

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO. DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED17. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. D.R. n. 140/2020 del 15/01/2020

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2020, il giorno 16 del mese di Ottobre in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED17 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nominata con D.R. n. 1948/2020 del 29.07.2020 e composta da:

- Prof. Claudio Maria MASTROIANNI – professore ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma; (Presidente).
- Prof. Prof. Jacopo VECCHIET –Professore Ordinario – Università degli Studi di Chieti-Pescara
- Prof. Claudia COLOMBA – Professore Associato – Università degli Studi di Palermo;
- (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica (in conferenza telefonica con ausilio di e-mail per lo scambio dei documenti inerenti lo svolgimento della seduta).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Giancarlo CECCARELLI
2. Gianluca RUSSO

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Giancarlo CECCARELLI

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Gianluca RUSSO

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12,00 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 16 ottobre 2020 alle ore 14,00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Claudio Maria MASTROIANNI (Presidente)

Prof. Jacopo VECCHIET (Componente) in collegamento telematico

Prof Claudia COLOMBA (Segretario) in collegamento telematico

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO. DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED17. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. D.R. n. 140/2020 del 15/01/2020

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Giancarlo CECCARELLI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI: i titoli, tutti valutabili in accordo con l'art. 1 del bando di concorso presentati dal dott. Giancarlo CECCARELLI sono i seguenti:

1. Abilitazione Scientifica Nazionale 2016-2018, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Abilitato a Professore Associato per il Settore Concorsuale 06/D4 Malattie cutanee, Malattie infettive e Malattie dell'Apparato digerente Professore Associato - II Fascia
2. Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione di 110/110 e lode) Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, 13 luglio 2001
3. Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo anno 2002
4. Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici di Roma novembre 2005
5. Specializzazione in Malattie Infettive con la votazione di 70/70 e lode, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, Novembre 2005
6. Specializzazione in "Tecnico della Salute Globale e Migrazione" Caritas Diocesana di Roma Maggio 2006
7. Dottorato di ricerca in Scienze Infettivologiche e delle Terapie Immunologiche, Università Sapienza Roma, Maggio 2009
8. Corso di perfezionamento in "High Resolution Anoscopy" Dicembre 2009 American Society for Colposcopy and Cervical Pathology (ASCCP) – Naples (FI, USA)
9. Diploma di Master Universitario di II livello "Sepsi in chirurgia" Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Dicembre 2010
10. Diploma di Master Universitario di II livello "Antibiotic Stewardship" Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dicembre 2018
11. Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Università di Roma "Sapienza" Ricerca sugli effetti avversi delle terapie antiretrovirali, Ottobre 2006 a ottobre 2007
12. Incarico annuale di lavoro autonomo Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Università di Roma "Sapienza" Ricerca sullo "Sviluppo di metodologie per l'analisi dei meccanismi di tossicità dei farmaci antiretrovirali". Marzo 2008-febbraio 2009
13. Titolare di Assegno di Ricerca Università di Roma "Sapienza" Assegnista di ricerca sullo "Studio dei meccanismi patogenetici della tossicità delle terapie antiretrovirali". Maggio 2009-novembre 2009
14. Membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali e successivamente del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza" (diretto dal Prof Vincenzo Vullo)
15. Membro del ISS-NIA Study Group per lo studio di coorte "Nuovi Inibitori Anti-HIV" promosso dall'Istituto Superiore di Sanità
16. Dal 2009 membro del gruppo di ricerca sulle infezioni nosocomiali del Policlinico Umberto I di Roma (diretto dal Prof Mario Venditti)

17. Collaborazione alla revisione delle linee guida nazionali SIOT (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia) di antibiotico profilassi perioperatoria (LG SIOT 2011) e di prevenzione delle infezioni in ortopedia (LG SIOT 2018).
18. Collaborazione allo sviluppo di documenti e protocolli per la gestione delle Infezioni correlate all'assistenza (ICA) nei seguenti ospedali: Spolverini di Ariccia, Ospedale di Albano, Ospedale dei Castelli
19. Membro del Gruppo di lavoro sulla patologia da Papillomavirus (HPV) del Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Roma "Sapienza", attivo dal 2009 in collaborazione con il Prof Joel Palefsky (direttore della "Anal Neoplasia Clinic, Research and Education Center" presso l'UCSF Helen Diller Family Comprehensive Cancer Center - University of California - San Francisco - UCSF).
20. Medico Visitatore presso l'Anal Neoplasia Clinic e gli HPV Virology Core Lab della UCSF (Argomento di studio: gestione dell'infezione da HPV in HIV). 66. Frequenza al Corso di High Resolution Anoscopy della American Society for Colposcopy and Cervical Pathology (ASCCP) tenutosi a Naples (FL, USA)
21. Membro del Gruppo di lavoro del Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali della Sapienza dedicato allo studio "Patologia cardiovascolare nei pazienti HIV: identificazione non invasiva in fase pre-clinica di lesioni coronariche con TC dual-source" 67.
22. Dal 2010 ad oggi attivamente coinvolto nella collaborazione tra il gruppo di ricerca della Sapienza e il gruppo di ricerca della Microbiology and Immunology Division e il Yerkes National Primate Research Center della Emory University (Atlanta, Georgia, USA)
23. Dal 2014 ad oggi attivamente coinvolto nella collaborazione tra il gruppo di ricerca della Sapienza e la Immunopathogenesis Section del National Institute of Allergy and Infectious Diseases/National Institutes of Health (NIAID/NIH) (Rockville, Maryland, USA)
24. Collaborazione al Project on intestinal microbiota in heterosexual or homosexual HIV serodiscordant couples (MICEOHS)
25. Membro dell'ATLAS-M Study Group per lo studio della semplificazione di terapia nei pazienti con infezione da HIV, promosso dall'Università Cattolica del Sacro Cuore
26. Membro del Italian Study Group on Resistant Infections della Società Italiana Terapia Antinfettiva (SITA)
27. Componente del Comitato Scientifico dell'Associazione Sanità di Frontiera
28. Membro del COLI-CROSS Study Group della Società Italiana Terapia Antinfettiva (SITA)
29. Assistenza medica delle patologie tropicali e controllo delle malattie trasmissibili in Mali, Guinea Bissau, Senegal e Burkina Faso nelle missioni cattoliche
30. Membro del "National Focal Point italiano" inserito nel Progetto Europeo "AIDS & Mobility" e gestito dal Istituto Superiore di Sanità (Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate)
31. Partecipazione al progetto "Development of prevention programs aimed at identifying the health needs of foreign citizens regarding HIV/AIDS infection through the involvement of Italian National Focal Point (IInd year)" (promosso e finanziato nell'ambito del VI Programma Nazionale di Ricerca sull'AIDS)
32. Collaborazione come Ricercatore esterno al progetto "Valutazione di un intervento di HIV/AIDS counselling rivolto a cittadini stranieri" (promosso e finanziato dal Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali nell'ambito dei progetti volontariato ex art 56 legge 289/2002)
33. Membro del gruppo di ricerca della Croce Rossa Italiana (Department of Emergency Services and Office for International Health Cooperation and Development).
34. Membro del "HIV-2 Study Group" (in collaborazione con Istituto Superiore di Sanità, Università di Tor Vergata e Los Alamos National Laboratory, US)
35. Collaborazione con ISS (Prof Ciccozzi) e la Alexandria University (Egypt) per lo studio delle patologie emergenti Chikungunya e Dengue in paesi in via di sviluppo
36. Direzione dell'attività di ricerca scientifica presso il presidio sanitario del Centro per Richiedenti Asilo (C.A.R.A.) di Castelnuovo di Porto (Rm) e del Centro di Accoglienza Straordinario (CAS) di Rocca di Papa (Rm) sul tema delle patologie emergenti e riemergenti, sulla salute delle popolazioni mobili e migranti, sulla salute globale.

