

	<p>* <b>Relatore all'evento</b> tenutosi presso l'aula magna Ospedale Monaldi Napoli in " La Fosfomicina e.v. per i Pazienti dell'Ospedale Monaldi con infezioni difficili da trattare " il 30 giugno 2019;</p> <p>* Attestato di partecipazione al 10° Congresso Nazionale SITA (Società Italiana di Terapia Antinfettiva - Antibatterica - Antivirale - Antifungina) tenutosi a Napoli i giorni 19-20 settembre 2019, evento formativo n. 707-266474 assegnando all'evento stesso n. 10,5 crediti formativi E.C.M.;</p> <p>* Attestato di partecipazione all'evento tenuto a Napoli il 4 ottobre 2019 su: <b>PROBLEMATICHE DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE NEL PAZIENTE INFETTIVO</b>, Sala Conferenze " F. De Lorenzo" Ospedale D. Cotugno - Azienda Ospedaliera dei Colli. Evento n. 269121 accreditato con il Provider Nazionale MP congressi &amp; comunicazione n. 1263, crediti E.C.M. 7;</p> <p>* Attestato di partecipazione al PROGRAMMA PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI PROFESSIONISTI DELLA SANITA' accreditato con il Provider Maya Idee Srl n. 501, evento formativo n. 249579 edizione 1 dal titolo: <b>FORMAZIONE AVANZATA SULLE INFEZIONI BATTERICHE DA GRAM NEGATIVI MDR</b>, validato dal 22\03\2019 al 30\11\2019, avente come obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico - assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. Acquisiti E.C.M. 10 per l'anno 2019;</p> <p>* Partecipazione allo studio epidemiologico in vitro dal titolo " Sorveglianza internazionale microbiologia in vitro: suscettibilità e resistenza alla fosfomicina di uropatogeni che causano infezioni delle basse vie urinarie a confronto con altri antibiotici". Protocollo (CODE Z7215P01) SURF. - Promotore: Zambon S.p.A. Delibera D.G. Azienda dei colli Napoli N. 173 del 29/10/2019</p>
Anno 2020	<p>* Attestato di partecipazione al convegno: "Stati generali della Ricerca" tenutosi il 20/02/2020 presso il CEINGE – Sala Convegni Napoli. Organizzato dall' Ordine Nazionale dei Biologi.</p> <p>*Il presidente dell'ordine nazione dei biologi Sen. Dott. Vincenzo D'Anna conferisce l'Encomio solenne ai biologi dell'A.O.R.N. "Ospedali dei colli "Monaldi Cotugno CTO, 10 luglio 2020.</p> <p>*Attestato di partecipazione all'evento formativo n. 300997, edizione n.1, dal titolo 4° WORKSHOP NAZIONALE: HOT TOPICS IN INFETTIVOLOGIA e tenutosi a FAD WEBINAR dal 01/10/2020 al 02/10/2020, avente come obbiettivo formativo: Codice:2 – Linee guida – protocolli – procedure ho acquisito n 22,5 crediti formativi per l'anno 2020.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo n. 309909, edizione n.1 denominato: "L'INFEZIONE DA CORONAVIRUS SARS COV-2. Evidenze scientifiche e valutazioni dopo mesi di pandemia" tenutosi a FAD WEBINAR dal 10/12/2020 al 31/12/2020 avente come obiettivi didattico/formativi ha acquisito 5,2 crediti formativi per l'anno 2020.</p>
Anno 2021	<p>*ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE al Corso di Formazione Online L'applicazione del CCNL 2016-2018 Napoli, 31 maggio 2021: ANAAO Campania.</p>

<p>Anno 2022</p>	<p>* ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL VIII CONGRESSO INTERNAZIONALE DI "INFECTION AND TRANSPLANTATION" IN FORMAZIONE A DISTANZA DAL 8 AL 10 SETTEMBRE 2021</p> <p>Attestato di partecipazione congresso AMCLI 2022</p>
------------------	--

