

INFORMAZIONI PERSONALI Andrea Rocchetti

TITOLO DI STUDIO

- 1) Diploma di Maturità ' Scientifica conseguito nel 1977
- 2) Laurea In Medicina e Chirurgia conseguita il : 04/11/1986
- 3) Esame di stato per l'abilitazione alla professione medica nel novembre del 1986
- 4) Diploma di Specializzazione in Patologia Generale conseguito il 30/09/1992
- 5) Corso di Perfezionamento in Infezioni Ospedaliere Anno accademico 2007/2008

NOME E TIPO DI ISTITUTO DI
ISTRUZIONE O FORMAZIONE

- 1) Liceo scientifico Galileo Galilei di Alessandria
- 2) Università degli Studi di Genova
- 3) Università degli Studi di Milano

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1989 ad oggi

Dirigente Medico dell' Azienda Sanitaria Ospedaliera di interesse Nazionale
"SS. Antonio, Biagio e C. Arrigo" di Alessandria. Via Venezia n°16, Alessandria,
15121, Piemonte, Italia

Dal 01/12 /2018 ad oggi

Direttore della Struttura Complessa di Microbiologia e Virologia dell' Azienda Sanitaria
Ospedaliera di interesse Nazionale deliberazione n°701 del 19.11.2018

Dal 01/01/2008 al 0/11/2018

Responsabile della SSD *Microbiologia (Struttura Semplice a valenza
Dipartimentale)* art. 27 C.1. LETT.B CCNL 8/6/2000

Dal 01/01/2003 al

1/12/2007

Responsabile della Struttura Semplice "Epidemiologia e flussi informativi" della S.C. Microbiologia.

Inoltre

Incarico annuale di insegnamento universitario. Corso di 48 ore in "Tecniche Microbiologiche" per la Laurea Magistrale in Scienze Biologiche. UPO Università del Piemonte Orientale (Dipartimento di Scienze ed Innovazione Tecnologica) dal 2018

Incarico annuale di insegnamento universitario del Corso di Microbiologia Clinica di 6 ore 1 CFU alla scuola di specializzazione in Microbiologia Clinica per medici e non medici presso UPO, Università del Piemonte Orientale

Referente della Unit Disease: "Microbiota" Determinazione Aziendale n. 860 del 05/07/2019

Responsabile del CUS Centro Unificato di Sequenziamento (AOU AL e DISIT) e Responsabile Scientifico del " Progetto Sequencing" Deliberazione Aziendale n° 514 del 27/09/2021

COMPETENZE TECNICHE

- XI Corso Avanzato di Terapia Antibiotica. (Università di Pisa 2016).
- Corso di formazione manageriale per direttori di Struttura Complessa (codice n°.16440 seconda edizione) della Regione Piemonte (2015).
- Corso Internazionale "Epidemiology, diagnosis and management of sexually transmitted infections (not HIV)". Università di Bologna 2012.
- Corso Nazionale di Micologia Medica AMCLI (Università di Firenze 2011).
- Corso di perfezionamento in " Infezioni emergenti e Biosicurezza in laboratorio" Università di Firenze (2009).
- Corso di management sanitario "Ippocrate" SDA Bocconi 2009
- Trapianto di Microbiota Intestinale e Sequenziamento NGS (autorizzazione d Centro Nazionale Trapianti all'attività diagnostica di supporto all'attivi trapiantologica).2022

ISTRUZIONE FORMAZIONE

| | | | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Lingua madre | Italiano | | | | |
| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B2 | B1 | B1 | B1 | B2 |
| Francese | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

COMPETENZE COMUNICATIVE

- Competenza gestionale degli AUDIT Clinici in qualità di Auditor accreditato dalla Regione Piemonte .
- Tutor per studenti universitari DISIT UPO della laurea triennale e magistrale in Scienza Biologiche
- Leader e Responsabile dell' area Diagnostica del progetto aziendale sepsi@al.t deliberazione n°166 del 12 giugno 2014.
- Competenze manageriali nella gestione delle risorse tecnologiche e umane con particolare riferimento agli aspetti legati alla valutazione delle tecnologie sanitarie HTA (Health Technology Assessment)
- Membro GdL Aziendale ASO Alessandria “ Connettore di idee” per l’integrazione tra Azienda Ospedaliera e UPO e Università del Piemonte Orientale Delibera n°274 del 1/03/2019.
- Opinista esperto Video Podcast “Diagnostica e Prevenzione” Una rete per la lotta alle antimicrobico-resistenze” 30 maggio 2024 Milano. 2FN Reputation.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE GESTIONALI

Gestione della S.C "Laboratorio di Microbiologia e Virologia" dell'ASO di Alessandria” laboratorio HUB Piemonte Sud –Orientale.