37. Collaborazione scientifica e didattica con l'Osservatorio Internazionale Salute (OIS) nell'ambito del Progetto Sanità di Frontiera sui temi delle patologie emergenti, delle malattie infettive nelle popolazioni provenienti da paesi in via di sviluppo e della salute globale (certificazione allegata).
38. Consultant per i programmi di controllo delle malattie trasmissibili in Mali collaborazione con l'Agenzia italiana per la cooperazione allo sviluppo (Certificazione allegata) 85. Presidente della Migrant and Global Health Research Organization – Centro di Ricerca sulla Salute Globale e delle Popolazioni Mobili Mi-HeRO
39. Collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna "G. Pegreffi" sul tema delle patologie infettive sia in ambito nazionale che nei paesi in via di sviluppo con partecipazione ai progetti di ricerca Progetti di ricerca FSN su: 1) gastroenterite acuta da Norovirus, 2) epidemia da epatite A, 3) sui programmi vaccinali nelle popolazioni provenienti da paesi in via di sviluppo, 4) sul controllo delle malattie infettive trasmissibili e lo stato di salute delle popolazioni migranti provenienti da paesi in via di sviluppo
40. Collaborazione con il gruppo di lavoro interdisciplinare della Sapienza sulle mutilazioni genitali femminili come esperto degli aspetti infettivologici.
41. Collaborazione scientifica e didattica con la Travel Clinic Zanzibar (Zanzibar North Region - Tanzania)
42. Progetti di ricerca sulla salute e le patologie infettive nei paesi in via di sviluppo e nei migranti richiedenti asilo promosso e guidato per la Croce Rossa Italiana – Comitato Area Metropolitana Roma Capitale:
 - a. Monitoraggio delle infezioni parassitarie nelle popolazioni migranti: strategie di tutela dello stato di salute individuale e pubblica" effettuato in collaborazione con la Sezione di Parassitologia dell'Università di Roma "Sapienza" vincitore e premiato con l'assegnazione di finanziamento nell'ambito dei progetti di Ateneo Sapienza (progetti medi) 2018
 - b. Prevalence of subclinical malaria in migrant populations" con grant accordato dalla Meridian Bioscience Europe.
 - c. Stato di salute nelle popolazioni migranti e nella medicina della povertà e salute globale"
 - d. Studio "Mi-Care: lo strumento digitale che rimuove le barriere di accesso al test dell'HIV del migrante" partecipante al concorso Digital Health Program 2018, promosso da Gilead Italia
 - e. Redefine", Refugee Emergency: DEFining and Implementing Novel Evidence-based psychosocial Interventions, progetto europeo finanziato dalla Commissione europea
 - f. "Meet Test & Treat" condotto per implementare l'accesso ai test rapidi per la diagnosi di HIV e HCV nelle popolazioni fragili e in particolare in persone provenienti da paesi in via di sviluppo
43. Collaborazione con Dipartimento Materno Infantile dell'Ospedale "Maria Vittoria" di Torino (ASL Torino) e con International Unicamillus University su programmi di ricerca comuni sulla gestione e la prevenzione delle malattie sessualmente trasmissibili e delle patologie infettive nelle donne africane in gravidanza e non, vittime di mutilazioni genitali femminili.
44. Collaborazione esterna con Food Security Cluster / World Food Programme (FSC/WFP Burkina Faso) sui programmi di gestione della malnutrizione nelle persone HIV positive in Burkina Faso
45. Collaborazione con Saint Camillus International University of Health Sciences su programmi di ricerca indirizzati alla prevenzione delle malattie trasmissibili nei paesi in via di sviluppo
46. Dirigente Medico di I Livello di Malattie Infettive da novembre 2009 a tutt'oggi presso Azienda Policlinico Umberto I – Roma
 - a. Dal novembre 2009 al marzo 2010 inquadrato nel Servizio Vaccinale e nel Centro di Riferimento delle Malattie Infettive ad Elevata Diffusione.
 - b. Dal gennaio 2010 a luglio 2011 incardinato presso il Pronto Soccorso (Codici minori infettivologici) del Dipartimento di Emergenza e Accettazione DEA e come consulente Infettivologo delle Cliniche Mediche e Chirurgiche dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma.
 - c. Da Marzo 2010 a Febbraio 2011 collaborazione con Comitato per le Infezioni Ospedaliere (CIO) dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma con il ruolo di supervisore della antibiotico-profilassi perioperatoria.

