologia per il diploma di Tecnico Sanitario Biomedico) - Ente organizzatore: Università tor Vergata (indirizzo: Via Montpellier 1) - N. 20 ore di docenza
- Anno accademico 1992/93
Materia: Tecniche di diagnostica microbiologica (titolo del corso: corso Integrato di Microbiologia per il diploma di Tecnico Sanitario Biomedico-) - Ente organizzatore: Università Tor Vergata (indirizzo: Via Montpellier 1 Roma) - N. 10 ore di docenza - Note: ore stimate
- CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...**
- Dal 29/01/2009 al 29/01/2009
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Testo unico DL 9 aprile 2009 n 81 - Ente organizzatore: Università Tor Vergata (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/05/2009 al 19/05/2009
Partecipante (24 ore) al congresso: Congresso Europeo ECCMID- Helsinki Finlandia - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: ESCMID Gerbergasse 14 3rd floor 4001 Basel SWITZERLAND) - senza esame finale - 24 crediti ECM
- Dal 08/04/2009 al 08/04/2009
Partecipante (3 ore) al corso di aggiornamento: Corso di Formazione Ruskin su Anerobiosi - Ente organizzatore: Ruskin (indirizzo: www.carlbiotech.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/07/2009 al 01/07/2009
Partecipante (2 ore) al progetto di formazione sul campo: Introduzione al sistema WASP utilizzo e manutenzione - Ente organizzatore: Copan Italia (indirizzo: Via F. Perotti, 18 25125 Brescia, Italy) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 17/11/2009 al 20/11/2009
Partecipante (11 ore) al congresso: Congresso Nazionale Associazione Microbiologi clinici Italiani (AMCLI) - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: via carlo farini 81 Milano) - senza esame finale - 11 crediti ECM
- Dal 18/02/2010 al 19/02/2010
Partecipante (16 ore) al convegno: ESCMID Conference Invasive fungal infection - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: ESCMID Gerbergasse 14 3rd floor 4001 Basel SWITZERLAND) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 10/04/2010 al 13/04/2010
Partecipante (23 ore) al congresso: 20 Congresso ECCMID Vienna - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: ESCMID Gerbergasse 14 3rd floor 4001 Basel SWITZERLAND) - senza esame finale - 23 crediti ECM
- Dal 20/10/2010 al 22/10/2010
Partecipante (24 ore) al congresso: Congresso nazionale AMCLI Rimini - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: via carlo farini 81 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/12/2010 al 13/12/2010
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento: Introductio to Identification of microorganism by MALDI TOF Bellinzona, Svizzera - Ente organizzatore: Biomerieux (indirizzo: Via di Campigliano, 58, 50012 Grassano FI) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 22/03/2011 al 22/03/2011
Partecipante (3 ore) al corso di aggiornamento: Verso L'antibiogramma europeo; nuovi criteri EUCAST - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - senza esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 07/05/2011 al 10/05/2011
Partecipante (24 ore) al congresso: Congresso Europeo ECCMID Milano - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: ESCMID Gerbergasse 14 3rd floor 4001 Basel SWITZERLAND) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/11/2011 al 11/11/2011
Partecipante (24 ore) al congresso: Congresso AMCLI Rimini - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/09/2011 al 12/12/2011
Partecipante (30 ore) al corso di aggiornamento: Organizzazione Dipartimentale, rischi chimico biologici diagnosi avanzata in medicina di laboratorio - Ente organizzatore: Policlinico Tor Vergata (indirizzo: Viale Oxford 81 Roma) - con esame finale - 37 crediti ECM
- Dal 31/03/2012 al 03/04/2012
Partecipante (24 ore) al congresso: Congresso ECCMID London - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: ESCMID Gerbergasse 14 3rd floor 4001 Basel SWITZERLAND) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 04/05/2012 al 04/05/2012
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento: La diatesi trombofilica - Ente organizzatore: Policlinico Tor vergata Roma (indirizzo: V.le Oxford 81 Roma) - senza esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 07/11/2012 al 07/11/2012
Partecipante (7 ore) al corso di aggiornamento: Approccio multidisciplinare alle infezioni invasive in ematologia - Ente organizzatore: Intramed Communication (indirizzo: Via Bertieri 4, 20146 - MILANO (MI)) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 15/11/2012 al 15/11/2012
Partecipante (10 ore) al corso di aggiornamento: Ruolo della medicina di laboratorio nei trapianti solidi - Ente organizzatore: Policlinico Tor Vergata (indirizzo: V.le Oxford 81 Roma) - con esame finale - 10 crediti ECM
- Dal 07/12/2012 al 07/12/2012
Partecipante (7 ore) al corso di aggiornamento: Approccio multidisciplinare alle infezioni invasive in ematologia - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: Viale Oxford 81 Roma) - senza esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 18/12/2012 al 18/12/2012
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento: Emocomponenti ad uso non trasfusionale e in medicina rigenerativa - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: V.le Oxford 81 Roma) - senza esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 18/09/2013 al 18/09/2013
Partecipante (3 ore) al corso di aggiornamento: Applicazione della spettrometri di massa in microbiologia clinica - Ente organizzatore: Ospedale Careggi Firenze (indirizzo: Largo Piero Palagi, 1, 50139 Firenze FI) - con esame finale - 1,5 crediti ECM
- Dal 29/04/2013 al 29/04/2013

- Partecipante (6 ore) al corso di aggiornamento: Nessun Luogo è lontano dalla cura - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: V.le oxford 81) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 27/04/2013 al 30/04/2013
Partecipante (24 ore) al congresso: 23 ECCMID - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: ESCMID Gerbergasse 14 3rd floor 4001 Basel SWITZERLAND) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 22/09/2014 al 22/09/2014
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento: Health technology assessment ed automazione in diagnostica microbiologica - Ente organizzatore: PREX (indirizzo: Via Angelo Fava, 25 20125 Milano) - con esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 24/02/2014 al 03/03/2014
Partecipante (5 ore) al progetto di formazione sul campo: Principi di gestione Trouble shooting del sistema Bacie FX - Ente organizzatore: Becton Dickinson (indirizzo: Via Enrico Cialdini, 16, 20161 Milano MI) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 25/04/2015 al 28/04/2015
Partecipante (24 ore) al congresso: 24 ECCMID Copenhagen - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: ESCMID Gerbergasse 14 3rd floor 4001 Basel SWITZERLAND) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 20/02/2014 al 21/02/2014
Partecipante (8 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso Di Formazione sul sistema MALDI TOF - Ente organizzatore: Brucker Daltonics (indirizzo: Strada Cluentina, 26/R, 62100 Macerata MC) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 26/11/2014 al 26/11/2014
Partecipante (7 ore) al corso di aggiornamento: Infezioni del torrente circolatorio criticità in medicina interna un approccio multidisciplinare - Ente organizzatore: DOT COM SIMIT (indirizzo: Via Margutta, 1, 00187 Roma RM) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 27/05/2017 al 20/08/2017
Partecipante (48 ore) al corso di formazione a distanza: Clinical Risk Management per gli operatori sanitari - Ente organizzatore: Fondazione Pietro Paci (indirizzo: <https://fondazionepietropaci.com>) - senza esame finale - 48 crediti ECM
- Dal 20/10/2014 al 23/10/2014
Partecipante (6 ore) al corso di formazione a distanza: Corso teorico pratico sistema SIDECAR - Ente organizzatore: Alifax (indirizzo: info.alifax@pec.alifax.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/04/2016 al 12/04/2016
Partecipante (24 ore) al congresso: 25 ECCMID Amsterdam - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: ESCMID Gerbergasse 14 3rd floor 4001 Basel SWITZERLAND) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/05/2016 al 16/05/2016
Partecipante (3 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso di Bacte MGIT - Ente organizzatore: Becton Dickinson (indirizzo: Via Enrico Cialdini, 16, 20161 Milano MI) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/06/2016 al 20/06/2016
Partecipante (30 ore) al congresso: ASM Microbe BOSTON USA - Ente organizzatore: ASM ICAAC (indirizzo: <https://asm.org>) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/09/2017 al 13/09/2017
Partecipante (6 ore) al convegno: World sepsis day: la diagnosi della sepsi la vera urgenza di laboratorio - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 04/10/2017 al 06/10/2017
Partecipante (20 ore) al convegno: Il Microbiologo come consulente - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8) - con esame finale - 16,6 crediti ECM
- Dal 17/07/2017 al 30/12/2017
Partecipante (24 ore) al corso di formazione a distanza: Ricerca bibliografica di articoli scientifici PUB MED - Ente organizzatore: Fontanazione Pietro Paci (indirizzo: <https://fondazionepietropaci.com>) - senza esame finale - 22,5 crediti ECM
- Dal 01/03/2018 al 19/08/2018
Partecipante (50 ore) al corso di formazione a distanza: La responsabilità professionale del sanitario dopo la legge 24/2017 - Ente organizzatore: Fondazione Pietro Paci (indirizzo: <https://fondazionepietropaci.com>) - senza esame finale - 48 crediti ECM
- Dal 13/11/2018 al 13/11/2018
Partecipante (8 ore) al convegno: Antibiotico resistenza la regione Lazio in un'ottica di interventi integrati - Ente organizzatore: IRCCS L. Spallanzani (indirizzo: Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, indirizzo Risultati web INMI Lazzaro Spallanzani: [Homepagehttps://www.inmi.it](http://www.inmi.it) 123456, Leggi tutte le notizie. INMI Lazzaro Spallanzani. L'INMI Spallanzani ... Spallanzani, non solo Ebola Sorveglianza ... Indirizzo email: Ho letto e accetto i ... Bandi di concorso Vaccino Covid Contatti Coronavirus INMI "Lazzaro Spallanzani" I.R.C.C.S. - Dove Siamo<https://www.inmi.it> amm_trasp_pre dove_siamo Ingressi: Via Portuense, 292 solo per i pedoni, aperto dalle ore 06,00 alle 22,00 dal Lunedì al Venerdì. Via Giacomo Folchi, 6a aperto 24,00 ore su 24,00 - l' ... Dove siamo - INMI Lazzaro Spallanzani<https://www.inmi.it> servizio_dove-siamo Ingressi: Via Portuense, 292 solo per i pedoni, aperto dalle ore 7:00 19:30 dal lunedì al venerdì, sabato 7:00 14:00 Domenica chiuso. Via Giacomo Folchi, 6a ... Contatti - INMI Lazzaro Spallanzani<https://www.inmi.it> contatti Indirizzo: Via Portuense, 292; Tel.: +39 06.55170.1. Scrivici: Tutti i campi sono richiesti ... Vaccino Covid - INMI Lazzaro Spallanzani<https://www.inmi.it> vaccino-covid Indirizzo: Via Portuense, 292 Telefono: +39 06.55170.1. Facebook Twitter Youtube. Menu. INMI Lazzaro Spallanzani Istituto Nazionale Malattie Infettive. Comitato Etico - INMI Lazzaro Spallanzani<https://www.inmi.it> servizio_comitato_etico Il Comitato Etico dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani -IRCCS è un organismo indipendente il cui ruolo ... Enrico Girardi: direttore UOC Epidemiologia clinica INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS tel. ... Indirizzo email: Posta Certificata Istituzionale - INMI Lazzaro Spallanzani<https://www.inmi.it> posta-certificata-istituzionale Indirizzo: Via Portuense, 292 Telefono: +39 06.55170.1. Facebook Twitter Youtube. Menu. INMI Lazzaro Spallanzani Istituto Nazionale Malattie Infettive. IRCCS Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani ...<https://www.reteneuroscienze.it> Istituto irccs-istituto-... IRCCS Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani (INMI). INDIRIZZO. Via Portuense 292, 00149 Roma. ANNO DI FONDAZIONE. 1936. IRCCS INMI Lazzaro Spallanzani - Fiaso<https://www.fiaso.it> Aziende-Associate Lazio IRC... L'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani, (denominato brevemente INMI) I.R.C.C.S. ha personalità giuridica di diritto pubblico ed è ... Hospice c/o IST. Naz. Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani ...<https://www.fedcp.org> hospice hospice-c-o-ist-naz-... Insieme cancelliamo la sofferenza inutile. Torna a:Home/Dove, Condividi su: Hospice c/o IST. Naz. Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani IRCCS. Hospice c/o ... Navigazione nelle pagine 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Avanti Risultati complementari Visualizza foto) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 10/12/2018 al 10/12/2018
Partecipante (6 ore) al corso di aggiornamento: Rischio biologico misure di prevenzione e protezione - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: V.le Oxford 81 Roma) - con esame finale - 4,3 crediti ECM