La S.C. di Microbiologia e Virologia è un laboratorio monospecialistico dedicato alla diagnosi e alla sorveglianza delle malattie infettive. Con la Delibera della Giunta Regionale del 20 aprile 2018, n. 20-6769 sulla Riorganizzazione e Razionalizzazione dei Laboratori di Microbiologia e Virologia della Regione Piemonte, il laboratorio AOU-AL viene individuato come riferimento per la diagnostica microbiologica specialistica per gli abitanti del Quadrante Sud-Est. La struttura svolge attività di diagnostica clinica sia per i pazienti ricoverati che per quelli ambulatoriali.

Il laboratorio si avvale di soluzioni ad alta tecnologia per gestire il processo diagnostico delle principali malattie infettive (batteriche, fungine, virali, protozoarie

ed elminti) in conformità con gli standard qualitativi suggeriti dalle Linee Guida Internazionali. Inoltre, si avvale di incubatori satellitari per l'emocoltura e di strumenti per la diagnostica rapida decentralizzata (POCT "Point of Care testing") sia monitorati che controllati da remoto dal Laboratorio Centrale. Con delibera del Direttore Generale ASO AL nr. 482 del 9/9/2021 è stato approvato il progetto "Sequenziamento" che prevede la realizzazione del Centro di Sequenziamento Unificato (CUS) tra il DISIT (Università del Piemonte Orientale) e l'Azienda Ospedaliera.

L'attività diagnostica del CUS riguarda:

1. Analisi del microbiota intestinale
2. Studi diagnostici ed epidemiologici e approfondimenti su microrganismi multi-antibiotico-resistenti con tecniche NGS (Next Generation Sequencing)

Attività didattica e di ricerca

1. collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale per tirocini studenteschi della Facoltà di Medicina e Chirurgia
 2. collaborazione con il laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica dell'ASL TO2 per l'utilizzo di campioni biologici per la validazione di diagnostica in vitro
 3. tutoraggio degli studenti della Facoltà di Biologia con l'Università del Piemonte Orientale (laurea triennale e magistrale) e con l'Università degli Studi di Pavia (laurea magistrale) per tirocini e supporto alla stesura della tesi di laurea
 4. partecipazione al programma nazionale di sorveglianza sulle resistenze agli antibiotici AR-ISS
 5. centro autorizzato a partecipare al Programma Nazionale di Trapianto di Microbiota Fecale Umano (FMT) della rete nazionale coordinata dal Centro Nazionale Trapianti (CNT).
 6. Il Centro (FMT) ha più di venti trapianti attivi di microbiota intestinale ed è autorizzato ad eseguire trapianti con materiale congelato
- Partecipazione al Nucleo Tecnico regionale per il PNNR M6 – C2 – 2.2 Intervento 2.2.2. sub misura: corso di formazione in infezioni ospedaliere 2023
 - GdI Regione Piemonte "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (AMR) a livello regionale" D.D.A1400A -SANITA' E WELFARE. del 18/11/2022
 - GdI Regione Piemonte "Servizi di Microbiologia e Virologia" D.D. n°388 del 14.06.2017.
 - Referente regionale sorveglianza delle antibiotico resistenze AR-ISS.
 - Responsabile scientifico di eventi organizzati da AOU AL su temi di attualità microbiologica. **"Il sequenziamento NGS nel laboratorio di Microbiologia : validazione, implementazione e utilità clinica"** 11 Novembre 2023. e **"Le analisi decentrate e i "Point of Care Testing": una strada in salita"**. 16 Novembre 2024. Alessandria. HDC event

- Partecipazione alla *Campagna diagnostica e prevenzione: risultati e prospettive. Il percorso di collaborazione tra istituzioni ed imprese, dai dati alle azioni* : In collaborazione con AMCLI, DIASORIN, Cittadinanza Attiva e Assobiotec. Evento 5 Dicembre 2024 Roma CNEL Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro.