- d. Da agosto 2011 ad oggi Azienda Policlinico Umberto I – Roma Dirigente Medico infettivologo - inquadrato nel Servizio Unità di Programma “Clinica delle Infezioni Nosocomiali” e nell'Ambulatorio di Malattie Infettive dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Consulente infettivologo ordinario presso la Rianimazione Centrale, l'UTIPO di Neurochirurgica, l'UTIPO di Cardiochirurgica, la Terapia Intensiva Pediatrica, la Gastroenterologia, la Neurochirurgia e la Chirurgia Plastica.
47. Servizio prestato Da agosto 2008 a febbraio 2012 Croce Rossa Italiana – CARA di Castelnuovo di Porto
- Consulente infettivologo del presidio sanitario del CARA di Castelnuovo di Porto
 - Consulente infettivologo e membro del gruppo di ricerca della CROCE ROSSA ITALIANA (Department of Emergency Services and Office for International Health Cooperation and Development) –
 - Da luglio 2008 a settembre 2009 contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) –
 - A ottobre 2009 VINCITORE DI AVVISO PUBBLICO per medici infettivologi bandito dalla Croce Rossa Italiana. –
 - Da ottobre 2009 a febbraio 2012 titolare di contratto di collaborazione medica libero-professionale.
48. Servizio prestato da marzo 2012 a marzo 2014 Cofely GdS – Gepsa – Acuarinto (presso CARA di Castelnuovo di Porto) Medico a contratto del presidio sanitario del CARA di Castelnuovo di Porto - Consulente infettivologo dedicato alla cura e allo screening delle popolazioni migranti richiedenti asilo residenti presso il CARA di Castelnuovo di Porto.
49. Servizio prestato Da marzo 2014 a febbraio 2019 Auxilium Soc Coop e SIAR (presso CARA di Castelnuovo di Porto)
- Medico infettivologo del presidio sanitario del CARA di Castelnuovo di Porto
 - Vice Direttore sanitario e Consulente infettivologo e coordinatore dell'attività di ricerca e di collaborazione scientifica (collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità, l'Università Campus Biomedico di Roma, l'INMI Lazzaro Spallanzani di Roma e l'Università di Roma Sapienza).
50. Servizio prestato Da 1 giugno 2016 a 31 dicembre 2016 Domedica srl su commissione di Novartis Europharm Consulente infettivologo dei Centri di Neurologia Italiani dedicati alla gestione e cura della Sclerosi Multipla: Supervisione sulle complicanze infettive in corso di trattamento della Sclerosi Multipla con farmaci immunomodulanti ("Programma Infettivologo Online")
51. Consulente infettivologo Da gennaio 2016 a dicembre 2016 Clinica Mater Dei – Roma Consulente infettivologo accreditato presso il reparto di medicina
52. Consulente infettivologo Da febbraio 2018 a novembre 2018 Ospedale San Carlo di Nancy – Roma
53. Servizio prestato Da luglio 2016 ad oggi S. Filippo Neri Coop Soc. (presso Centro di Accoglienza Straordinaria (CAS) per migranti "Mondo Migliore" di Rocca di Papa) - Vice Direttore sanitario e Consulente infettivologo del presidio sanitario del CAS “Mondo Migliore”
54. Servizio prestato Da marzo 2019 a settembre 2019 Croce Rossa Italiana - Comitato Area Metropolitana di Roma Capitale Coordinamento Sanitario - Direzione Sanitaria Coordinatore e Responsabile del Settore Sanitario di 3 Centri di accoglienza straordinaria della rete SPRAR (Sistema di protezione per richiedenti asilo e rifugiati), gestiti dalla Croce Rossa Italiana e localizzati nella area metropolitana di Roma: Centro di accoglienza straordinaria “Enea”, Centro di accoglienza straordinaria “Pietralata”, Centro di accoglienza straordinaria “Penelope”.
55. Affidatario dell'insegnamento Attività Didattica Elettiva di Malattie Infettive (MED/17) (1 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di Medicina Clinica e Farmacologia (II anno I semestre) (D.M. 509/99) del Corso di Laurea in Infermieristica “Z” Sede di Pomezia negli anni accademici 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 e 2010-2011;

56. Affidatario dell'insegnamento Attività Didattica Elettiva di Malattie Infettive (MED/17) (1CFU) nell'ambito dell'Insegnamento di Promozione della salute e Sicurezza (I anno II semestre) (D.M. 270/04) del Corso di Laurea in Infermieristica "Z" Sede di Pomezia dall'anno accademico 2011-2012 all'anno accademico 2016- 2017
57. Affidatario dell'insegnamento come Docente del Modulo Infettivologico all'interno del Master di II livello "Terapia Intensiva dell'età pediatrica (0-18 anni)" dell'Università di Roma "Sapienza" per le edizioni (certificato allegato): 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2019-2020
58. Affidatario di insegnamento come Docente di Malattie Infettive (2CFU in MED/17) al Corso di laurea in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) di Viterbo Corso di Laurea C (allegata scheda GOMP) dal 2019 ad oggi
59. Affidatario di insegnamento Attività Didattica Elettiva di Malattie Infettive (MED/17) nell'ambito del corso di laurea in Fisioterapia dell'Università di Roma Sapienza per l'anno accademico 2019/2020
60. Affidatario di insegnamento come Docente di malattie infettive al master di I livello in "Cure palliative e terapia del dolore" erogato dall'Università di Roma Sapienza per l'anno accademico 2019/2020
61. Affidatario di insegnamento come Docente di Malattie infettive (MED/17) della Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del Dolore dell'Università di Roma Sapienza dall'anno accademico 2019/2020
62. Docente Master Universitario di II livello in "Virologia molecolare" diretto dalla Prof. Scagnolari - Argomento della docenza: Infezione da HIV e microbioma - Ente organizzatore: Università Sapienza di Roma. Anno accademico 2019/2020
63. Docente ad oltre 50 corsi ECM erogati da provider istituzionali (università e ospedali) e privati dal 01-01-2005
 - a. Docente e Relatore sull'argomento "Le malattie infettive di frontiera: dalle pandemie a Ebola" al corso ECM online FAD "Migrazione: Sanitario Italiano e Paziente Straniero" (Responsabile Scientifico: Prof. R. Cecchi - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma - e Prof.ssa A. Sannella - Dipartimento di Scienze Umane, Sociali e della Salute dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale). Corso FAD (50 crediti ECM) attivo dal 2015 al 2019 <https://www.by-business.com/corsi/mig-migrazione-sanitario-italiano-e-paziente-straniero/>
 - b. Docente del corso di formazione a distanza (FAD) "Salute e migrazione: curare e prendersi cura" realizzato dalla Federazione Nazionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO) in collaborazione con l'Osservatorio Internazionale per la Salute (OIS) (Certificazione allegata)
64. Attività didattica di formazione del personale medico e paramedico sulle patologie dei paesi tropicali e in via di sviluppo, patologie infettive emergenti e riemergenti svolto presso il Centro di accoglienza straordinaria Enea della rete SPRAR (Sistema di protezione per richiedenti asilo e rifugiati) gestito dalla Croce Rossa Italiana da marzo a giugno 2019
65. Vincitore del premio per il miglior contributo scientifico all'Infectious Disease Academy con il lavoro "Immunità innata in corso di infezione da HIV: ruolo delle alpha-defensine" dal 07-05-2004 al 07-05-2004
66. Vincitore del Gilead Fellowship Program 2016 con il progetto dal titolo "Programma Infettivologia e Movimento: Studio degli effetti dell'attività fisica sull'infezione da HIV (PRIMO)" (documento allegato) dal 01-10-2016 al 10-2017
67. Studio "Prevalence of subclinical malaria in migrant populations" con grant per accordato dalla Meridian Bioscience Europe. Condotta in collaborazione con la Sezione di Parassitologia dell'Università di Roma "Sapienza"
68. Vincitore di Bando di Ateneo 2018 Università Sapienza di Roma con il progetto dal titolo "Monitoraggio delle infezioni parassitarie nelle popolazioni migranti: strategie di tutela dello stato di salute individuale e pubblica" effettuato in collaborazione con la Sezione di Parassitologia dell'Università di Roma "Sapienza" vincitore e premiato con l'assegnazione di finanziamento nell'ambito dei progetti di Ateneo Sapienza (progetti medi) 2018