- Dal 04/06/2019 al 04/06/2019
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento: Emergenze non sanitarie - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: V.le oxford 81 Roma) - con esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 09/11/2019 al 12/11/2019
Partecipante (24 ore) al congresso: Congresso Nazionale AMCLI - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via C Farini 8) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 18/08/2019 al 31/12/2019
Partecipante (40 ore) al corso di formazione a distanza: ABC del rapporto di lavoro della Dirigenza Sanitaria aspetti contrattuali e normativi - Ente organizzatore: Fondazione Pietro Paci (indirizzo: <https://fondazionepietropaci.com>) - con esame finale - 36 crediti ECM
- Dal 19/07/2020 al 19/07/2020
Partecipante (4 ore) al corso di formazione a distanza: Corso privacy per le persone autorizzate al trattamento dati personali GDPR 2016 - Ente organizzatore: Università Tor Vergata (indirizzo: Via Cracovia, 50, 00133 Roma RM) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/07/2020 al 13/07/2020
Partecipante (12 ore) al corso di formazione a distanza: Sovrainfezioni batteriche nei pazienti COVID opinioni a confronto - Ente organizzatore: Provider 5387 (indirizzo: Via Andrea Costa, 202/6 40134 Bologna (Italy)) - con esame finale - 10,8 crediti ECM
- Dal 27/08/2020 al 27/08/2020
Partecipante (2 ore) al seminario: La gestione dell'epidemia da COVID 19 vista dal punto di vista del laboratorio di Virologia - Ente organizzatore: MZ Congressi (indirizzo: Via C. Farini 8) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/10/2020 al 08/10/2020
Partecipante (1 ore) al seminario: Covid is sepsis? - Ente organizzatore: Biomerieux (indirizzo: Via di Campigliano, 58, 50012 Grassano FI) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/09/2020 al 16/09/2020
Partecipante (15 ore) al corso di formazione a distanza: Ieri Oggi e Domani (antibiotico resistenza) - Ente organizzatore: 5387 (indirizzo: Via Andrea Costa, 202/6 40134 Bologna (Italy)) - con esame finale - 15 crediti ECM
- Dal 20/01/2020 al 31/12/2020
Partecipante (12 ore) al corso di formazione a distanza: La comunicazione: tutto quello che c'è da sapere per comunicare in modo efficace - Ente organizzatore: Fondazione Pietro Paci (indirizzo: <https://fondazionepietropaci.com>) - con esame finale - 12 crediti ECM
- Dal 31/12/2020 al 31/12/2020
Partecipante (5 ore) al corso di formazione a distanza: la campagna vaccinale antinfluenzale nell'adulto e nel bambino ai tempi del COVID - Ente organizzatore: Axenso Milano (indirizzo: <https://ecmclub.org/chi-siamo>) - con esame finale - 4,5 crediti ECM
- Dal 21/02/2021 al 21/02/2021
Partecipante (4 ore) al corso di formazione a distanza: Intra Innovazione in infettivologia - Ente organizzatore: MD Studio Congressi Trieste (indirizzo: Via Giosuè Carducci, 22, 34125 Trieste TS) - con esame finale - 3,9 crediti ECM
- Dal 02/02/2021 al 02/02/2021
Partecipante (4 ore) al corso di formazione a distanza: Approccio diagnostico alla sepsi e alle forme respiratorie gravi: il microbiologo tira la volata - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8) - con esame finale - 3,3 crediti ECM
- Dal 20/10/2010 al 22/10/2010
Relatore (0,5 ore) al congresso: AMCLI congresso: relazione dal titolo Il nostro modello organizzativo e il tradizionale rivisto - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/11/2010 al 09/11/2010
Relatore (1 ore) al convegno: Microbiologia in fase liquida: prospettive, aspettative, ed esperienze Relazione dal titolo: LBM nel laboratorio di Microbiologia Clinica - Ente organizzatore: AMCLI Lazio (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/11/2010 al 12/11/2010
Relatore (1 ore) al convegno: Relatore allevento Convegno Inter Regionale AMCLI Sezione Regione Veneto - Sezione Regione Friuli V.G. - Sezione Regione Trentino Alto Adige PERCORSO DIAGNOSTICO DELLE EMOCOLTURE, relazione dal titolo: Emocolture: come, quando, perché Castelfranco Veneto (TV), - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 23/05/2011 al 23/05/2011
Relatore (1 ore) al convegno: ACINETOBACTER BAUMANNII MDR NELLE STRUTTURE SANITARIE: ALLA RICERCA DI NUOVI STRUMENTI DI CONOSCENZA E DI CONTROLLO. Relazione dal titolo: Tips & Tricks per individuare e refertare correttamente i ceppi MDR. Presso ISS Roma - Ente organizzatore: SIMPIOS (indirizzo: simpios@twcert.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/11/2011 al 11/11/2011
Relatore (1 ore) al congresso: AMCLIFADOI SEPSI E PAZIENTE CRITICO: Presentazione e discussione interattiva di casi clinici da parte del GLIPAC - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: via Carlo Farini 8) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 06/06/2012 al 06/06/2012
Relatore (1 ore) al convegno: Convegno: Emocolture come quando e perché Relatore: Procedure preanalitiche e qualità dell'esame emoculturale - Ente organizzatore: Policlinico Tor Vergata (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/11/2012 al 16/11/2012
Relatore (1 ore) al congresso: Congresso Nazionale Relazione: Applicazioni sul campo delle tecniche molecolari dirette Caso clinico 1. Relazione: Diagnosi di batteriemie catetere correlate (CRBSI). - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: via carlo Farini 8 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 24/02/2012 al 28/03/2012
Relatore (1 ore) al convegno: le infezioni correlate all'assistenza ed il problema crescente dell'antibiotico resistenza Policlinico Tor Vergata - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 22/11/2012 al 22/11/2012
Relatore (1 ore) al convegno: Evento: Il cateterismo vescicale, Relazione dal titolo: Le infezioni urinarie associate a cateterismo vescicale (CAUTI) e l'antibiotico resistenza al Policlinico Tor Vergata (- Ente organizzatore: PTV (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 20/03/2013 al 20/03/2013
Relatore (1 ore) al congresso: Congresso nazionale The need for the speed il laboratorio di Microbiologia e le urgenze infettive Relazione dal titolo Diagnostica batteriologica rapida dei liquidi biologici e CVC - Ente organizzatore: Congresso Nazionale NEWMICRO (indirizzo: L.go Medaglie d'Oro, 9 - 38100 Trento) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