COMPETENZA DIGITALE

AUTOVALUTAZIONE

| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
|---------------------------------|---------------|------------------------|------------|-------------------------|
| intermedio | Buona | intermedio | intermedio | intermedio |

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, fogli elettronico, software di presentazione)
- Buona capacità di ricercare informazioni scientifiche sulle principali banche dati elettroniche: PubMed , MEDLINE , EMBASE, etc.
- Conoscenza dei repository genomici

ULTERIORI INFORMAZIONI

ULTIMI 5 ANNI PUBBLICAZIONI IN EXTESO

- Bottino P, Massarino C, Leli C, Scomparin E, Bara C, Gotta F, et al. Evaluation of a commercial rapid molecular point-of-care assay for differential diagnosis between SARS-CoV-2 and flu A/B infections in a pediatric setting. *Viruses*. 2024;16(10):1638.
- Bovo R, Leli C, Roveta A, Penpa S, Maconi A, Rocchetti A. Prevalence of *Acinetobacter baumannii* infections during the SARS-CoV-2 pandemic in the SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Hospital of Alessandria. *Work Pap Public Health*. 2024;11(1).
- Megna I, Penpa S, Cassinari A, Leli C, Rocchetti A, Roveta A, et al. SARS-CoV-2 vs *Streptococcus pneumoniae*: a comparison of clinical features, laboratory findings, and clinical outcomes in patients hospitalized at Alessandria's General Hospital. *Work Pap Public Health*. 2024;11(1).
- Leli C, Pizzo V, Cerrato M, Castaldo S, Roveta A, Ciriello MM, et al. Utility of clinical and laboratory data to estimate the probability of bacterial diarrhea diagnosed by stool multiplex polymerase chain reaction assay in a pediatric population. *Work Pap Public Health*. 2024;11(1).
- Bottino P, Vay D, Leli C, Ferrara L, Pizzo V, Gotta F, et al. Evaluation of bacterial viability for fecal microbiota transplantation: impact of thawing temperature and storage time. *Microorganisms*. 2024;12(7):1294.