69. Vincitore di Bando di Ateneo 2018 Università Sapienza di Roma con il progetto dal titolo "Studio della patologia cardiovascolare nel paziente HIV positivo: implicazioni cliniche delle modificazioni del microbiota e dei marcatori sierologici di immunoattivazione"
70. Guest Editor per International Journal of Microbiology (ISSN) (Special Issue "Microbial Translocation and Infectious Diseases: What Is the Link?") dal 01-09-2011 al 21-09-2012
71. Member of Editorial Panel per Journal of Bioterrorism & Biodefense (ISSN: 2157-2526) dal 01-12-2012 a oggi 110. Section Editor (HIV Immunology) per Infectious Diseases and Tropical Medicine (ISSN 2379-4054) dal 16-04-2015 a oggi
72. Member of Editorial Panel della rivista scientifica EC Microbiology dal 01-01-2017 a oggi 112. Member of Editorial Panel della rivista scientifica EC Paediatrics dal 18-01-2017 a oggi
73. Member dell'Editorial Board della rivista scientifica Antibiotics (IF 2.92) dal 28-02-2020 a oggi 114. Associate Editorial Board Member della rivista Current HIV Research journal (IF 1.115) dal 2020
74. Componente del Comitato Scientifico dell'Associazione Sanità di Frontiera dal 3/2/2020
75. Coordinatore del tavolo di lavoro della società scientifica Associazione Italiana Ulcere Cutanee (AIUC), sul tema delle infezioni della cute e tessuti molli / ABSSSI dal 2018 al 2019
76. Presidente e membro del Comitato Scientifico della Migrant and Global Health Research Organization – Centro di Ricerca sulla Salute Globale e delle Popolazioni Mobili Mi-HeRO (<http://mihero.org/>) dal 1/9/2016 in Roma
77. Reviewer per le seguenti riviste indicizzate e impattate: 1) Journal of Clinical Immunology , 2) PLOS One , 3) Clinical and Experimental Immunology , 4) HIV Medicine , 5) International Journal of Antimicrobial Agents, 6) The Journal of Infection in Developing Countries , 7) European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases , 8) International Journal of Microbiology , 9) International Journal of Clinical Practice , 10) Pan African Medical Journal , 11) Current Drug Targets , 12) Journal of Cardiovascular Medicine , 13) International Journal of Cardiology , 14) EC Paediatrics , 15) EC Microbiology, 16) JAIDS. dal 01-02-2008 a oggi
78. Membro delle seguenti Società Scientifiche Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT), Società Italiana di Terapia Antibiotica (SITA), Associazione Italiana Ulcere Cutanee (AIUC) – società scientifica dal 2017
79. Relatore e docente al corso di formazione "Una comunicazione efficace per la prevenzione dell'infezione da HIV/AIDS/MST in ambito scolastico" tenutosi presso l'Istituto Superiore di Sanità dal 10-09-2003 al 12-09-2003
80. Presentazione orale "Immunità innata in corso di infezione da HIV: ruolo delle alpha-defensine" al III Congresso nazionale S.I.M.I.T. Firenze 2004 dal 11-10-2004 al 14-10-2004
81. Relatore sull'argomento "Il ruolo di un ambulatorio dedicato alle popolazioni mobili nell'ambito delle malattie infettive" al Convegno del National Focal Point italiano "Infezione da HIV, AIDS e popolazioni migranti: quali possibili interventi in ambito psico-socio-sanitario" tenutosi presso l'Istituto Superiore di Sanità Roma. dal 17-11-2004 al 17-11-2004
82. Relatore sul tema "Assistenza agli immigrati" all'interno corso di formazione ECM "Trattamento di patologie di interesse chirurgico in regime di Day Surgery" erogato dall'Azienda Policlinico Umberto I. dal 12-09-2005 al 14-09-2005
83. Comunicazione orale "L'infezione da HIV nella popolazione migrante: una fotografia del problema" al XX Congresso Anlaids e Sindromi Correlate tenutosi a Roma. dal 29-11-2006 al 01-12-2006
84. Membro del gruppo di lavoro alla "Riunione Nazionale per la Produzione di Percorsi Clinico Diagnostici nell'infezione da HIV" tenutosi a Milano promossa dall'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) dal 29-03-2007 al 29-03-2007
85. Membro del gruppo di stesura degli Steatments su "Therapeutic Simplification" al "Consensus Workshop on the Treatment Management of the Naive HIV Infected Patients" tenutosi a Perugia e finalizzato a produrre nuove linee guida nazionali sulla gestione della patologia da HIV dal 04-10-2007 al 05-10-2007
86. Relatore nell'Evento formativo dal titolo "Terapie antiretrovirali nelle prime linee - Update 2009" dal 04-05-2009 al 04-05-2009