- Dal 21/03/2013 al 21/03/2013
Relatore (1 ore) al convegno: evento Focus sulle aree grigie della medicina di laboratorio Relazione dal titolo Modelli integrativi tra preanalitica e analitica in microbiologia - Ente organizzatore: SIBIOC (indirizzo: Via Libero Temolo, 4, 20126 Milano MI) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 31/05/2013 al 31/10/2013
Relatore (3 ore) al convegno: ANTIBIOTICO-RESISTENZE E INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA: IL RUOLO DELLA MICROBIOLOGIA CLINICA (AMCLI) con relazione dal titolo. Come quando e perché tipizzare i ceppi batterici (7,5 crediti Lecco, 7,5 Roma, 7,5 Catania = 22,5) - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8) - con esame finale - 22,5 crediti ECM
- Dal 16/10/2013 al 16/10/2013
Relatore (1 ore) al congresso: TECNICHE DIAGNOSTICHE INNOVATIVE: IMPATTO SUL WORKFLOW MICROBIOLOGICO relazione dal titolo: Nuove acquisizioni nel workflow in Batteriologia. - Ente organizzatore: Congresso Nazionale SIM (indirizzo: Piazza Bologna 1, 00162, Roma,) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/11/2013 al 12/11/2013
Relatore (1 ore) al congresso: LA TIPIZZAZIONE MOLECOLARE DEI CEPPI BATTERICI Relazione Introduzione generale alla tipizzazione microbica - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo farini 8 Milano) - senza esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 27/11/2013 al 27/11/2013
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno Le Infezioni da C.difficile in Lazio: stato dell'arte anno 2013. Relazione dal titolo: La diagnostica delle infezioni da C.difficile: passato e presente - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 22/05/2014 al 22/05/2014
Relatore (0,5 ore) al convegno: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù- Roma. Microbiologi e Pediatri a confronto. Relazione dal titolo La sepsi in pediatria - Ente organizzatore: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma (indirizzo: Piazza di Sant'Onofrio, 4, 00165 Roma) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 28/05/2014 al 28/05/2014
Relatore (1 ore) al congresso: Convegno: Gestione delle infezioni in terapia intensiva: Dalla prevenzione al buon uso Degli antibiotici. Relazione dal titolo: Quali indagini microbiologiche in pazienti semplici e complessi - Ente organizzatore: SMART congresso Nazionale (indirizzo: Piazza Carlo Magno, 1 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 22/10/2014 al 22/10/2014
Partecipante (1 ore) al convegno: Convegno: Infezioni sessualmente trasmissibili compagne fedeli della vita: prevenzione e controllo Relazione dal titolo Gardnerella e lattobacilli - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Frini 8 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 04/11/2014 al 07/11/2014
Relatore (0,5 ore) al congresso: Congresso Nazionale AMCLI: Relatore e Moderatore: le infezioni del Torrente circolatorio; Le infezioni delle protesi vascolari - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 27/11/2014 al 27/11/2014
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno Best practice nel cateterismo vascolare Relazione dal titolo Aspetti Microbiologici delle ICV - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 15/12/2014 al 15/12/2014
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno dal titolo: CRE: La nuova frontiera dell'antibiotico- resistenza. Aspetti diagnostici, clinici ed organizzativi. Relazione dal titolo Sorveglianza e controllo del CRE: importanza di una strategia Integrata. - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 16/02/2015 al 16/02/2015
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno dal titolo Il laboratorio di microbiologia clinica nel controllo delle infezioni da batteri GRAM - XDR Componente scientifico e Relazione dal titolo: Le indagini molecolari per lo screening: costi e benefici - C. Fontana - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 18/03/2015 al 20/05/2015
Relatore (2 ore) al convegno: Convegno: attuazione delle precauzioni di isolamento nei diversi contesti assistenziali, Relazione dal titolo: Germi multi-resistenti aspetti laboratoristici Policlinico Tor Vergata Roma (7 crediti) - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 27/05/2015 al 27/05/2015
Relatore (0,5 ore) al convegno: Le nuove frontiere Tecnologiche in Microbiologia Torino Relazione dal titolo: La ridefinizione degli standard per il prelievo ed il mantenimento dei campioni biologici nell'era della rivoluzione tecnologica in microbiologia. - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 23/09/2015 al 23/09/2015
Resp. Scientifico (0,5 ore) al convegno: Responsabile Scientifico Health Technology Assessment: uno strumento per la valutazione delle tecnologie innovative in sanità a supporto del governo clinico nell'accesso al mercato. Relazione Introduttiva - Ente organizzatore: AMCLI Lazio (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 25/11/2015 al 25/11/2015
Relatore (8 ore) al convegno: Moderatore allevento: La gestione del paziente ad alta complessità diagnostica: aspetti clinici e microbiologici - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Moderatore
- Dal 02/10/2015 al 03/10/2015
Relatore (2 ore) al convegno: Convegno I Percorsi diagnostici in Microbiologia clinica Relazioni dal titolo: -Nuove tecniche diagnostiche per la diagnosi microbiologica di sepsi: vantaggi e criticità -Infezioni del torrente circolatorio : Presentazione del percorso diagnostico - Ente organizzatore: U.O.C. PATOLOGIA CLINICA E MICROBIOLOGIA P.O. CIVILE-OMPA RAGUSA (indirizzo: https://www.asp.rg.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 19/10/2015 al 19/10/2015
Relatore (0,5 ore) al congresso: Congresso Nazionale AMCLI Relazione dal titolo: Il prelievo in fase liquida: impatto economico-gestionale e ottimizzazione dei percorsi nel Laboratorio di Microbiologia - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: via Carlo Farini 8 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 27/04/2016 al 27/04/2016
Relatore (3 ore) al convegno: Progetto Radici: Relazione: Il controllo delle infezioni ospedaliere la rete aziendale ed il progetto Radici PTV - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 13/09/2016 al 13/09/2016
Relatore (4 ore) al convegno: Moderatore allevento Giornata mondiale per la lotta alla sepsi - Ente organizzatore: FORMAS Toscana (indirizzo: Via

- Di Boldrone, 2 50141 Firenze) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Moderatore
- Dal 06/11/2016 al 09/11/2016
Relatore (2,5 ore) al congresso: Relazione: Infezioni Protetiche e vascolari; Evoluzione degli approcci diagnostici e ruolo del Microbiologo
Relazione: Lesame delle emocolture in Italia: qualità e appropriatezza a confronto con altre realtà europee Relazione: Modelli organizzativi del Flash Lab Micro Relazione: la tecnologia applicata ad un sistema ospedaliero innovativo: un esempio di utilizzo di T2Dx System
Relazione: Diagnostica microbiologica nel paziente critico: nuove prospettive - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 04/05/2017 al 04/05/2017
Resp. Scientifico (0,5 ore) al convegno: Evento Flogosi e Infezione: dalla patogenesi alla Medicina di Laboratorio. relazione dal titolo: SIRS settica: aspetti microbiologici e diagnostici di laboratorio Convegno giornata laziale sulle gastroenteriti Responsabile scientifico e relazione dal titolo Nuovi approcci diagnostici nella diagnosi delle gastroenteriti: aspetti batteriologici - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Relatore e Responsabile Scientifico
- Dal 26/05/2017 al 26/05/2017
Relatore (0,5 ore) al convegno: Evento Flogosi e Infezione: dalla patogenesi alla Medicina di Laboratorio. relazione dal titolo: SIRS settica: aspetti microbiologici e diagnostici di laboratorio - Ente organizzatore: Università degli Studi di Bari (indirizzo: Piazza Umberto I - 70121 Bari) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 27/06/2017 al 27/06/2017
Relatore (6 ore) al convegno: Convegno: Multi Drug Resistance nel trapianto di cellule staminali ematopoietiche, Relazione dal titolo: Le infezioni batteriche e fungine - Ente organizzatore: DOT COM (indirizzo: DOTCOM srl, Via Flaminia, 54 00196 Roma) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/09/2017 al 13/09/2017
Resp. Scientifico (0,5 ore) al convegno: World sepsis day: la diagnosi di sepsi la vera urgenza di laboratorio Relazione: le problematiche nella diagnosi della sepsi - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 1 crediti ECM - Note: Relatore e Responsabile Scientifico
- Dal 04/10/2017 al 06/10/2017
Resp. Scientifico (2 ore) al convegno: Corso residenziale il Microbiologo Clinico come consulente Relazione dal titolo: I fondamenti della evidence-based medicine applicati al Laboratorio di Microbiologia Clinica; Relazione dal titolo Il paradigma del percorso dellemocoltura. Granozzo con Monticello (NO), - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 16 crediti ECM - Note: Relatore e responsabile Scientifico
- Dal 11/11/2017 al 14/11/2017
Relatore (1 ore) al congresso: Congresso Nazionale AMCLI Relazione dal titolo: Uso delle informazioni relative alla gravità del paziente come guida nella selezione delle metodiche microbiologiche. Relazione al Workshop ADA la realtà del Laboratorio nella gestione del paziente critico. - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/12/2017 al 12/12/2017
Relatore (1 ore) al convegno: Convegno Il Laboratorio della Sepsis Relazione dal titolo: Approccio Rapido nella Diagnosi Microbiologica della Sepsis. - Ente organizzatore: La Crisalide (indirizzo: Largo Garbini, 7, 01100 Viterbo) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 14/12/2017 al 14/12/2017
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno Open your mind transperineal prostate biopsy: state of the art Relazione dal titolo: No more transfecal biopsy: The Microbiologists opinion Università Tor Vergata. - Ente organizzatore: Università tor vergata (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/04/2018 al 12/04/2018
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno L'emergenza dell'antibiotico-resistenza: un problema trasversale con la Relazione dal titolo: Dati epidemiologici: realtà della Fondazione 'PTV' - Ente organizzatore: La Crisalide (indirizzo: Largo Garbini, 7, 01100 Viterbo) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 18/04/2018 al 18/04/2018
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno La sorveglianza delle malattie infettive diffuse del PTV Relazione dal titolo: Ruolo del Laboratorio di Microbiologia nell'ottica della tempestività della diagnosi di malattia infettiva diffusa. - Ente organizzatore: PTV (indirizzo: direzione.generale@pec.torvergata.it) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 05/06/2018 al 05/06/2018
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno Diagnosi delle infezioni del torrente circolatorio un approccio multidisciplinare Relazione dal titolo: Problematiche correlate alla determinazione dell'antibiotico-resistenza per una corretta stewardship antimicrobica. - Ente organizzatore: Università campus Biomedico Roma (indirizzo: via alvaro del Portillo 200 Roma) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 06/07/2018 al 06/07/2018
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno Patogeni MDR come e quando rilevare le resistenze, con la Relazione dal titolo: Diagnostica Rapida applicata nella real life. - Ente organizzatore: Ospedale Pediatrico bambino Gesù (indirizzo: Piazza di Sant'Onofrio, 4, 00165 Roma) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 14/06/2018 al 14/06/2018
Relatore (0,5 ore) al meeting: Infezioni batteriche e contrasto antibiotico resistenza scenari obiettivi e progetto One Health Relatore alla Tavola rotonda delle società scientifiche - Ente organizzatore: MSD Italia (indirizzo: Via Vitorchiano, 151, 00189 Roma RM) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 22/10/2018 al 22/10/2018
Relatore (0,5 ore) al convegno: Convegno: Antibiotico resistenza nuovi farmaci e nuove tecniche diagnostiche IFO Roma Relazione dal titolo: La terapia mirata della sepsi: si può fare un po prima. - Ente organizzatore: LANCIO (associazione contro le infezioni ospedaliere) (indirizzo: Meeter Congressi Largo Giampaolo Borghi, 3, 00188 Roma RM) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/11/2018 al 13/11/2018
Relatore (0,5 ore) al congresso: Congresso Nazionale relazione dal titolo: Esperienza presso il policlinico Universitario PTV di Roma e prime raccomandazione sul tema della gestione del paziente critico - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 28/11/2018 al 29/11/2018
Relatore (2 ore) al congresso: Convegno Forum Risk Management in Sanità Relazione dal titolo: Approccio rapido alla diagnostica avanzata delle infezioni batteriche; Relazione dal titolo Lesame delle emocolture in Italia: qualità ed appropriatezza a confronto con altre realtà europee. - Ente organizzatore: 13 Forum Risk management in Sanità (indirizzo: Gutenberg Congressi <https://formazione.gutenbergonline.it/event/catalogue>) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 11/12/2018 al 11/12/2018

Relatore (0,5 ore) al congresso: Convegno La sindrome Infettiva addominale VIII Edizione, Roma 10- Relazione dal Titolo: Ammazza il biofilm col DTT II; - Ente organizzatore: SEpsi and chirurgia Policlinico Gemelli Roma (indirizzo: Formazione ed Eventi srl Provider nr. 447 59, via di monte brianzo - 00186 Roma) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 14/12/2018 al 14/12/2018