- Leli C, Ferrara L, Bottino P, Bara C, Megna I, Penpa S, et al. Application of a SARS-CoV-2 antigen rapid immunoassay based on active microfluidic technology in a setting of children and young adults. *Viruses*. 2023 Dec 26;16(1):41.
- Bottino P, Pizzo V, Castaldo S, Scomparin E, Bara C, Cerrato M, et al. Clinical evaluation and comparison of two microfluidic antigenic assays for detection of SARS-CoV-2 virus. *Microorganisms*. 2023 Nov 5;11(11):2709
- Leli C, Roveta A, Bolla C, Rocchetti A. Antimicrobial susceptibility of ESKAPE pathogens in the SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Hospital's catchment area: December 2021 - July 2022. *Work Pap Public Health*. 2023;11(1).
- Scaglione S, Gotta F, Vay D, Leli C, Roveta A, Maconi A, et al. Rapid RT-PCR identification of SARS-CoV-2 in screening donors of fecal microbiota transplantation. *Heliyon*. 2023 Jun;9(6).
- Garlasco J, Bolla C, Beqiraj I, Marino EMI, Zanelli C, Gualco C, et al. Septic episodes caused by *Acinetobacter baumannii*, *Klebsiella pneumoniae* and *Pseudomonas aeruginosa* in a tertiary hospital in 2018-2020: trends and considerations. *Int J Infect Dis*. 2023;130(Suppl 2).
- Garlasco J, Beqiraj I, Bolla C, Marino EMI, Zanelli C, Gualco C, et al. Impact of septic episodes caused by *Acinetobacter baumannii*, *Klebsiella pneumoniae* and *Pseudomonas aeruginosa* in a tertiary hospital: clinical and economic considerations in years 2018-2020. *J Infect Public Health*. 2023 Apr;16(4):475-482.
- Possenti I, Pieri GR, Calcagno L, Penpa S, Orsi C, Tonioli F, et al. *Escherichia coli* resistance to amoxiclavulanate therapy in pediatric urinary tract infections: a rising problem. *Minerva Pediatr* (Torino). 2022 Dec 19.
- Leli C, Gotta F, Ferrara L, Scomparin E, Bona E, Ciriello MM, et al. Bayesian estimation of post-test probability of *Candida glabrata* fungemia by means of serum creatinine. *New Microbiol*. 2022 Dec;45(4):324-330.
- Garlasco J, Beqiraj I, Bolla C, Marino EMI, Zanelli C, Rocchetti A, et al. Impact of sepsis caused by three multi-drug-resistant bacteria in a tertiary hospital in 2018-2020. *Eur J Public Health*. 2022 Oct;32(Suppl 3):594.
- Leli C, Vay D, Ferrara L, Pizzo V, Carrabba L, Cavallo V, et al. Identification of culturable vaginal *Lactobacillus* species by means of MALDI-TOF MS: a proof-of-concept study. *Work Pap Public Health*. 2021;9(1).
- Fiamengo A, Perrero L, Desilvestri M, Di Matteo L, Rocchetti A. Implementation of a satellite incubator for blood cultures in a rehabilitation center: advantages and problems. *Work Pap Public Health*. 2021;9(1).
- Leli C, Di Matteo L, Gotta F, Cornaglia E, Vay D, Megna I, et al. Performance of a SARS-CoV-2 antigen rapid immunoassay in patients admitted to the emergency department. *Int J Infect Dis*. 2021 Sep;110:135-140.
- Leli C, Callegari T, Cassinari M, Rocchetti A. Kinetics of anti-SARS-CoV-2 IgG among healthcare workers in a general hospital. *New Microbiol*. 2021 Apr;44(2):84-88.
- Mura O, Gamalero E, Di Matteo L, Rocchetti A. Fecal microbiota transplantation: fast parasites diagnosis by multiplex PCR. *Work Pap Public Health*. 2021;9(1).
- Leli C, Di Matteo L, Gotta F, Vay D, Piceghello A, Cornaglia E, et al. Prevalence of respiratory viruses by multiplex PCR: a four-and-a-half year retrospective study in an Italian general hospital. *Infez Med*. 2021 Mar 1;29(1):94-101.

- Roveta A, Cassinari M, Guaschino R, Callegari T, Mazzucco L, Balbo V, et al. First report on qualitative detection of anti-COVID-19 antibody IgM and IgG in a short series of 98 subjects, healthcare workers and patients, by use an ELISA assay. *Work Pap Public Health*. 2020;8(1).
- Leli C, Di Matteo L, Gotta F, Vay D, Cavallo V, Mazzeo R, et al. Clinical utility of platelet count for screening of malaria. *New Microbiol*. 2020 Apr;43(2):89-92.
- Ippoliti R, Allievi I, Rocchetti A. UF-5000 flow cytometer: a new technology to support microbiologists' interpretation of suspected urinary tract infections. *Microbiol Open*. 2020 Mar;9(3).
- Leli C, Di Matteo L, Gotta F, Vay D, Cavallo V, Mazzeo R, et al. Evaluation of a multiplex gastrointestinal PCR panel for the aetiological diagnosis of infectious diarrhoea. *Infect Dis (Lond)*. 2020 Feb;52(2):114-120.
- Bottino P, Rapallo F, Gamalero E, Rocchetti A. Performance of a new combination of blood culture vials in sepsis detection: a 2-year retrospective comparison. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2019 Aug;38(8):1435-1441.
- De Rosa FG, Corcione S, Tascini C, Pasero D, Rocchetti A, Massaia M, et al. A position paper on IgM-enriched intravenous immunoglobulin adjunctive therapy in severe acute bacterial infections: the TO-PIRO SCORE proposal. *New Microbiol*. 2019 Jul;42(3):176-180.
- Leli C, Di Matteo L, Gotta F, Vay D, Calcagno L, Callegari T, et al. Diagnostic accuracy of a commercial multiplex PCR for the diagnosis of meningitis and encephalitis in an Italian general hospital. *Infez Med*. 2019 Jun 1;27(2):141-148.