87. Comunicazione orale "High prevalence of anal human papillomavirus infection among HIV-infected patients in the absence of anal intercourse" (CO 27) all'Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR) tenutosi a Brescia. dal 20-06-2010 al 22-06-2010
88. Comunicazione orale "Adiponectin and Osteoprotegerin in HIV-infected patients: an unsuspected association between protective and dangerous factors for cardiovascular diseases" (CO 19) al Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR) tenutosi a Brescia. dal 20-06-2010 al 22-06-2010
89. Comunicazione orale "Switching to boosted or unboosted atazanavir improves glucose tolerance in HIV infected subjects: ATAGLU cohort study." (PP23) alla Italian Conference on AIDS and Retrovirus (ICAR), Firenze dal 27-03-2011 al 29-03-2011
90. Comunicazione orale "Follow up a lungo termine di una coorte di pazienti HIV positive sottoposti a rivascolarizzazione coronarica con intervento coronarico percutaneo (PCI) e ad impianto di stent" al X Convegno Nazionale Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) tenutosi a La Maddalena. dal 05-10-2011 al 08-10-2011
91. Relatore sul tema "Presentazione e discussione interattiva casi clinici" nel Workshop interregionale sulla gestione clinica del paziente con infezione da HIV "Questioni aperte in HIV", tenutosi presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali del Policlinico Umberto I di Roma. dal 21-12-2011 al 21-12-2011
92. Comunicazione orale "Evaluation of markers of immune activation and cytokine profile in HIV infected patients" (OC 32) alla ICAR ITALIAN CONFERENCE on AIDS and RETROVIRUSES, svoltasi a Napoli. dal 10-06-2012 al 12-06-2012
93. Incarico di COLLABORATORE SCIENTIFICO/DIDATTICO per l'organizzazione del Progetto / Convegno "Less drugs regimens-semplificazione schematica per ottimizzare la terapia antiretrovirale-italian opinion nella pratica clinica" Università La Sapienza, Dip. di Sanità Pubblica e malattie infettive dal 18-06-2012 al 18-06-2012
94. Relatore per la LETTURA "Profilassi perioperatoria" al corso "Le buone pratiche per la prevenzione e la gestione delle infezioni correlate all'assistenza" erogato da Azienda Policlinico Umberto I, Roma. dal 21-06-2012 al 21-06-2012
95. Relatore per LETTURA 1: "L'epidemiologia della sepsi nel bambino" e LETTURA 2 "I punti di vista - L'infettivologo" in occasione del World Sepsis Day (Giornata Mondiale della Sepsis) tenutosi Facoltà di Lettere dell'Università di Roma Sapienza dal 13-09-2012 al 13-09-2012
96. Relatore con lettura "La terapia antinfettiva" al Corso "La terapia di supporto come end point di cura del paziente oncologico" erogato da IRCCS-IFO Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena di Roma dal 08-11-2013 al 08-11-2013
97. Relatore sul tema "rischio cardiovascolare e HIV- caso clinico" al corso "Terapia HAART: focus sui farmaci inibitori dell' integrasi" svoltosi presso il Complesso Ospedaliero San Giovanni-Addolorata-Britannico Roma. dal 21-11-2013 al 21-11-2013
98. Relatore sul tema "Infezione da Klebsiella KPC nel paziente critico" al Corso "Opinioni ed evidenze, focus in terapia intensiva" tenutosi a Roma ed erogato dall'Università degli Studi di Torino e dalla Sapienza dal 03-04-2014 al 03-04-2014
99. Docente e relatore sul tema "Traslocazione microbica e infezioni – casi clinici esemplificativi e revisione della letteratura" al corso "PRACTICE Progetto d'aggiornamento e confronto sul trattamento delle infezioni nosocomiali. Contributi pratici ed esperienze dirette" erogato dall'Azienda Policlinico Umberto I di Roma e dall'Università Sapienza di Roma dal 22-05-2014 al 23-05-2014
100. Relatore sul tema "I marcatori di Sepsis nella sindrome multiorgano" all'evento "Il laboratorio di Patologia clinica nelle Sepsis" nell'ambito de "Le giornate del Laboratorio di Patologia Clinica (2 ed.)" svoltosi a Roma sotto l'egida del Policlinico Umberto I di Roma dal 11-11-2014 al 11-11-2014
101. Relatore con la LETTURA su "Approccio internistico al paziente HIV positivo" all'evento "Focus giovani internisti. La Gestione Pratica della Patologie Infettive nei Reparti di Medicina Interna" erogato da Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) Sezione Regionale Lazio-Molise e Gruppo GIS (Roma 27 Novembre 2014) dal 27-11-2014 al 27-11-2014
102. Relatore sull'argomento "HIV e infiammazione" al corso di aggiornamento "Vivere e invecchiare con l'aids: Il problema del sommerso dell'infezione" tenutosi a Cagliari e