Relatore (0,5 ore) al corso di aggiornamento: Corso: la gestione della sepsi nell'era dell'antibiotico resistenza Relazione dal titolo: La gestione della Sepsis: una esperienza da condividere. Dicembre Ospedale Niguarda Milano - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 1 crediti ECM

Dal 05/06/2019 al 07/06/2019

Resp. Scientifico (1 ore) al corso di aggiornamento: Corso Microbiologo come consulente Responsabile Scientifico e Relazione dal titolo: Appropriata In Microbiologia: aree di intervento necessarie; - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: via Carlo farini 8 Milano & Emmezeta Congressi) - con esame finale - 2 crediti ECM - Note: Relatore e responsabile scientifico

Dal 30/09/2019 al 30/09/2019

Relatore (0,5 ore) al convegno: Corso Microrganismi multiresistenti le sfide di oggi: l'importanza della diagnosi rapida e del trattamento farmacologico personalizzato Titolo relazione: Infezione da Gram Positivi l'importanza della diagnosi rapida in Microbiologia: si può fare un po' prima? - Ente organizzatore: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma (indirizzo: Piazza di Sant'Onofrio, 4, 00165 Roma) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 10/11/2019 al 10/11/2019

Relatore (0,5 ore) al congresso: Workshp: Innovazione tecnologica e diagnostica avanzata in Microbiologia un eccellente ritorno dell'investimento Relazione dal titolo: Le basi da cui partire: le evidenze scientifiche e le raccomandazioni - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini (Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 02/02/2021 al 02/02/2021

Resp. Scientifico (2 ore) al corso di formazione a distanza: Approccio diagnostico alla sepsi e alle forme respiratorie gravi: il microbiologo tira la volata - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via Carlo Farini 8 Milano) - con esame finale - 2 crediti ECM

Dal 11/05/2021 al 11/05/2021

Relatore (3 ore) al meeting: Across Antimicrobial Stewardship 2021, Relazione dal titolo Epidemiologia e nuovi approcci di microbiologia per la diagnosi rapida delle ICA - Ente organizzatore: ATENA CONGRESSI (indirizzo: Via Pantin, 1 D, 50018 Scandicci FI) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 11/05/2021 al 11/05/2021

Resp. Scientifico (3 ore) al convegno: Appropriata nella diagnostica di laboratorio, relazione dal titolo: Appropriata in Microbiologia Aree di intervento necessarie - Ente organizzatore: Accademia Lancisiana (indirizzo: Borgo Santo Spirito, 3, 00193 Roma RM) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Relatore e Responsabile Scientifico

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Publicazione: Emergence of KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* in Italy.

Rivista scientifica internazionale: BMC Res Notes. 2010 Feb 23;3(1):40 (pagine 5) pubblicata nel 2010 - Autori: Fontana C, Favaro M, Sarmati L, Natoli S, Altieri A, Bossa MC, Minelli S, Leonardis F, Favalli C.

Publicazione: LA SORVEGLIANZA DELLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE BASATA SU UNA RETE DI LABORATORI: 16 MESI DI ATTIVITÀ Vol 23 (10) pp 11:15 2010.

Rivista scientifica nazionale: Bollettino epidemiologico Nazionale (pagine 11-15) pubblicata nel 2010 - Autori: Salfa MC; Regine V; Giuliani M; Ferri M; Suligoi B e la Rete Nazionale dei Laboratori per le Infezioni Sessualmente Trasmesse : Maria Agnese Latino; Daniela De Maria (Torino); Giacomo Audisio (Rivoli; TO); Pierangelo Clerici; Monica Barzani (Legnano; MI); Iole Caola; Rosanna Predazzer (Trento); Maria Luisa Modolo; Rita De Rosa (Pordenone); Marina Busetti; Sara Morassut (Trieste); Alessandra Sensini; Stefano Perito (Perugia); Paola Pauri; Sara Secondini (Jesi; AN); Fontana C; Marco Favaro (Roma); Cristina Giraldi; Daniela Perugini (Cosenza); Rosa Anna Leone; Pasquale Minchella (Lamezia Terme; CZ); Luigi Tagliaferro; Paola Menegazzi (Lecce); Anna Rita Bruno; Silvia Centonze (Galatina; LE).

Publicazione: *Enterococcus raffinosus* sinusitis post-*Aspergillus flavus* paranasal infection, in a patient with myelodysplastic syndrome: report of a case and concise review of pertinent literature.

Rivista scientifica internazionale: J Clin Pathol. 2010 Mar;63(3):264-5 (pagine 264-5) pubblicata nel 2010 - Autori: Savini V, Catavittello C, Favaro M, Masciarelli G, Astolfi D, Balbinot A, Bianco A, Mauti A, Dianetti J, Fontana C, D'Amario C, D'Antonio D.

Publicazione: Difficulty diagnosing chronic cryptococcal meningitis in idiopathic CD4(+) lymphocytopenia.

Rivista scientifica internazionale: Neurol Sci. 2011 Jun;32(3):519-24 (pagine 519-24) pubblicata nel 2011 - Autori: Sancesario G, Palmieri G, Viola G, Fontana C, Perfetti A, Anemona L, Floris R, Marziali S, Bernardi G, Spagnoli LG.

Publicazione: Tuberculosis-like pneumonias by the aerobic actinomycetes *Rhodococcus*, *Tsukamurella* and *Gordonia*

Rivista scientifica internazionale: Microbes and Infection (IF 2.76). 2012 May;14(5):401-10; DOI: 10.1016/j.micinf.2011.11.014 (pagine 401-10) pubblicata nel 2012 - Autori: Vincenzo Savini, Paolo Fazi, Marco Favaro, Daniela Astolfi, Ennio Polilli, Arianna Pompilio, Claudio D'Amario, Giovanni Di Bonaventura, Carla Fontana, Domenico D'Antonio.

Publicazione: A Multi-Target Real-Time PCR Assay for Rapid Identification of Meningitis-Associated Microorganisms.

Rivista scientifica internazionale: Mol Biotechnol DOI 10.1007/s12033-012-9534-7, 2012 (pagine 74-79) pubblicata nel 2012 - Autori: Marco Favaro, Vincenzo Savini, Cartesio Favalli, Carla Fontana.

Publicazione: Improved diagnosis of central venous catheter-related bloodstream infections using the HB&L UROQUATTRO

Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases 2012, DOI: 10.1007/s10096-012-1676-9 (pagine 1676-9) pubblicata nel 2012 - Autori: C. Fontana, M. Favaro, M. C. Bossa, S. Minelli, A. Altieri, M. Pelliccioni, F. Falcione, L. Di Traglia, O. Cicchetti and C. Favalli Improved diagnosis of central venous catheter-related bloodstream infections using the HB&L UROQUATTRO system European J

Publicazione: Fontana C, Gaziano R, Favaro M, Casalnuovo IA, Pistoia E, Di Francesco P.

Rivista scientifica internazionale: Open Microbiol J. 2012;6:70-3. (pagine 70-73) pubblicata nel 2012 - Autori: (1-3)- β -D-Glucan vs Galactomannan Antigen in Diagnosing Invasive Fungal Infections (IFIs).

Publicazione: An atypical, pigment-producing *Metschnikowia* strain from a 1 leukaemia patient Medical Mycology

Rivista scientifica internazionale: MEDICAL MYCOLOGY, vol. 51, p. 438-443, ISSN: 1369-3786 (pagine 438-443) pubblicata nel 2012 - Autori: Vincenzo Savini, Marijke Hendrickx, Maurizio Sisti, Gioviana Masciarelli, Marco Favaro, Carla Fontana, Lucia Pitzurra, Daniela Arzeni, Daniela Astolfi, Chiara Catavittello, Ennio Polilli, Claudio Farina, Paolo Fazi, Domenico D'Antonio, Dirk Stubbe.

Publicazione: About a bloodstream *Corynebacterium striatum* isolate

Rivista scientifica internazionale: Folia Microbiol 2013 DOI 10.1007/s12223-013-0227-9 (pagine 451-453) pubblicata nel 2013 - Autori: Vincenzo

Savini, Giovanni Gherardi, Marco Favaro, Carla Fontana, Roberta Marrollo, Angela Valentina Argentieri Giordano Dicuonzo, Paolo Fazii, Domenico D'Antonio

Pubblicazione: How liquid based microbiology can change the workflow in the microbiology laboratories

Rivista scientifica internazionale: *Advances in Microbiology (AIM)* Vol.3, No.6 of in October, 2013 (pagine 504-510) pubblicata nel 2013 - Autori: Fontana C., Favaro M., Favalli C

Pubblicazione: Dalla tipizzazione fenotipica allo studio della relazione clonale degli isolati microbici.

Rivista scientifica internazionale: *Microbiologia Medica* 28(3):118-131 2013 (pagine 118-131) pubblicata nel 2013 - Autori: Carla Fontana, Stefania Stefani, Angelo Pan, Barbara Pieretti, Gian Maria Rossolini, Pietro Emanuele Varaldo e Mario Sarti

Pubblicazione: Beacon-based (bbFISH) technology for rapid pathogens identification in blood cultures

Rivista scientifica internazionale: *BMC Microbiology* (pagine 1-8) pubblicata nel 2014 - Autori: Sakarikou C, Parisato M, Lo Cascio G, Fontana C.

Pubblicazione: First case of *Listeria innocua* meningitis in a patient on steroids and etanercept

Rivista scientifica internazionale: *JMM Case Reports* (2014). (pagine 1-5) pubblicata nel 2014 - Autori: Marco Favaro, Loredana Sarmati, Giuseppe Sancesario and Carla Fontana.

Pubblicazione: Multiplex Real-Time PCR probe-based for identification of strains producing: OXA48, VIM, KPC and NDM.

Rivista scientifica internazionale: *World J. Microbiol and Biotechnology* (pagine 2995-3001) pubblicata nel 2014 - Autori: Favaro M, Sarti M, Fontana C

Pubblicazione: Low efficacy of levofloxacin-doxycycline-based third-line triple therapy for *Helicobacter pylori* eradication in Italy

Rivista scientifica internazionale: *World J Gastroenterol.* (pagine 6698-705) pubblicata nel 2015 - Autori: Paoluzi OA, Del Vecchio Blanco G, Visconti E, Coppola M, Fontana C, Favaro M, Pallone F.

Pubblicazione: Microbiologic characteristics and predictors of mortality in bloodstream infections in intensive care unit patients: A 1-year, large, prospective surveillance study in 5 Italian hospitals.