ULTIMI 5 ANNI POSTER

-
- Evaluation of a rapid antibiotic susceptibility testing system on multidrug-resistant Gram-negative bacteria responsible for non-bloodstream infections: preliminary data. P. Bottino *, S. Scaglione, L.Incarbone, L. Di Matteo, C.Leli, A. Rocchetti. ECCMID 2024 Barcellona 27-30 Aprile 2024.
 - CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH POSITIVE BLOOD CULTURES FOR CARBAPENEMASE-PRODUCING ORGANISMS AT THE EMERGENCY DEPARTMENT A CASE SERIES FROM AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SS. ANTONIO E BIAGIO E CESARE ARRIGO OF ALESSANDRIA C. Leli , P. Bottino , S. Scaglione , D. Vay , L. Ferrara , L. Di Matteo , V. Pizzo , S. Castaldo, E. Scomparin, M.M. Ciriello , R. Boverio , A. Rocchetti . AMCLI 8-11 Marzo 2024 Rimini
 - COMPARISON OF SERUM IGM AND IGG TITRES AGAINST LEGIONELLA PNEUMOPHILA BETWEEN PATIENTS WITH POSITIVE AND NEGATIVE URINARY ANTIGEN OUR EXPERIENCE AT THE AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SS. ANTONIO E BIAGIO E CESARE ARRIGO OF ALESSANDRIA C. Leli , E. Cornaglia , P. Bottino , S. Scaglione, D. Vay , L. Ferrara , L. Di Matteo , F. Gotta , M. Cerrato , V. Cavallo , E. Berta , M. Leone , A. Rocchetti AMCLI 8-11 Marzo 2024 Rimini
 - Poster. Fecal microbiota transplantation:evaluation of microbial loads in human stool. M.Gatto,F.Rapallo, C.Leli, A. Maconi, A.Rocchetti . ECCMID 2023 Copenhagen 15-18 Aprile 2023.
 - Poster. ACCURATEZZA DIAGNOSTICA DELL'ESAME CITOFLUORIMETRICO SU CAMPIONI CLINICI DI LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE E BRONCOASPIRATO.C.Leli, A.Sandri, J.J.Lotasi, L. Calcagno e A. Rocchetti. AMCLI Rimini 24-27 Marzo 2023
 - Poster: PREVALENZA DI INFEZIONE DA NEISSERIA GONORRHOEAE, CHLAMYDIA TRACHOMATIS, TRICHOMONAS VAGINALIS E MYCOPLASMA GENITALIUM NELL'ANNO 2022 VALUTATA MEDIANTE BIOLOGIA MOLECOLARE NEL BACINO DI UTENZA DELL'OSPEDALE CIVILE DI ALESSANDRIA C. leli, Franca Gotta, L. Di Matteo , A. Rocchetti AMCLI Rimini 24-27