- promosso dalla Divisione Malattie Infettive P.O. "SS Trinità", Asl Cagliari, Ass. Interdisciplinare Medici Ospedalieri Sardi, Istituto di Malattie Infettive Università degli Studi di Sassari. dal 28-11-2014 al 28-11-2014
103. Docente e Relatore sull'argomento "Le malattie infettive di frontiera: dalle pandemie a Ebola" al corso ECM online "Migrazione: Sanitario Italiano e Paziente Straniero" (Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rossana Cecchi - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma - e Prof.ssa Alessandra Sannella - Dipartimento di Scienze Umane, Sociali e della Salute dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale). Corso attivo dal 2015 al 2019 dal 01-05-2015 a oggi
 104. Relatore sul tema "Markers di infezione nel paziente critico: quali nuovi aspetti?" al corso "PRACTICE Progetto d'aggiornamento e confronto sul trattamento delle infezioni nosocomiali. Contributi pratici ed esperienze dirette" erogato dall'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. dal 02-07-2015 al 03-07-2015
 105. Relatore sull'argomento "Il trattamento dal punto di vista dell'infettivologo: nuove sfide nell'era dei microrganismi multiresistenti" al 100° Congresso Nazionale SIOT (Società Italiana Ortopedia e Traumatologia) tenutosi a Roma dal 07-11-2015 al 10-11-2015
 106. Relatore sull'argomento "Attualità nella terapia dell'infezione da HIV" al corso di aggiornamento "Vivere e invecchiare con l'AIDS HIV e HCV l'orizzonte si allarga" tenutosi a Cagliari e promosso da Divisione Malattie Infettive P.O. "SS Trinità", Asl Cagliari, Ass. Interdisciplinare Medici Ospedalieri Sardi, Istituto di Malattie Infettive Università degli Studi di Sassari dal 27-11-2015 al 27-11-2015
 107. Relatore sull'argomento "Infezione su derivazione ventricolo-peritoneale" al Corso "Aggiornamento e confronto su casi clinici di infezioni difficili" organizzato dalla Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza" dal 03-12-2015 al 03-12-2015
 108. Relatore sull'argomento "Up to date caso di meningite da Candida tropicalis" nel Corso "Aggiornamento e confronto su casi clinici di infezioni difficili" organizzato dalla Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza" dal 13-04-2016 al 13-04-2016
 109. Relatore della Lettura "Infezioni da HIV e Malattia Coronarica" al convegno ROMACUORE - XIII EDIZIONE tenutosi a Roma e promosso da Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Università Magna Graecia di Catanzaro, Azienda Policlinico "Umberto I" dal 13-10-2016 al 15-10-2016
 110. Relatore sull'argomento "Il paziente HIV-positivo con problemi cardiaci" al Primo Meeting Cardio-HIV tenutosi a Roma (Responsabili scientifici Giovanni Di Perri, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino; Vincenzo Vullo, Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università Sapienza di Roma; Carlo Catalano, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma) dal 16-11-2016 al 16-11-2016
 111. Relatore sull'argomento "Le malattie infettive nei migranti. Flussi migratori e malattie infettive (emergenti e riemergenti) nei paesi ospitanti: una liaison non completamente chiarita" al Corso residenziale ECM "Salute e Migrazione: curare le persone oltre i confini" tenutosi a Lampedusa, nell'ambito del Progetto Sanità di Frontiera dell'Osservatorio Internazionale per la Salute (OIS). dal 12-12-2016 al 16-12-2016
 112. Relatore sull'argomento "Stato di salute dei migranti ed etica" al XIV Simposio Internazionale dei Docenti Universitari, tenutosi presso il Pontificio Seminario Romano Maggiore dell'Università Lateranense di Roma e organizzato in collaborazione con il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, con il Vicariato di Roma-Ufficio Pastorale Universitaria e con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e l'Università degli Studi Roma Tre dal 22-06-2017 al 24-06-2017
 113. Relatore sull'argomento "Le malattie infettive: falsi miti e realtà. Flussi migratori e malattie infettive" al II Corso ECM "Salute e migrazione: curare e prendersi cura" svoltosi a Roma, nell'ambito del Progetto Sanità di Frontiera dell'Osservatorio Internazionale per la Salute (OIS) in collaborazione con il Centro Astalli dal 19-09-2017 al 22-09-2017
 114. Relatore sull'argomento "Prevenzione nelle coppie discordanti e nelle popolazioni fragili" al Corso di Formazione "Going Beyond Prevention. Cosa significa fare prevenzione sul

- territorio" tenutosi a Roma e promosso da Fondazione The Bridge e Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" I.R.C.C.S. dal 08-11-2017 al 08-11-2017
115. Relatore sul tema "Terapia antibiotica e immunostimolante" all'Evento Formativo ECM della Associazione Italiana Ulcere Cutanee (AIUC) "Focus in wound care: Management del dolore e dell'infezione secondo la best practice" tenutosi a Roma dal 18-11-2017 al 18-11-2017
 116. Relatore sul tema "Gestione clinica interattiva del paziente con danno neurocognitivo", docente e membro della Faculty al Corso Ecm dal titolo "Simposio microbioma, immunoattivazione e comorbidita' hiv-correlate" erogato dall'Università di Roma Sapienza dal 22-12-2017 al 22-12-2017
 117. Relatore sull'argomento "Le malattie infettive: falsi miti e realtà." al III Corso ECM "Salute e migrazione: curare e prendersi cura" svoltosi a Roma, nell'ambito del Progetto Sanità di Frontiera dell'Osservatorio Internazionale per la Salute (OIS) in collaborazione con la Croce Rossa Italiana (CRI) dal 20-02-2018 al 23-02-2018
 118. Relatore sull'argomento "Patologia articolare e sostenibilità delle cure: presente e futuro" al XVIII Congresso Nazionale S.I.C.O.O.P. (Società Italiana dei Chirurghi Ortopedici dell'Ospedalità Privata) dal 15 e 16/06/2018
 119. Relatore sull'argomento "Sinergia tra Patologo Clinico e Consulente Infettivologico nella gestione delle infezioni del paziente critico: esperienze al Policlinico Umberto I" al meeting Antimicrobial Stewardship. Gestione delle infezioni gravi nel Paziente critico tenuto presso il Policlinico Umberto I di ROMA il 12/11/2018
 120. Presidente vicario e Moderatore della sessione "Ferite infette: attualità in tema di terapia antimicrobica" al VII Congresso Nazionale CO.R.TE. (Conferenza italiana per lo studio e la Ricerca sulle ulcere, piaghe, ferite e la riparazione tissutale)
 121. Relatore sull'argomento "Infezioni di cute e tessuti molli: nuove e vecchie definizioni e nuovi e vecchi patogeni + Nuove opzioni di terapia antibiotica per infezioni di cute e tessuti molli" al VII Congresso Nazionale CO.R.TE. (Conferenza italiana per lo studio e la Ricerca sulle ulcere, piaghe, ferite e la riparazione tissutale) e XI Congresso Iberolatino americano Sobre Ulceras Y Heridas. 14-15-16/11/2018
 122. Relatore sull'argomento "Single Cell Time lapse microscopy (SC-TLM) identificazione e MIC in sole 6 ore. Due esperienze a confronto" alla 13° edizione del FORUM RISK MANAGEMENT 2018 tenutasi a Firenze il 29/11/2018
 123. Relatore sull'argomento "I più comuni errori nell'uso degli antibiotici - Casi clinici" al meeting Le nuove sfide nella terapia antibiotica Anno 2018 tenutosi il 10/12/2018 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma Sapienza
 124. Relatore sull'argomento "Stato di salute dei migranti ed etica" al Convegno Flussi migratori, salute e cooperazione internazionale tenutosi presso l'Ordine dei Medici di Roma il 11 maggio 2019
 166. Relatore sull'argomento "Le infezioni fungine" alla Masterclass in geriatria per acuti promossa da SIGOT tenutasi a Gerace (RC) il 13-14-15/09/2019
 125. Relatore sul tema "Il paziente critico" all'evento ECM: "Gestione e appropriatezza dell'antibiototerapia nelle infezioni da Gram+" organizzato dal Policlinico Casilino di Roma il 25 ottobre 2019
 126. Lettura magistrale sul tema "La multiresistenza e i limiti dell'antibiotico-terapia sul territorio" al Congresso AGE - La longevita' nel terzo millennio: cura dei bisogni o bisogno di cure?" tenutosi a Roma il 26 ottobre 2019 presso l'Università di Tor Vergata
 127. Organizzatore dell'evento formativo promosso dalla Società Scientifica Associazione Italiana Ulcere Cutanee (AIUC) dal titolo "UP-TO-DATE SU INFEZIONE E ULCERE NON-HEALING" svoltosi a Roma il 9 Novembre 2019 presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea.
 128. Relatore (2 relazioni) sugli argomenti "Trattare o non trattare? Gestione ospedaliera o domiciliare? Vecchi o nuovi farmaci?" e successivamente "Microbiota vs Microbioma: facciamo chiarezza" all'evento formativo promosso dalla Società Scientifica Associazione Italiana Ulcere Cutanee (AIUC) dal titolo "UP-TO-DATE SU INFEZIONE E ULCERE NON-HEALING" svoltosi a Roma il 9 Novembre 2019 presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea.