Rivista scientifica internazionale: *Am J Infect Control.* (pagine 1178-83) pubblicata nel 2015 - Autori: Delle Rose D, Sordillo P, Gini S, Cerva C, Boros S, Rezza G, Meledandri M, Gallo MT, Prignano G, Caccese R, D'Ambrosio M, Citterio G, Rocco M, Leonardis F, Natoli S, Fontana C, Favaro M, Celeste MG, Franci T, Testore GP, Andreoni M, Sarmati L.

Pubblicazione: Direct identification of major Gram-negative pathogens in respiratory specimens by respiFISH HAP Gram () Panel, a beacon-based FISH methodology.

Rivista scientifica internazionale: *Eur J Clin Microbiol Infect* (pagine 20972102) pubblicata nel 2015 - Autori: R. Koncan, M. Parisato, C. Sakarikou, G. Stringari, C. Fontana, V. Favuzzi, M. Ligozzi, G. Lo Cascio.

Pubblicazione: Healthcare Associated Infections. Impact And Costs of Diagnosis and Management of *Clostridium Difficile* Infections (Cdi). The Experience Of A University Hospital In Rome.

Rivista scientifica internazionale: *Value In Health* (pagine A364A365) pubblicata nel 2015 - Autori: C Capozzi, C Fontana, A Volpi, G Lombardi, FP Lisena, L Paulon, M Maurici, G Visconti

Pubblicazione: A cluster of *Geotrichum clavatum* (*Saprochaete clavata*) infection in haematological patients: a first Italian report and review of literature.

Rivista scientifica nazionale: *Mycosis* (pagine 594-601) pubblicata nel 2016 - Autori: Del Principe MI, Sarmati L, Cefalo M, Fontana C, De Santis G, Buccisano F, Maurillo L, De Bellis E, Postorino M, Sconocchia G, Del Poeta G, Sanguinetti M, Amadori S, Pagano L Venditti A. - Note: 2016 DOI 10.1111/myc.12508

Abstract: VALUTAZIONE PRELIMINARE BCID panel FILMARRAY NELLA DIAGNOSI DELLA MENINGITE BATTERICA

Altro: *AMCLI 2015* (pagine 1) pubblicata nel 2015 - Autori: Fontana C. Altieri A., Bossa MC., Minelli S.1, Favalli C.

Pubblicazione: Clinical predictors and microbiology of ventilator-associated pneumonia in the intensive care unit: a retrospective analysis in six Italian hospitals

Rivista scientifica internazionale: *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* (pagine 1531-9) pubblicata nel 2016 - Autori: D. Delle Rose, P. Pezzotti, E. Fortunato, P. Sordillo, S. Gini, S. Boros, M. Meledandri, M. T. Gallo, G. Prignano, R. Caccese, M. D'Ambrosio, G. Citterio, M. Rocco, F. Leonardis, S. Natoli, C. Fontana, M. Favaro, M. G. Celeste, T. Franci, G. P. Testore, M. Andreoni, L. Sarmati.

Pubblicazione: Nursing home residence is associated with spread of *Clostridium difficile* ribotype 027 in central Italy.

Rivista scientifica internazionale: *J. of Hospital Infection* (pagine 193-208) pubblicata nel 2016 - Autori: M.Falcone, F. Iraci, G. Raponi, P. Goldoni, V. Belvisi, D. Delle Rose, I. Santino, R. Murri, M. Fantoni, P. Carfagna, M. Sanguinetti, C. Fontana, A. Farcomeni, G. Tiseo, A. Aceti, R. Cauda, V. Vullo, C.M. Mastrolanni, M. Andreoni, M. Venditti.

Pubblicazione: Real life turnaround time of blood cultures in the clinical microbiology laboratory: results of the first Italian survey, May 2015.

Rivista scientifica nazionale: *Microbiologia Medica* 31: (pagine 85-88) pubblicata nel 2016 - Autori: Fabio Arena, Marta Argentieri, Paola Bernaschi, Giacomo Fortina, Vesselina Kroumova, Esther Manso, Pier Giorgio Montanera, Pierluigi Nicoletti, Patrizia Pecile, Mario Rassu, Gian Maria Rossolini, Teresa Spanu, Pierangelo Clerici, Carla Fontana.

Pubblicazione: Multicenter evaluation of the RAPIDEC CARBA NP test for rapid screening of carbapenemase-producing Enterobacteriaceae and Gram-negative nonfermenters.

Rivista scientifica internazionale: *Diagn Microbiol Infect Dis.* (pagine 207-213) pubblicata nel 2017 - Autori: Marco Coppi, Alberto Antonelli, Tommaso Giani, Teresa Spanu, Carla Fontana, Walter Mirandola, Raffaele Gargiulo, Agostino Barozzi, Carola Mauri, Francesco Luzzaro and Gian Maria Rossolini.

Pubblicazione: Microbiological Approach in Diagnosing Native and Heart Valves Prosthesis Infections.

Rivista scientifica internazionale: *Clinical Investigation* (pagine 59-64) pubblicata nel 2017 - Autori: Carla Fontana, Marco Favaro, Pasquale Sordillo, Cesare Sarrecchia, Silvia Minelli, Maria Cristina Bossa, Anna Altieri, and Cartesio Favalli.

Pubblicazione: Comparison between Nugents and Hay/Ison scoring criteria for the diagnosis of Bacterial Vaginosis in WASP prepared vaginal samples

Rivista scientifica internazionale: *Clin. Invest.* (pagine 89-93) pubblicata nel 2017 - Autori: Francesco Paolo Antonucci, Walter Mirandola, Carla Fontana.

Pubblicazione: Incidence, Risk Factors and Outcome of Pre-engraftment Gram-Negative Bacteremia After Allogeneic and Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation: An Italian Prospective Multicenter Survey.

Rivista scientifica internazionale: *Clin Infectious Dis* (pagine 1884-1896) pubblicata nel 2017 - Autori: Girmenia C, Bertaina A, Piciocchi A, Ferruccio K, Algarotti A, Busca A, Cattaneo C, Ralola AM, Guidi S, Iori AP, Candoni A, Irrera G, Milone G, Marcacci G, Scimè R, Musso M, Cudillo L, Sica S, Castagna L, Corradini P, Marchesi F, Pastore D, Alessandrino EP, Annaloro C, Ciceri F, Santarone S, Nassi L, Farina C, Viscoli C, Rossolini GM, Bonifazi F, Rambaldi A; Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO) and Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). Capria S, Bertaina A, Mastronuzzi A, Pagliara D, Bernaschi P, Amico L, Carotti A, Mencacci A, Busca A, Bruno B, Costa C, Passi A, Ravizzola G, Angelucci E, Marchese A, Pecile P, Candoni A, Ventura G, Fanin R, Scarparo C, Barbaro A, Milone G, Leotta S, Marchese AE, Marcacci G, Becchimanzi C, Donnarumma D, Tringali S, Baldi MT, Scalone R, Baldi MT, Cudillo L, Picardi A, Arcese W, Fontana C, Sica S, Giammarco S, Spanu T, Castagna L, Crocchiolo R, Casari E, Corradini P, Mussetti A, Conte E, Ensoli F, Miragliotta G, Marone P, Arghillu M, Greco R, Forcina A, Chichero P, Santarone

S, Di Bartolomeo P, Fazil P, Kroumova V, Decembrino N, Zecca M, Marone P, Pisapia G, Palazzo G, Palazzo G, Lanino E, Faraci M, Castagnola E, Bandettini R, Pastano R, Sammassimo S, Passerini R, Stefani PM, Gherlinzoni F, Rigoli R, Prezioso L, Cambò B, Calderaro A, Carella AM, Cascavilla N, Labonia MT, Celeghini I, Mordini N, Piana F, Vacca A, Sanna M, Podda G, Corsetti MT, Rocchetti A, Cilloni D, De Gobbi M, Bianco O, Fagioli F, Carraro F, De Intinis G, Severino A, Proia A, Parisi G, Vallisa D, Confalonieri M, Russo D, Malagola M, Ravizzola G, Galleni P, Falcioni S, Travaglini V, Raimondi R, Borghero C, Pavan G, Prete A, Belotti T, Ambretti S, Imola M, Mianulli AM, Pedra MF, Cesaro S, Lo Cascio G, Ferrari A, Piedimonte M, Santino I, Calandrelli M, Olivieri A, Orecchioni F, Mirabile M, Centurioni R, Gironacci L, Caravelli D, Gallo S, De Filippi M, Cupelli L, Dentamaro T, Falco S, Eugenio OS, Marotta S, Risitano A, Lula D, Musto P, Pietrantuono G, Traficante A, Cerchiara E, Tirindelli MC, Dicuozzo G, Chierichini A, Anacleto B, Placanica P.

Capitolo di libro: Coagulase-positive and coagulase-negative staphylococci in human disease nel testo Pet-to-man travelling staphylococci: a world in progress Editto da Elsevier 2018

Rivista scientifica internazionale: Editto Elsevier (pagine 25-42) pubblicata nel 2018 - Autori: C.Fontana M Favaro

Pubblicazione: Risk factors for recurrence in patients with Clostridium difficile infection due to 027 and non-027 ribotypes.

Rivista scientifica internazionale: Clin Microbiol Infect (pagine 474-480) pubblicata nel 2019 - Autori: Falcone M, Tiseo G, Iraci F, Raponi G, Goldoni P, Delle Rose D, Santino I, Carfagna P, Murri R, Fantoni M, Fontana C, Sanguinetti M, Farcomeni A, Antonelli G, Aceti A, Mastroianni C, Andreoni M, Cauda R, Petrosillo N, Venditti M

Pubblicazione: An in-depth analysis of nosocomial bloodstream infections due to Gram-negative bacilli: clinical features, microbiological characteristics and predictors of mortality in a 1 year, prospective study in a large tertiary care Italian hospital

Rivista scientifica internazionale: Infectious Dis (pagine 12-22) pubblicata nel 2019 - Autori: Delle Rose D, Pezzotti P, Fontana C, Altieri A, Minelli S, Mariotti B, Cerretti R, Leoni D, Andreoni M, Sarmati L.

Pubblicazione: Bloodstream infections by carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae: Bayesian phylogenetic analysis of whole genomes.

Rivista scientifica internazionale: Virus Evolution (pagine 66) pubblicata nel 2019 - Autori: Eleonora Cella, Davide Leoni, Walter Mirandola, Carla Fontana, Loredana Sarmati, Massimo Andreoni, Silvia Angeletti, and Massimo Ciccozzi

Pubblicazione: Collection, transport and storage procedures for blood culture specimens in adult patients: recommendations from a board of Italian experts.