<p><b>Poster:</b></p>	<p>*Socio ordinario AMCLI n. 6681 dal 2014 a tutt'oggi.</p> <p>Partecipazioni a Congressi con Poster</p> <p>* Partecipazione al congresso AMCLI 2016 con poster: Utilizzo del test Xpert Carba-R per la ricerca di carbapenemasi da colonia batterica</p> <p>* Partecipazione al congresso AMCLI 2017 con poster: Diagnostica molecolare nelle meningiti batteriche: dati della UOC Microbiologia e Virologia della AORN dei Colli Di Napoli</p> <p>* Presentazione Poster AMCLI 2018: La Biologia molecolare nella gestione del paziente settico.</p> <p>* Presentazione Poster AMCLI 2018: VALUTAZIONE DEL SISTEMA TGS TA PER LA RICERCA DI ANTICORPI ANTI-CYTOMEGALOVIRUS, EPSTEIN BARR, TOXOPLASMA GONDII.</p> <p>*Presentazione Poster XIV congresso IBAT 2019: Diagnostica rapida di polmoniti e delle infezioni delle basse vie respiratorie.</p> <p>*Partecipato al XLVIII congresso AMCLI 2019 con poster: SEPSI CATETERE RELATA DA ESCHERICHIA HERMANNI PRODUTTORE DI CARMAPENEMASI DI CLASSE B VIM (ID 22639);</p> <p>* codice 104, topic 5 Innovazioni in diagnostica, dal titolo "Evaluation of the new BCID2 panel: the experience of P.O. Cotugno – Microbiology and Virology laboratory ", è stato accettato per la presentazione come Poster al 48° Virtual SIM 2020 che si svolgerà in modalità virtuale, nelle date 21-22 settembre 2020 e 18 novembre 2020.</p>
<p><b>Incarichi didattici:</b></p> <p>Anno 2004-2005</p> <p>Anno 2016-2017</p> <p>Anno 2017-2018</p>	<p>Incarichi didattici:</p> <p>* Insegnamento di biochimica clinica alla Scuola Celeste, polo didattico di Pozzuoli, al corso di laurea in Scienze Infermieristiche, anno <b>2004-2005</b>, Università degli studi di Napoli Federico II.</p> <p>* Insegnamento al corso di laurea di tecnico di laboratorio biomedico Università degli studi di Napoli Federico II per ore 24 in A.D.E., per l'anno accademico: <b>2016-2017</b>;</p> <p>* Insegnamento al corso di laurea di tecnico di laboratorio biomedico Università degli studi di Napoli Federico II per ore 24 in A.D.E., per l'anno accademico: <b>2017-2018</b>;</p> <p>* Insegnamento al corso di laurea di tecnico di laboratorio biomedico Università degli studi di Napoli Federico II per ore 24 in A.D.E., per l'anno</p>

Anno 2018-2019	accademico: <b>2018-2019</b> ,
Anno 2019-2020	* Insegnamento al corso di laurea di tecnico di laboratorio biomedico Università degli studi di Napoli Federico II per ore 24 in A.D.E., per l'anno accademico: <b>2019-2020</b> .
Anno 2020-2021	* Insegnamento al corso di laurea di tecnico di laboratorio biomedico Università degli studi di Napoli Federico II per ore 24 in A.D.E., per l'anno accademico: <b>2020-2021</b> .
Anno 2021- 2022	* Insegnamento al corso di laurea di tecnico di laboratorio biomedico Università degli studi di Napoli Federico II per ore 24 in A.D.E., per l'anno accademico: <b>2021-2022</b>
Commissione I sessione esame di abilitazione alla professione di biologo 2020	* Membro effettivo della commissione giudicatrice per gli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo e biologo <b>Junior I sessione dell'anno 2020</b> presso l'Università di Modena e Reggio-Emilia. Nomina con decreto Rettorale n.411/2020 protocollo n.103731 del 08/06/2020.
Commissione II sessione esame di abilitazione alla professione biologo 2020	* Membro effettivo della commissione giudicatrice per gli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo e biologo Junior <b>II sessione dell'anno 2020</b> presso l'Università di Modena e Reggio-Emilia. Nomina con decreto Rettorale n.786/2020 protocollo n.232511 del 29/10/2020.
Commissione I sessione esame di abilitazione alla professione di biologo 2021	* Membro supplente della commissione giudicatrice per gli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologi e biologo Junior <b>I sessione dell'anno 2021</b> presso l'Università di Modena e Reggio-Emilia. Nomina con decreto Rettorale n.385/2021 prot. 111137 del 30/04/2021.
Commissione II sessione esame di abilitazione alla professione di biologo 2021	*Membro supplente della commissione giudicatrice per gli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologi e biologo Junior <b>II sessione dell'anno 2021</b> presso l'Università di Modena e Reggio-Emilia. Nomina con decreto Rettorale n.1163/2021 Prot. 254870 del 15/10/2021.
Commissione I sessione esame di abilitazione alla professione di biologo 2022	* Membro supplente della commissione giudicatrice per gli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologi e biologo Junior <b>I sessione dell'anno 2022</b> presso l'Università di Modena e Reggio-Emilia. Nomina con decreto Rettorale n.586/2022 Prot.0121934 del 06/06/2022.
	* Correlatore e Tutor di Tirocinio per l'anno accademico 2021/22 di n. 2 studenti, iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, che svolgono lavoro di tesi sperimentale.