129. Relatore sull'argomento "CAP, HAP, VPA: nuove opzioni terapeutiche" nell'ambito del corso "Le nuove sfide nella terapia antibiotica - ATB Meeting 2019", tenutosi nel Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Policlinico Umberto I, Roma, il 9 dicembre 2019
130. Relatore sul tema "Terapia antibiotica" al Seminario ECM "Le malattie sessualmente trasmissibili mst - nel nuovo millennio: percorsi avanzati di prevenzione, diagnosi e terapie" promosso e organizzato dalla Artemisia ONLUS a Roma il 18 gennaio 2020. 173. Co-investigatore nello studio nazionale "O.P.E.R.A. (Optimized Pegylated interferons Efficacy & anti-Retroviral Approach): Studio Osservazionale Prospettico per l'ottimizzazione della terapia delle infezioni HIV/HCV" dal 08-04-2003 al 04-03-2005
131. Co-investigatore nello studio internazionale "Randomized, open-label, comparative safety and efficacy study of tipranavir boosted with low dose ritonavir (TPV/RTV) versus genotypically-defined protease inhibitor/ritonavir (PI/RTV) in multiple antiretroviral drug-experienced patients" (RESIST-2: Randomized Evaluation of Strategic Intervention in multi-drug resistant patients with Tipranavir (n. 1182.48) dal 22-05-2003 al 31-12-2004
132. Co-investigatore nello studio internazionale "A Study to Evaluate the Safety and Tolerability of Fuzeon (Enfuvirtide) in Combination with Antiretroviral Agents in Patients with Advanced Human Immunodeficiency Virus (HIV) Infection, Unable to Construct a Viable Treatment Regimen. (MV16721)" promosso e sponsorizzato da Roche dal 22-05-2003 al 23-02-2005
133. Co-investigatore nello studio internazionale "A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Comparative Trial of a Novel CCR5 Antagonist, UK-427,857, in Combination With Zidovudine/Lamivudine Versus Efavirenz in Combination With Zidovudine/Lamivudine for the Treatment of Antiretroviral-Naive HIV-1 Infected Subjects" dal 07-10-2005 al 01-07-2007
134. Co-investigatore nello studio internazionale "Abbott Protocol M05-730: A Phase 3, Randomized, Open-Label, Study of Lopinavir/Ritonavir Tablets Versus Soft Gel Capsules and Once Daily Versus Twice Daily Administration, when Coadministered with NRTIs in Antiretroviral Naïve HIV-1 Infected Subjects". dal 01-09-2006 al 01-05-2008
135. Co-investigatore nello studio internazionale "Pfizer protocol A4001050: A multi-center, open label, expanded access trial of Maraviroc". dal 01-11-2007 al 01-02-2009 179. RESPONSIBLE PARTY e Investigatore dello studio "ATAGLU: Study of Glucose Metabolism in HIV Positive Patients That Switch From Another Protease Inhibitor to Atazanavir" (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02102048) condotto in collaborazione tra il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università Sapienza di Roma e INMI "Lazzaro Spallanzani" I.R.C.C.S. di Roma dal 01-01-2009 al 01-07-2014
136. Co-investigatore nello studio nazionale "Studio di coorte NIA (Nuovi Inibitori Anti-HIV)" promosso dall'Istituto Superiore di Sanità dal 01-01-2009 al 01-01-2013 181. Co-investigatore nello studio nazionale "Protocollo HI-Vision. HIV. gestire l'aderenza - Programma di intervento per il rafforzamento dell'aderenza alla terapia antiretrovirale potente (HAART), il miglioramento del rapporto medico-paziente e l'aumento delle conoscenze sull'infezione da HIV nelle persone affette da tale patologia" dal 01-02-2009 al 01-12-2010
137. Co-investigatore nello studio nazionale "The SKAN Study – Studio comparativo multicentrico randomizzato di switch da LPV/r ad ATV/r o NVP, in associazione a ABC/3TC, in soggetti con infezione da HIV in controllo virologico". dal 01-02-2009 al 01-02-2010
138. Responsible party e Investigatore dello studio "Study of Recovery of Intestinal CD4+ and Th17 T Cells in HIV-infected Individuals on Short-term Antiretroviral Therapy" (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02097381) condotto in collaborazione tra il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università Sapienza di Roma, la Division of Microbiology and Immunology, Yerkes National Primate Research Center (Atlanta, Georgia, USA) e il Dipartimento di Ricerca Terapeutica e Valutazione del Farmaco dell'Istituto Superiore di Sanità dal 01-04-2010 al 01-10-2014
139. Co-investigatore nello studio internazionale "NEAT 001/ANRS 143 An open-label randomised comparative two-year trial comparing two first-line regimens in HIV-infected