Rivista scientifica internazionale: Clin Chem Lab Med (pagine 1680-1689.) pubblicata nel 2019 - Autori: De Plato F, Fontana C, Gherardi G, Privitera GP, Puro V, Rigoli R, Viaggi B, Viale P.

Pubblicazione: Diagnostic Performance and Safety of Bronchoalveolar Lavage in Thrombocytopenic Haematological Patients for Invasive Fungal Infections Diagnosis: A Monocentric, Retrospective Experience.

Rivista scientifica internazionale: Mediterr J Hematol Infect Dis (pagine 1-8) pubblicata nel 2019 - Autori: Cefalo MG, Puxeddu E, Sarmati L, Paterno G, Fontana C, Nasso D, Pane G, De Bellis E, Palmeiri R, Buzzati E, Meconi F, Laireana R, Casciani P, Zizzari AG, Rogliani P, De Faritis P, Mauriello L, Buccisano F, Cantonetti M, Arcese W, venditti A and Del Principe ML.

Pubblicazione: Hospitalizations in a Low-Incidence Country: A Retrospective Analysis in Two Italian Infectious Diseases Wards

Rivista scientifica internazionale: Int. J. Environ. Res. Public Health (pagine 1-11) pubblicata nel 2020 - Autori: Laura Campogiani, Mirko Compagno, Luigi Coppola, Vincenzo Malagnino, Gaetano Maffongelli, Lavinia Maria Saraca, Daniela Francisco, Franco Baldelli, Carla Fontana, Sandro Grelli, Massimo Andreoni, Giovanni Sotgiu, Laura Saderi and Loredana Sarmati.

Pubblicazione: Compliance of clinical microbiology laboratories with recommendations for the diagnosis of blood stream infections: data from a nationwide survey in Italy.

Rivista scientifica internazionale: MicrobiologyOpen, (pagine 1-8) pubblicata nel 2020 - Autori: Arena F, Argentieri M, Bernaschi P, Fortina G, Kroumova V, Pecile P, Rasso M, Spanu T, Rossolini GM, Fontana C.

Pubblicazione: Whole genome sequencing of carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae: evolutionary analysis for outbreak investigation.

Rivista scientifica internazionale: Future Microbiology (pagine 203-212) pubblicata nel 2020 - Autori: Carla Fontana, Silvia Angeletti, Walter Mirandola, Eleonora Cella, Lai Alessia, Gianguglielmo Zehender, Marco Favaro, Davide Leoni, Diego Delle Rose, Giovanni Gherardi, Lucia De Florio, Marco Salemi, Massimo Andreoni, Loredana Sarmati, Massimo Ciccozzi.

Pubblicazione: Prospective multicenter study on azole resistance in Aspergillus isolates from surveillance cultures in haematological patients in Italy

Rivista scientifica internazionale: J Glob Antimicrob Resist. (pagine 22:231-237.) pubblicata nel 2020 - Autori: Prigitano A, Esposito MC, Grancini A, Passera M, Paolucci M, Stanzani M, Sartor A, Candoni A, Pizzurra L, Innocenti P, Micozzi A, Lo Cascio G, Della M, Mosca A, Mikulska M, Ossi C, Fontana C, Pizzolante M, Gelmi M, Cavanna C, Lallitto F, Amato G, Vella A, Pagano L, Bandettini R, De Lorenzis G, Cogliati M, Romanò L, Tortorano A.

Pubblicazione: Methylobacter Radiotolerans Bacteremia in Hemodialysis Patients: The New Technique of Identification The MALDI-TOF Mass Spectrometry.

Rivista scientifica internazionale: Frontiers in Medical Case Reports (pagine 1-9) pubblicata nel 2020 - Autori: Noce A, Marrone G, D'Agostini C, Gambardella G, Ottaviani E, Fontana C, Wilson Jones G, Di Lauro M, Ferrannini M, Borboni P, Di Daniele N.

Pubblicazione: A New System in Qualitative RT-PCR Detecting SARS-CoV-2: An Italian Experience.

Rivista scientifica internazionale: Scientific Reports (submitted) disponibile su medRxiv (pagine <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.06.17.20124396v1>) pubblicata nel 2021 - Autori: Favaro M, Mattina W, Pistoia ES, Gaziano R, Di Francesco P, Middleton, D'Angelo S, Altarozzi T, Fontana.

Pubblicazione: Molecular analysis of clinical isolates of ceftazidime-avibactam-resistant Klebsiella pneumoniae.

Rivista scientifica internazionale: Clin Microb Inf (pagine 1-6) pubblicata nel 2021 - Autori: Venditti C., Butera O., Meledandri M., Balice MP, Coccillo GC, Fontana C, D'Arezzo S. De Giulii C., Antonini M., Capone A, Francesco Messina F., Nisii C. Di Caro A.

Pubblicazione: Multiple hepatic and brain abscesses caused by Parvimonas micra: a case report and literature review.

Rivista scientifica internazionale: Anaerobe (pagine 69:102366) pubblicata nel 2021 - Autori: Novella Cesta; Luca Foroghi Biland; Benedetto Neri; Michelangela Mossa; Laura Campogiani; Federica Caldara; Marta Zordan; Carmelina Petruzzello; Giovanni Monteleone; Carla Fontana; Massimo Andreoni; Loredana Sarmati

Pubblicazione: Immunomodulatory agents as potential therapeutic or preventive strategies for COVID-19.

Rivista scientifica internazionale: European Review for Medical and Pharmacological Sciences (pagine in press) pubblicata nel 2021 - Autori: Gaziano R., Pistoia ES, Campione E, Fontana C, Marino D., Favaro M., Pica F., Di Francesco P - Note: .

Abstract: Laboratory-based Surveillance System of Sexually Transmitted Infections in Italy

Altro: ECCMID 10-13 April 2010 Wien Austria. (pagine 1-2) pubblicata nel 2010 - Autori: Salfa MC*, Giuliani M*, Regine V*, Camoni L*, Raimondo M*, Suligoi B and the Italian STI Laboratory-based Surveillance Working Group* * Centro Operativo AIDS, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy ^Latino MA (Torino), Audisio G (Collegno, TO), Clerici P (Legnano, MI), Caola I (Trento), Modolo ML/De Rosa R (Pordenone), Busetti M (Trieste), Sensini A (Perugia), Pauri P (Jesi, AN), Fontana C (Roma), Giraldi C (Cosenza), Leone RA/Minchella P (Lamezia Terme, CZ), Tagliaferro L

(Lecce), Bruno AR (Galatina, LE)

Abstract: beta1-3 D Glucano vs galattomannano nella diagnosi delle infezioni fungine (IF).

Altro: XXXIX congresso AMCLI Rimini 20-22 ottobre 2010. (pagine 1) pubblicata nel 2010 - Autori: Fontana C., Gaziano R., Favaro M., Casalnuovo I.A., Pistola E.S., Favalli C., Di Francesco P. - Note: .

Abstract: Esperienza nell'applicazione del sistema Genotype BC (Hain) nell'identificazione di patogeni da emocolture negative.

Altro: XXXIX congresso AMCLI Rimini 20-22 ottobre 2010. (pagine 1) pubblicata nel 2010 - Autori: Favaro M., Sarmati L., Sordillo P., Mauti A., Dianetti J., Favalli C., Fontana C.

Abstract: Vantaggi di un sistema di PCR real-time per la diagnosi delle infezioni da Clostridium difficile associate a diarrea.

Altro: XXXIX congresso AMCLI Rimini 20-22 ottobre 2010. (pagine 1) pubblicata nel 2010 - Autori: Altieri A., Bossa M.C., Mineilli S., Favaro M.1, Fontana C., Favalli C.

Abstract: La Sorveglianza delle Infezioni Sessualmente Trasmesse in Italia

Altro: SITI 3-6 Ottobre VENEZIA 2010 (pagine 2) pubblicata nel 2010 - Autori: Salfa MC*, Regine V*, Camoni L*, Raimondo M*, Giuliani M*, Suligoi B* e la Rete Nazionale di Centri Clinici* e di Laboratori* per le Infezioni Sessualmente Trasmesse*Centro Operativo AIDS, Istituto Superiore di Sanità, Roma *Angelini G (Bari), Aste N (Cagliari), Cusini M (Milano), D'Antuono A (Bologna), Del Monte S (Torino), Di Carlo A (Roma), El-Hamad Issa (Brescia), Matteelli Alberto (Brescia), Moise G (Gorizia), Priano L (Genova), Urbani F (Trento), Zuccati G (Firenze) ^Latino MA (Torino), Audisio G (Rivoli, TO), Clerici P (Legnano, MI), Caola I (Trento), Modolo ML (Pordenone), Buseti M (Trieste), Sensini A (Perugia), Pauri P (Jesi, AN), Fontana C (Roma), Giraldi C (Cosenza), Leone RA (Lamezia Terme, CZ), Tagliaferro L (Lecce), Bruno AR (Galatina, LE)

Abstract: SL-Solution for pre-treatment of mucus-rich respiratory specimens for culture and molecular assays.

Altro: 7-10 May 2011. ECCMID Milan. (pagine 1) pubblicata nel 2011 - Autori: M. Favaro M, Pelliccioni, C. Fontana. - Note: P1680

Abstract: Comparison of the Copan fecal swab to dry containers for collection and transportation of stool samples for detection of bacteria causing gastrointestinal infections. 7-10 May 2011. ECCMID Milan.

Altro: ECCMID Milan (pagine 1) pubblicata nel 2011 - Autori: A. Altieri M.C. Bossa, F. Capalbo, L. Di Traglia, C. Fontana. - Note: .P1679

Abstract: LBM E BIOLOGIA MOLECOLARE.

Altro: XL congresso AMCLI 8-11 novembre Rimini. (pagine 1) pubblicata nel 2011 - Autori: Marco Favaro, Alessandro Mauti, Janet Dianetti, Carla Fontana

Abstract: ANALISI DELLA REALTA RELATIVA ALLE INFEZIONI NOSOCOMIALI NELLE RIANIMAZIONI ROMANE.

Altro: estratti SIMIT SIMIT Sardegna, La Maddalena Porto Arsenale 5-8 ottobre 2011. (pagine 1) pubblicata nel 2011 - Autori: Testore GP, Sarmati L., Sordillo P, Gini S, Boros S., Meledandri M., Gallo MT, Caccese R., Citterio G., Leonardis F., Fontana C., Celeste MG, Andreoni M.

Abstract: Comparison of clinical specimens collected with ESwab to affirm collection kits for the detection of bacterial vaginosis using the the Affirm VPIII microbial identification assay.