<b>Crediti formativi</b>	<p>Triennio 2017 – 2019</p> <p>Obbligo formativo standard triennio: 150</p> <p>Riduzione derivante da formazione del triennio precedente: 30</p> <p>Riduzione per la costruzione del dossier formativo nell'attuale triennio 30</p> <p>Obbligo formativo: 90</p> <p>Totale crediti acquisiti dal Dr Ruocco Giuseppe nel triennio 2017 – 2019 : 220,7</p>
<b>Raggiungimento obiettivi</b>	<p>Con l'attivazione del D. Lgs. 150/2009, al fine di potenziare il livello di efficienza degli uffici pubblici e di contrastare i fenomeni di scarsa produttività ed assenteismo, il sottoscritto ha sempre raggiunto gli obiettivi affidatogli con valutazione positiva.</p>

<p><b>Pubblicazioni:</b></p>	<p>Pubblicazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. INDAGINE EPIDEMIOLOGICA SULL'INFEZIONE DA HIV: DATI PRELIMINARI, PUBBLICATA SULLA RIVISTA ANTOLOGIA MEDICA ITALIANA VOLUME XVIII (ISSN 0393-0726) ANNO 1998.</li> <li>2. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio 2020;35:173-178 doi: 10.36166/2531-4920-A037 Articolo originale / Original article Bronchoscopy in times of the COVID-19 pandemic. Organizational model and operating procedures experience of A.O. dei Colli, Naples Autori: Carmine Guarino<sup>1</sup>, Cristiano Cesaro<sup>1</sup>, Fiorentino Fraganza<sup>2</sup>, Luca Monastra<sup>2</sup>, Patrizia Murino<sup>2</sup>, Enzo Zamparelli<sup>2</sup>, Giuseppe Ruocco<sup>3</sup>, Mariano Bernardo<sup>3</sup>, Francesco Rossi<sup>1</sup>, Giuseppe La Cerra<sup>1</sup> 1 U.O.C. Broncologia, A.O. dei Colli, P.O. Monaldi, Napoli; 2 U.O.C. Anestesia e Rianimazione, A.O. dei Colli, P.O. Cotugno, Napoli; 3 U.O.C. Microbiologia e Virologia, A.O. dei Colli, P.O. Cotugno, Napoli.</li> <li>3. Collaborazione allo studio scientifico ottobre 2020, Journal of Infection : BioFire® FilmArray® Pneumonia plus Panel is Highly Sensitive and Detects More Pathogens Compared to Standard of Care. This work was supported by bioMérieux, France who supplied tining materials to all sites free of charge. Acknowledgements: The members of the EME Evaluation Program Collaborative for their support and contribution to this study: ADMED Laboratoires - Analyses et Diagnostics Médicaux, La Chaux-de-Fond, Switzerland, Lienhard R; Analyse Biolab GmbH, Linz, Austria, Kerschner H; AOUC Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Florence, Italy, Rossolini GM; APHP-Hôpital Lariboisière-Fernand Widal, Université de Paris, Paris, France, Cambau E, Benmansour H; Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni Battista Molinete, Torino, Italy, Cavallo R; Bioanalytica, Lucerne, Switzerland, Altwegg M, Berlinger L; Centre Hospitalier Universitaire de Liège - Sart Tilman, Liège, Belgium, Meex C; Centre Hospitalier Universitaire de Nimes, Nimes, France, Lavigne JP; Centre Hospitalier Universitaire de Poitiers, Poitiers, France, Leveque N, Broutin L; Centre Hospitalier Universitaire de Rennes, Rennes, France, Cattoir V, Auger G; Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal, Pereira H; Clinical Microbiology Lab, Meir Medical Center, Kfar Saba, Israel, and Department of Clinical Microbiology and Immunology, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Israel, Paitan Y; Cliniques Universitaires Saint-Luc - UCL, Louvain, Belgium, Verroken A; Département de Biologie des Agents Infectieux, UF de bactériologie, CHU Angers, Angers, France, Pailhoriès H, Lemarié C; Ente Ospedaliero Cantonale - Servizio di Microbiologia EOLAB, Bellinzona, Switzerland, Martinetti-Lucchini G, Frigerio Malossa S; Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma, Italy, Sanguinetti M, Spanu T; HCL - Hospices Civils de Lyon, Lyon, France, Vandenesch F; Hôpital Cochin Paris, Paris, France, Poyart C, Loubinoux J, Mira JP; Hôpital Robert-Debré AP-HP, Paris, France, Bonacorsi S, Cointe A; Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, Spain, Esteva C; Hospital Universitari de Girona, Doctor Josep Trueta, Girona, Spain, Queralt X; Hospital Universitario Central de Asturias, Asturias, Spain, Forcelledo L, Fernández J; Hospital Universitario La Paz, Madrid, Spain, García-</li> </ol>
------------------------------	--