Marzo 2023

- Poster: geographical association of the spread of effluents from pig farming with the incidence of urinoculture prescriptions as a proxy of antimicrobial resistance in Piedmont in the period 2015-2019. Walter Martelli Rosanna Desiato, Andrea Rocchetti, Marco Dalmasso, Eva Pagano, Daniela Marchis, Simona Zoppi, Giuseppe Ru. 75° Convegno SISVET. 15-18 giugno 2022 - Lodi .
- Poster: Impatto economico delle sepsi da *Acinetobacter baumannii*, *Klebsiella pneumoniae* e *Pseudomonas aeruginosa* multi-resistenti in un ospedale di secondo livello nel triennio 2018-2020. Jacopo Garlasco, Iva Beqiraj, Cesare Bolla,, Elisabeth Maria Irene Marino, Cristian Zanelli, Corrado Gualco, Andrea Rocchetti, Maria Michela Gianino. Congresso SIMIT. 30 Settembre-1 ottobre 2022 Padova
- Poster (P77): 10° Congresso Nazionale SIMPIOS Performance diagnostica di una Real-Time PCR diretta da lavaggio broncoalveolare confrontata con il metodo culturale classico. C. Leli, D. Vay, L. Ferrara, V. Pizzo, M.A. Varlotta, A. Rocchetti. 26-27-28 Settembre 2022 Ancona
- Poster (P44) 10° Congresso Nazionale SIMPIOS Sorveglianza epidemiologica dei patogeni del gruppo ESKAPE presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Ospedale SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria. C. Leli, D. Vay, L. Ferrara, V. Pizzo, V. Cavallo , A. Rocchetti. 26-27-28 Settembre 2022 Ancona
- Poster (03) 10° Congresso Nazionale SIMPIOS Sorveglianza delle sepsi da *Acinetobacter baumannii*, *Klebsiella pneumoniae* e *Pseudomonas aeruginosa* multi-resistenti in un ospedale di secondo livello: considerazioni e tendenze nel triennio 2018-2020 J. Garlasco, I. Beqiraj, C. Bolla, E.M.I. Marino, C. Zanelli, C. Gualco, A. Rocchetti, M.M. Gianino, C.M. Zotti. 26-27-28 Settembre 2022 Ancona
- ESCMID Conference on Coronavirus Disease (ECCVID) Poster: 00237. Titolo “ *Test of disinfectant power of sanitizers*”. Autori : V. Pizzo, F. Gotta, L. Ferrara, C. Leli , L. Di Matteo, M. Bertolotti, A. Rocchetti , A. Maffiotti 23 – 25 Settembre 2020
- Poster (Abstract n. 2608) Titolo “ *Not all candidaemias are the same: utility of a rapid identification* ” : Christian Leli, Luigi Di Matteo, Simone Busso, Valeria Cavallo, Andrea Rocchetti Abstract Book 2020 del 30th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Parigi, 18-21 Aprile 2020.
- Poster (Abstract n. 2316) Titolo “ *Optimisation of blood components sterility testing: impact of small volumes in analytical sensitivity*”. Autori: Christian Leli, Luigi Di Matteo, Simone Busso, Valeria Cavallo, Andrea Rocchetti. Parte dell' Abstract Book 2020 del 30th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Parigi, 18-21 Aprile 2020.

ULTIMI 5 ANNI RELATORE – MODERATORE EVENTI

- Corso FAD regionale Moduli B-C. INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA (I.C.A.) il PNNR M6 – C2 – 2.2 Intervento 2.2.2. sub misura: corso di formazione in infezioni ospedaliere 2024-2026
- Relazione “ Security LAB/Security PATIENT” .Pisa 17 Ottobre 2024. InterContact Evento
- Relazione “Infection- ACTION . Incontri ravvicinati nella gestione multidisciplinare delle infezioni ospedaliere”-18 Aprile 2024. Alessandria . Evento Hinova s.r.l.
- Relazione : Corso di Farmacologia degli antibiotici e clinica infettivologica: Torino 14-15 Marzo 2024. SITA. HDC evento
- Incarico di attività didattica occasionale Al Master Universitario di 2° Livello in Malattie Infettive. UNITO('Università di Torino) anno 2022-2023. Lezione di 2 ore: Il laboratorio tra costi e timing.