Altro: CCMID London 31 March-3 April 2012. (pagine 1) pubblicata nel 2012 - Autori: M. Favaro, A. Mauti, J. Dianetti, C. Fontana.

Abstract: How Liquid Based Microbiology can change the workflow in the Microbiology laboratories.

Altro: ECCMID London 31 March-3 April 2012. (pagine 1) pubblicata nel 2012 - Autori: Carla Fontana, Marco Favaro, Cartesio Favalli.

Abstract: Eswab for the Collection of Clinical Specimens for the Detection of Bacterial Vaginosis with the Affirm VpIII Microbial Identification Assay.

Altro: ASM San Francisco 16-19 June 2012. (pagine 1) pubblicata nel 2012 - Autori: S. Castriciano, M. Favaro, A. Mauti, J. Dianetti, C. Fontana, C. Russo

Abstract: Validation of Copan ESwab for the Collection of Clinical specimens for the Detection of Streptococcus group A with the Genprobe GASDT Probe Assay.

Altro: ASM San Francisco 16-19 June 2012. (pagine 1) pubblicata nel 2012 - Autori: Castriciano, A. Squassina, L. Conter, C. Fontana, C. Russo.

Abstract: Preliminary Evaluation of the Copan MYCOsolution for Decontamination of Clinical specimens Investigated for Mycobacteria Species with Cultures and Molecular Detection Procedures

Altro: ASM San Francisco 16-19 June 2012 (pagine 1) pubblicata nel 2012 - Autori: C. Russo, M. Favaro, L. Coltella, C. Fontana, B. Lucignano, L. DiPietrantonio, D. Menichella.

Abstract: Walk Away Specimen Processor (WASP) Gram Smear Preparation from Clinical Specimens in ESwab.

Altro: ASM San Francisco 16-19 June 2012. (pagine 1) pubblicata nel 2012 - Autori: Castriciano S, Vaiani R, Russo C, Favaro M, Fontana C.

Abstract: MALDI-TOF e Rep-PCR a confronto nel fingerprinting di Enterobatteri produttori di carbapenemasi (CRE)

Altro: XLI Congresso Nazionale Amcli 13-16 novembre 201 (pagine 1) pubblicata nel 2012 - Autori: Fontana C, Favaro M, Moriani B, Pelliccioni M, G. Visconti

Abstract: Validation of Copan LIM broth for the detection of Streptococcus type B in women in weeks 35-37 of pregnancy

Altro: ECCMID Berlin 27-30 April 2013 Abstract Nr. 412 (pagine 1) pubblicata nel 2013 - Autori: Fontana C, M. Favaro, M. Pelliccioni, L. Di Traglia, F. Falcione, M. Magnanti, E. Basile, C. Favalli

Abstract: Validation of the Copan BHI broth for the detection of Streptococcus pneumoniae by culture and serotyping by real time polymerase chain reaction (PCR)

Altro: ECCMID Berlin 27-30 April 2013 Abstract Nr. 977. (pagine 1) pubblicata nel 2013 - Autori: Fontana C, M. Favaro, E. Galliano, B. Bagnato, A. Panà, E. Franco

Abstract: Cell Morphology Preservation in Specimens Collected in ESwab for Gram Smears Preparation.

Altro: ASM Denver, Colorado. 2013 (pagine 1) pubblicata nel 2013 - Autori: Castriciano S, Rosso C., Favaro M, Fontana C

Abstract: introduzione generale alla tipizzazione microbica

Altro: AMCLI RIMINI 12-15 Novembre 2013 (pagine 1) pubblicata nel 2013 - Autori: Fontana C

Abstract: SORVEGLIANZA E CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA CARBAPENEMASI-ENTEROBATTERI MEDIANTE MULTIPLEX REAL TIME PCR.

Altro: AMCLI RIMINI 12-15 Novembre 2013 (pagine 1) pubblicata nel 2013 - Autori: Favaro M., Minelli S., Bossa M.C., Altieri Anna, Fontana C

Abstract: REAL TIME PCR VERSUS GALATTOMANNANI SU SIERO NELLA DIAGNOSI DI ASPERGILLOSI.

Altro: AMCLI RIMINI 12-15 Novembre 2013 (pagine 1) pubblicata nel 2013 - Autori: Favaro M., Fontana C.

Abstract: Predictors of mortality for bloodstream infections in the intensive care unit (ICU): a one year large prospective study in five Italian Hospital.

Altro: ICAAC 2013: 53rd Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy 2013 Denver Colorado USA. (pagine 1) pubblicata nel 2013 - Autori: Delle Rose D, Sarmati L., Sordillo P, Gini S, Boros S., Meledandri M., Gallo., Prignano G., Caccese R., D'Ambrosio M., Citterio G., Rocco M., Leonardis F, Natoli S., Fontana C., Favaro M., Celeste MG., Franci T., Testore G., Andreoni M.

Comunicazione a convegno/congresso: Percorso diagnostico: cosa è cambiato sessione Le infezioni del torrente circolatorio e utilizzo dei test rapidi nella gestione del paziente con sepsi. Revisione del percorso diagnostico

Altro: 6 Novembre 2014 Rimini AMCLI (pagine 1) pubblicata nel 2014 - Autori: Fontana C., Favaro M.,

- Abstract: Un percorso diagnostico virtuoso: stewardship degli antibiotici e controllo delle infezioni
 Altro: 9° Forum Risk management in Sanità Arezzo (pagine 1) pubblicata nel 2014 - Autori: Giuseppe Visconti, Claudio Capozzi, Carla Fontana, Gerardo De Carolis, Cartesio Favalli, Maria Grazia Celeste, Paolo Faccendini, Italo Strozza, Antonio Volpi
- Comunicazione a convegno/congresso: Infezioni delle protesi vascolari, aspetti microbiologici Le infezioni di protesi e device del sistema cardiocircolatorio
 Altro: 7 Novembre 2014 Rimini AMCLI (pagine 1) pubblicata nel 2014 - Autori: Fontana C., Favaro M.,
- Comunicazione a convegno/congresso: Implementation of WASP automation for blood culture confirmation.
 Altro: ECCMID 2015 Copenhagen. (pagine 1) pubblicata nel 2015 - Autori: Favaro M, Pelliccioni M., Magnanti M., Basile E, D'Orazi C, Fontana C.
- Abstract: Evaluation of WASP internal and external working spaces to assure a contamination free environment for clinical samples testing and staff working condition.
 Altro: ECCMID 2015 Copenhagen. (pagine 1) pubblicata nel 2015 - Autori: Favaro M, Pelliccioni M., Magnanti M., Basile E, D'Orazi C, Fontana C
- Abstract: Valutazione comparativa delle performance dei test diagnostici per infezioni da Clostridium difficile (CDI). Esperienza di un policlinico Romano.
 Altro: SITI Milano 14-17 ottobre 2015 (pagine 1) pubblicata nel 2015 - Autori: Lisena FP, De Carolis G, Visconti G, Capozzi C, Fontana C, Paulon L, Maurici M
- Abstract: Impact and costs of diagnosis and management of Clostridium difficile infections (CDI). The experience of a University Hospital in Rome
 Altro: ISPOR 18th Annual European Congress 2015 (pagine 1) pubblicata nel 2015 - Autori: Capozzi C, Fontana C Volpi A, Lombardi G, Lisena FP, Paulon L, Maurici M, Visconti G
- Abstract: Rapid determination of the antibiotic susceptibility in patients with Gram-negative bacteremia directly from blood cultures fluid.
 Altro: SIM Napoli 27-30 sett 2015 (pagine 1) pubblicata nel 2015 - Autori: Christina Sakarikou, Carla Fontana, Anna Altieri, Maria Cristina Bossa, Silvia Minelli, Camilla Dolfa, Cartesio Favalli
- Abstract: Microbiological Characteristics of Respiratory Specimens and Clinical Predictors for Development of Ventilator-associated Pneumonia in the Intensive Care Unit: A Retrospective Analysis Over a 12 Months Period in Six Italian Hospitals.
 Altro: ICAAC Dan Diego California 17-21 Sept 2015 (pagine 1) pubblicata nel 2015 - Autori: D. Delle Rose, E. Fortunato, P. Sordillo, S. Gini, P. Pezzotti, G. Rezza, M. Meledandri, M. Gallo, G. Prignano, R. Caccese, M. D' Ambrosio, G. Citterio, M. Rocco, F. Leonardis, S. Natoli, C. Fontana, M. Favaro, T. Franci, M. Celeste, G. Testore, M. Andreoni, L. Sarmati
- Abstract: Antibiogramma clinico: esperienza in routine.
 Altro: AMCLI 2015 (pagine 1) pubblicata nel 2016 - Autori: Rufini Francesca, Marco Favaro, Bossa Maria Cristina, Minelli Silvia, Altieri Anna, Fontana Carla
- Abstract: ESwab for the Collection of Fungal Surveillance Culture from Immunocompromised Patients
 Altro: ECCMID 2016 , April 9-12 Amsterdam (pagine 1) pubblicata nel 2016 - Autori: Bossa Maria Cristina, Minelli Silvia, Altieri Anna, Favaro Marco, Favalli Cartesio,, Fontana Carla.
- Abstract: Validation of an Improved WASP Protocol for Automated Processing of Positive Blood Culture.
 Altro: ECCMID 2016 , April 9-12 Amsterdam. (pagine 1) pubblicata nel 2016 - Autori: Pelliccioni M, Fontana C.
- Abstract: The spread of Clostridium difficile O27 ribotype in Rome metropolitan area, Italy, is associated with increased mortality.
 Altro: ECCMID 2016 , April 9-12 Amsterdam (pagine 1) pubblicata nel 2016 - Autori: Falcone Marco, Iraci Federica, Raponi Gianmarco, Goldoni Paola, Belvisi Valeria, Delle Rose Diego, Santino Iolanda, Murri Rita, Fantoni Massimo, Carfagna Paolo, Masucci Luca, Sanguinetti Maurizio, Fontana Carla, Aceti Antonio, Cauda Roberto, Vullo Vincenzo, Mastroianni Claudio, Andreoni Massimo, and Venditti Mario
- Abstract: . ESwab for the Collection of Fungal Surveillance Culture from Immunocompromised Patients
 Altro: ASM June, 16-20 2016 Boston. USA (pagine 1) pubblicata nel 2016 - Autori: Fontana Carla, Favaro Marco, Del Principe Maria Ilaria, Bossa Maria Cristina, Minelli Silvia, Altieri Anna, Favalli Cartesio - Note: .
- Comunicazione a convegno/congresso: C. Fontana INFEZIONI PROTESI VASCOLARI
 Altro: XLV Congresso Nazionale AMCLI - RIMINI, 6-9 Novembre 2016 (pagine 1) pubblicata nel 2016 - Autori: C.Fontana
- Abstract: Modelli Organizzativi del Flash Lab Micro
 Altro: XLV Congresso Nazionale AMCLI - RIMINI, 6-9 Novembre 2016. (pagine 1) pubblicata nel 2016 - Autori: Fontana C
- Abstract: Nugents and Ison-Hay Scoring Criteria for the Diagnosis of Bacterial Vaginosis in WASP Prepared Smears Using Different Volumes of Vaginal Samples Collected in ESwabTM .
 Altro: ECCMID Vien Austria 22-25 April 2017 (pagine 1) pubblicata nel 2017 - Autori: Antonucci F.P., Mirandola W. and Fontana C - Note: .
- Poster: A new technology applied in ICU for rapid diagnosis of invasive candidiasis: an example of T2Dx System use.
 Altro: SMART 25 Maggio 2017. Milano (pagine 1) pubblicata nel 2017 - Autori: Angela Orsini, Alessandro Pettinicchio, Carla Fontana, Giordana Caiazza, Luca Dori, Francesca Leonardis, Viviana De Angelis, Carlo Leonardis
- Poster: Nugents and Ison-Hay Scoring Criteria for the Diagnosis of Bacterial Vaginosis in WASP Prepared Smears Using Different Volumes of Vaginal Samples Collected in ESwabTM
 Altro: ASM New Orleans 1-5 June 2017 (pagine 1) pubblicata nel 2017 - Autori: Antonucci F.P., Mirandola W., Castriciano S. and Fontana C.
- Abstract: Studio multicentrico prospettico sulla resistenza agli azoli in ceppi di Aspergillus isolati da tamponi di sorveglianza effettuati in pazienti ematologici e/o sottoposti a trapianto di cellule staminali ematopoietiche (Studio ARTE)
 Altro: 9° Congresso GITMO Genova 22-23 Giugno 2017. (pagine 1) pubblicata nel 2017 - Autori: A.Prigitano, M.C. Esposito, A.Grancini, G.Amato, P.Innocenti, M.Gelmi, M.Paolucci, M.Stanzani, L.Pitzurra, C.Fontana, A.Sartor, A.Candoni, M. Passera, C. Cavanna, M. Pizzolante, R. Bandettini, M. Mikulska, G. Lo Cascio, C. Ossi, A. Micozzi, A. Mosca, A. Vella, A. Tortorano.
- Comunicazione a convegno/congresso: Uso delle informazioni relative alla gravità del paziente come guida nella selezione delle metodiche microbiologiche. .
 Altro: 11-14 Novembre 2017 Congresso Nazionale AMCLI Rimini (pagine 1) pubblicata nel 2017 - Autori: Fontana C,
- Abstract: Fever and carbapenem-containing combination therapy are protective factors in patients with carbapenemase-producing Klebsiella pneumoniae bacteremia in a tertiary Italian center.
 Altro: 21-24 April 2018 Madrid, Spain. (pagine 1) pubblicata nel 2018 - Autori: Leoni D, Delle Rose D., Viscione M., Mirandola W., Cella E., Fontana C., Angeletti S., Ciccozzi M., Andreoni M., Sarmati L
- Abstract: Metronidazole monotherapy is the main independent risk factor for recurrence in patients with ribotype-027 Clostridium difficile infection.
 Altro: 21-24 April 2018 Madrid, Spain (pagine 1) pubblicata nel 2018 - Autori: Falcone M., Tiseo G., Iraci F., Goldoni P., Raponi G., Delle Rose D., Santino I., Carfagna P., Murri R., Fantoni M., Fontana C., Sanguinetti M., Antonelli G., Aceti A., Mastroianni CM., Andreoni M., Cauda R., Petrosillo N., Venditti M.
- Comunicazione a convegno/congresso: Innovazione tecnologica e diagnostica avanzata in microbiologia: Un eccellente Ritorno dell'Investimento
 Altro: AMCLI 10 Nov 2019 (pagine 1) pubblicata nel 2019 - Autori: Fontana C