- Relazione : Expert Meeting PIDUN 2023 CAP Update in DEA:il ruolo del ceftobipolo. 11 dicembre 2023.Torino. Evento HDC
- Relazione : Algoritmi diagnostici nel contesto infettivo :opinioni ed esperienze a confronto” 26 Maggio 2023- MZ Events
- Relazione: Infezioni di cute e tessuti molli nei pazienti con diabete: gestione della lesione ulcerosa infetta. Torino 09 Maggio 2023. Evento HDC.
- Moderazione: L Congresso Nazionale AMCLI 24/03/2023 -27/03/2023 Rimini
- Moderazione: XLIX Congresso Nazionale AMCLI 26/02/2022 -01/03/2022 Rimini
- Docenza: Corso di farmacologia clinica degli antibiotici. Infezioni da MDR pre e post COVID 27-28 /04/2022 Torino, Unito
- Relazione: Infezioni di cute e tessuti molli nel paziente diabetico: approccio multidisciplinare e definizione di percorsi con il paziente. 10/05/2022 Asti
- Relazione :Convegno APSI "e tornammo a riveder le stelle.....forse" 25/05/2022 Bologna
- Moderazione : ecoflora intestinale e infezione da *Clostridium difficile*: stato dell'arte e nuove prospettive terapeutiche 09/04/2022 Alessandria
- Relazione: UPDATE Medicina traslazionale 13/07/2022 Alessandria
- Relazione: Expert Meeting PIDUN 2022 Infezioni da *Clostridium difficile* in epoca Covid. 26/09/2022 Torino
- Relazione: Prevenzione e controllo delle ICA e degli MDRO. 28/09/2022 Ancona.
- Moderazione: Nuove tecnologie molecolari nell'era post-covid. 15/09/2022 Torino
- Relazione. Principi e metrica di chemioterapia anti-infettiva ed ambiti di applicazione terapeutica. Evento residenziale GISA seconda edizione. 16/12/2022 Torino
- Sorveglianza delle batteriemie da Enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE) : *Klebsiella pneumoniae* , *Escherichia coli* 2014—2021 .Edizione 2022
- Relazione: GISA-PRINCIPI E METRICA DI CHEMIOTERAPIA ANTI_INFETTIVA ED AMBITI DI APPLICAZIONE TERAPEUTICA.Titolo "*Metrics in diagnostica microbiologica*" 15 Dicembre 2021. Torino
- Relazione: XV Convegno Nazionale IBAT 2021 INFEZIONI BATTERICHE micotiche, virali e parassitarie: attualità terapeutiche” Titolo “Carbapenemasi e carbapenemo-resistenza 19 Novembre 2021 Napoli.
- Relazione: STEWARDSHIP E UTILIZZO DELL' AMFOTERICINA SOLUBILE” Titolo “ Microbiologia : antifungini a confronto 21 Ottobre 2021 Torino
- Relazione: Microrganismi patogeni e approccio one health:il ruolo del Laboratorio Ufficiale Analisi” Titolo *Approccio clinico all'Antibiotico-resistenza*.28 Settembre 2021.WEBINAR
- Relazione: BERTINORO MEETING ON BLOOD STREAM INFECTIONS EXPERT MEETING PIDUN 2021. Titolo "*ICU and CML*" 5 Luglio 2021 Bertinoro (BO).
- Relazione: EXPERT MEETING PIDUN 2021. Le infezioni batteriche gravi da CRE titolo "*Metodologie di screening e*

antibiotico resistenza degli enterobatteri produttori di carbapenemasi in regione piemonte” 22 giugno 2021. WEBINAR

- Relazione: INFECTIOUS DISEASES AT A GLOBAL GLANCE Lettura Magistrale. Titolo” *Fast Track Microbiology* “ 8 Aprile 2021. WEBINAR
- Relazione: EXPERT MEETING PIDUN 2020. “Let’s start” .Titolo”*Tre indicatori di processo e tre di outcome*” 19 dicembre 2020. Torino
- Relazione: EXPERT MEETING PIDUN 2020. Polmoniti e infezioni MDR in epoca Covid,. Titolo”, il 30 Novembre 2020. Torino
- Seminario Collegiale su “Resistenza Antimicrobica” DEPHAPORUM 20 Ottobre 2020.Torino
- Relazione: Comitato Scuola Microbioma Titolo” *Microbioma umano: fisiopatologia e approcci terapeutici*” WEBINAR 20 Settembre 2020
- Relazione: DITE: Un programma di Antimicrobial Stewardship condiviso? Titolo :*Come migliorare l’appropriatezza diagnostica microbiologica. dall’impiego sequenziale agli score predittivi* “ Microbiology and Infections Pescara “19 Settembre 2020 Torino.
- Relazione: La Procalcitonina oggi: dall’impiego sequenziale agli score predittivi “ Microbiology and Infections Pescara “Il supporto dei biomarcatori nel management della sepsi” Venerdì 13 dicembre 2019 Pescara
- .Relazione: Expert Meeting PIDUN 2019:Stewardship Microbiologico-clinica delle Infezioni da Gram negativi Torino 3 dicembre 2019

DOCENZE CORSI FAD REGIONALI

- Corso FAD ASOAL “ Antibiotico resistenza ed il buon uso dell’antibiotico. Corso base di antibiogramma .
 - Principi di PK PD farmacocinetica e farmacodinamica” (39350). Anno 2021- Anno2022
- Corso FAD regionale Modulo D. INFEZIONI CORRELATE ALL’ASSISTENZA (I.C.A.) il PNNR M6 – C2 – 2.2 Intervento 2.2.2. sub misura: corso di formazione in infezioni ospedaliere 2023

PROGETTI

- “Progetto Sequencing anno 2021 ” Progetto di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell’Università del Piemonte Orientale UPO e l’Azienda Ospedaliera di Alessandria. per l’analisi del genoma intero (WGS) e per la creazione di un Centro Unificato di Sequenziamento (CUS) Delibera N. 482 del 09/09/2021
- Progetto SURVEIL – “SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA DI VIGILANZA GENOMICA
 - PER IL CONTRASTO ALLA PANDEMIA COVID-19” in risposta al Bando “INFRA-P2 - Potenziamento di laboratori di prova ed infrastrutture di ricerca già esistenti nella disponibilità di organismi di ricerca pubblici e Progetti di Ricerca e Sviluppo finalizzati al contrasto della pandemia Covid-19” Linea B.
- “Progetto Sepsis : In “BUONE PRATICHE AGENAS MINISTERO DELLA SALUTE “ANNO 2019

- Progetto " TRAPIANTO DI MICROBIOTA FECALE: STANDARDIZZAZIONE DELLE PROCEDURE DI CONGELAMENTO/SCONGELAMENTO DI MICROBIOTA FECALE PER PRESERVARE LA VITALITÀ DEI BATTERI". In "BUONE PRATICHE AGENAS MINISTERO DELLA SALUTE. Anno 2024

CONSENSUS

- Partecipazione in qualità di esperto microbiologo nell'evento internazionale " Gestione delle ferite in Pronto Soccorso basata sulla valutazione del rischio "clinical/position statement di consenso multidisciplinare". Interventi dal titolo "Livello di contaminazione delle ferite" e "Ottimizzazione ed implementazione di un test rapido POCT in Pronto Soccorso". Venezia Mestre 26-27 settembre 2014.
- Partecipazione in qualità di esperto microbiologo nell'evento Nazionale " The role of Rapid and Advanced Microbiology in Critical Care Patients. 28-29 Ottobre 2024 Rocca delle Caminate Mendola (FC)

RICONOSCIMENTI - PREMI

- Progetto 'Echinococcosi: Gestione Integrata per la Salute Pubblica (ECHINOGISP)'. Bando CRT 2024 Sperimentatore principale. Stefano Meda. Autore Andrea Rocchetti et Altri
- Premio "Roberto Riccoboni Solidal" - Edizione 2023 **Valutazione delle alterazioni nel microbiota intestinale come fattore predittivo allo sviluppo di asma bronchiale: studio di fattibilità in una popolazione pediatrica del territorio Alessandrino.** Sperimentatore principale. Enrico Felici . Autore Andrea Rocchetti et Altri
- Vincitore del Fellowship Program 2016 (Area Oncoematologica e Infezioni Fungine Invasive). Marco Ladetto (*Ricercatore principale*) Andrea Rocchetti, Flavio Mignone, Elisa Bernocco (*Coricercatori*) Titolo: Microbiomica nella leucemia linfatica cronica e nel linfoma follicolare non trattati
- Progetto sepsi@al.t al Premio Qualità del Network JCI Milano 2014 (4°classificato).

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Socio Ordinario AMCLI "Associazione Italiana Microbiologi Clinici" da più di venti anni.
- Componente del Gruppo di Lavoro AMCLI GLAM Associazione Italiana Microbiologi Clinici" (Analisi del Microbiota) dal 2022 .
- Delegato Regione Piemonte SIMPIOS (Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie).
- Consigliere e Socio APSI " Associazione per la Prevenzione e lo studio delle Infezioni"

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 dal D.L. vo n°196/2003, codice in materia di protezione dei dati personali.

Ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, autorizzo la pubblicazione del curriculum e l'utilizzo dei dati contenuti in esso, ai fini stessi dell'accreditamento ECM.

Alessandria 28/12/2024

In fede Andrea Rocchetti