Poster: Quantitative HBeAg varies across the different phases of HBV infection, and can predict treatment outcome in the setting of HBV-reactivation driven by iatrogenic immunosuppression.

Altro: Digestive and Liver Disease 52 (2020) e19e45. <https://doi.org/10.1016/j.dld.2019.12.097> 22 agosto 2020 (pagine 1) pubblicata nel 2020 - Autori: L. Piermatteo, R. Salpini, M. Alkhatib, A. Bertoli, A. Iuvara, M. De Cristofaro, G. Cappiello, C. Cerva, G. Minichini, M. Pisaturo, M. Starace, N. Coppola, C. Fontana, L. Sarmati, M. Andreoni, M. Angelico, S. Grelli, F. Ceccherini Silberstein, C.F. Perno, V. Svicher

Abstract: Community-acquired abdominal/gastrointestinal, urinary tract & genital infections

Altro: ECCMID 2021 (pagine 1) pubblicata nel 2021 - Autori: Novella Cesta, Tiziana Mulas, Alessandro Materazzi, Carla Fontana, Arianna Tavanti, Loredana Sarmati, Massimo Andreoni, Mariagrazia Di Luca,

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Capacità di direzione

Responsabile di Unit Appropriatezza prescritti interna alle analisi della Microbiologia Presso Policlinico Tor Vergata

Capacità organizzative

1.Coordinatore del gruppo di lavoro AMCLI Gruppo di Lavoro Infezioni nel Paziente Critico (GliPac dal 2014)

Capacità organizzative

Delegato regionale AMCLI Lazio dal Settembre 2015

Competenze tecniche

Referente del Progetto regionale di Prevenzione 7.3 (2014-2018)

Competenze tecniche

Componente dell'Osservatorio regionale per la formazione continua in Sanità (decreto commissario ad ACTA U0038 del 28 gennaio 2019)

Competenze tecniche

Componente del nucleo operativo di diagnostica di laboratorio e nucleo operativo dei percorsi di prevenzione delle infezioni

Competenze tecniche

Componente del progetto di rilevanza nazionale lotta alla sepsi ed ai microorganismi multi resistenti (SIAARTI) 2019

Competenze tecniche

Componente GL GLICADI Gruppo di lavoro per le infezioni correlate all'assistenza e dei dispositivi impiantabili (AMCLI) 2019

Competenze tecniche

Titolarità di 3 BREVETTI, di cui uno dato in concessione ad Azienda del Diagnostico. Brevetto MI2014A000327 Multiplex Real Time PCR per la ricerca/identificazione di enterobatteri carbapenemasi produttori. Marzo 2014 Marzo 2017 richiesta di brevetto: Multiplex Real Time PCR probe-based per la determinazione del genotipo di resistenza negli enterobatteri produttori di Beta-Lattamasi a Spettro Esteso (ESBL) e per la resistenza alla colistina (genomica e plasmidica) in Klebsiella pneumoniae subsp pneumoniae e PCR multitarget probe based direttamente su Liquido Cefalorachidiano (LCR) per la determinazione della presenza di batteri e lieviti responsabili di meningite, e relativa determinazione del sierotipo (A,B,C,W,Y, X) di Neisseria meningitidis

Competenze tecniche

Revisore di numerose riviste a circuito internazionale: 2008-2021, Referee di diverse riviste internazionali con impact factor (tra cui: Medical Microbiology, British Microbiology Research Journal, Advances in Research, Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases, BMC Microbiology, International Journal of Medical and Pharmaceutical Case Reports, African Journal of Microbiology Research, Annals of Clinical and Medical Microbiology, Diagnostic Microbiology and Infection Diseases, J.Microbiology, Antonie van Leeuwenhoek Journal of Microbiology; Journal Clinical Microbiology); Genes, ScientificReports

Capacità di direzione

Principal Investigator del progetto di ricerca: 1.2010 Progetto SIRE analytical validazione di un protocollo per la coltura delle punte dei cateteri vascolari - Note: Direzione e gestione del progetto e del personale in esso impegnato

Capacità di direzione

Principal Investigator del Progetto di ricerca: 2.2010 Progetto Copan validazione di procedure atte all'utilizzo del nuovo dispositivo mucolitico per la fluidificazione dei campioni respiratori e fecal swab per la coltura dei campioni fecali. - Note: Direzione e gestione del progetto e del personale in esso impegnato

Capacità di direzione

2011-2013 Progetto Pfizer per la tipizzazione degli S.pneumoniae : protocollo studio 0887X1-4607 Identificazione e tipizzazione di S.pneumoniae nelle polmoniti comunitarie dell'adulto: sorveglianza epidemiologica nella regione Lazio. Programma Aziendale Fondazione Policlinico Tor Vergata Finanziato Pfizer Italia. - Note: Direzione e gestione del progetto e del personale in esso impegnato

Capacità organizzative

2018. Studio Microbiologico 146PO16289-DYA01242 Aggiornamento sullo spettro antimicrobico e della potenza di Dalbavancina a latri antibiotici testati in isolati clinici di patogeni Gram Positivi dall'Europa meridionale e Centrale e dalla Russia.

Capacità organizzative

2019 In vitro international microbiological surveillance: susceptibility and resistance of uropathogens causing lower urinary tract infection to fosfomycin in comparison with other antimicrobial agents (SURF)-Zambon

Competenze tecniche

Premio AMCLI 2005: Test diagnostico molecolare per la determinazione del genotipo associato a virulenza in H.pylori

Competenze tecniche

Premio AMCLI 2007: Indagine policentrica sulle infezioni da Chlamydia trachomatis, Neisseriae gonorrhoeae e Trichomonas vaginalis dati preliminari. AMCLI Rimini 2-5 Ottobre 2007.

Capacità di direzione

Idoneità Concorso Direttore di UOC Piacenza 16/11/2020 - Note: risorseumane@pec.ausl.pc.it

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto:intermedio - comprensione lettura: avanzato - espressione interazione: intermedio - espressione produzione orale: intermedio - scrittura: avanzato

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che i documenti allegati (mediante upload dei file) alla presente domanda sono conformi agli originali in mio possesso, ai sensi dell'art.19 del D.P.R. 445/2000.

Ai fini dell'assolvimento del dettato normativo relativo alla trasparenza amministrativa, autorizzo questa Azienda a pubblicare sul sito web la presente domanda/curriculum priva di dati sensibili.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

Dichiaro di aver preso visione del profilo professionale.

Dichiaro di aderire, nel caso di conferimento dell'incarico, all'opzione per il rapporto di lavoro esclusivo.

LUOGO E DATA ___