- antiretroviral naïve subjects: darunavir/r + tenofovir/emtricitabine vs. darunavir/r + raltegravir" dal 01-02-2011 al 25-05-2014 185
140. RESPONSIBLE PARTY e Investigator dello studio "Effects of Probiotics on Microbial Translocation and Immune Activation Markers in HIV-positive Patients on Combined Antiretroviral Therapy (PROBIO-HIV)" (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02164344) condotto in collaborazione tra il Dipartimento di Salute Pubblica e Malattie Infettive dell'Università Sapienza di Roma e Lab of Molecular Microbiology, NIAID, NIH di Bethesda (Maryland, United States of America) dal 30-06-2013 al 01-09-2015
 141. Co-investigatore nello studio nazionale AtLaS study - Pilot Study for the Evaluation of the Safety and the Feasibility of Treatment Simplification to Atazanavir/Ritonavir + Lamivudine in Patients Stably Treated With Two NRTIs + Atazanavir/Ritonavir With Optimal Virologic Response. dal 28-08-2013 al 30-06-2015
 142. Co-investigatore nello studio "Nanotechnologies Applied to General Surgery and Emergency Surgery: Buckypaper as a New Fixing Method for Prosthetic Materials for the Treatment of Hernia and Incisional Hernia in Laparotomy and Laparoscopic (36P)" (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02137018) condotto in collaborazione tra l'Università Sapienza di Roma e il Policlinico Agostino Gemelli di Roma dal 13-05-2014 al 31-12-2015
 188. Co-investigatore nello studio nazionale "A prospective, randomized, open-label trial of two abacavir/lamivudine based regimen (ABC/3TC + darunavir /ritonavir or ABC/3TC + raltegravir) in late presenter naive patients (with CD4 count <200 cells/ml – advanced HIV diseases)" (PRADAR) dal 13-05-2014 al 28-02-2016
 143. Co-investigatore dello studio "Effects of VSL#3 on Neuro-cognitive Profile of HIV Patients" (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02276326) condotto in collaborazione tra l'Università di Roma Sapienza e il Laboratory of Parasitic Diseases, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, NIH (Bethesda, MD 20892, USA) dal 01-07-2014 al 01-01-2018
 190. Co-investigatore nello studio internazionale "RANIA Study - Switching from regimens consisting of a RTV-boosted protease inhibitor plus TDF/FTC to a combination of Raltegravir plus Nevirapine and Lamivudine in HIV patients with suppressed viremia and impaired renal function (RANIA Study) Protocol MK-0518-284-02" dal 17-10-2014 al 10-11-2017
 144. Co-investigatore nello studio internazionale "REMPEX-506 - A phase 3, multi-center, randomized, open-label study of carbavance (Meropenem/rpx7009) versus best available therapy in subjects with selected serious infections due to carbapenem-resistant Enterobacteriaceae" dal 26-11-2014 al 12-04-2017
 145. Co-investigatore nello studio internazionale "MK-7655A - A Phase III, Randomized, Double-Blind, Active Comparator-Controlled Clinical Trial to Estimate the Efficacy and Safety of Imipenem/Cilastatin/Relebactam (MK-7655A) Versus Colistimethate Sodium + Imipenem/Cilastatin in Subjects with Imipenem-Resistant Bacterial Infection" dal 09-06-2015 al 08-11-2017
 146. Co-Principal Investigator (Co-PI) dello studio "Infectious Diseases and Movement Program: Study of the Effects of Physical Activity on HIV Infection (PRIMO)" (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03392805) condotto in collaborazione tra il Dipartimento di Salute Pubblica e Malattie Infettive dell'Università Sapienza di Roma, il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" e il Comitato Olimpico Nazionale
 147. Italiano (CONI) dal 01-01-2016 a oggi
 194. Co-investigatore nello studio "An Observational Retrospective Database Analysis to Evaluate Raltegravir Based-regimens in Aged HIV Patients (RalAge)" ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02765776 condotto dal Dipartimento di Salute Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma Sapienza dal 01-05-2016 a oggi
 148. Co-investigatore nello studio "A European, multicentre, non-comparative, non-interventional, prospective clinical registry to evaluate the clinical outcome and safety of the treatment of severely infected patients with fosfomycin i.v." (FORTRESS study) dal 01-09-2018 a oggi
 149. Investigatore nel "Project on intestinal microbiota in heterosexual or homosexual HIV serodiscordant couples (MICEOHS)" in collaborazione con Immunopathogenesis Section

- del National Institute of Allergy and Infectious Diseases/National Institutes of Health (NIAID/NIH) (Rockville, Maryland, USA) diretta dal Prof Jason Brenchley. Dal 2019 ad oggi.
150. Progettazione e partecipazione allo studio "Monitoraggio delle infezioni parassitarie nelle popolazioni migranti: strategie di tutela dello stato di salute individuale e pubblica" effettuato in collaborazione con la Sezione di Parassitologia dell'Università di Roma "Sapienza" vincitore e premiato con l'assegnazione di finanziamento nell'ambito dei progetti di Ateneo Sapienza (progetti medi) 2018 (certificato allegato Croce Rossa Italiana)
 151. Progettazione e partecipazione allo studio "Prevalence of subclinical malaria in migrant populations" con grant accordato dalla Meridian Bioscience Europe. (certificato allegato Croce Rossa Italiana)
 152. Progettazione e partecipazione al protocollo "Stato di salute nelle popolazioni migranti e nella medicina della povertà e salute globale" in collaborazione tra la Sezione di Parassitologia dell'Università di Roma "Sapienza", la Croce Rossa Italiana e la Migrant and Global Health Research Organization – Centro di Ricerca sulla Salute Globale e delle Popolazioni Mobili Mi-HeRO (certificato allegato Croce Rossa Italiana)
 153. Progettazione dello Studio "Mi-Care: lo strumento digitale che rimuove le barriere di accesso al test dell'HIV del migrante" partecipante al concorso Digital Health Program 2018, promosso da Gilead Italia in collaborazione con la Croce Rossa Italiana e la Migrant and Global Health Research Organization – Centro di Ricerca sulla Salute Globale e delle Popolazioni Mobili Mi-HeRO (certificato allegato Croce Rossa Italiana) 201. Partecipazione allo studio "Redefine", Refugee Emergency: DEFining and Implementing Novel Evidence-based psychosocial Interventions" progetto europeo finanziato dalla Commissione europea ed effettuato per la Croce Rossa Italiana – area Roma Capitale (certificato allegato Croce Rossa Italiana)
 154. Partecipazione allo studio "Meet Test & Treat" condotto per implementare l'accesso ai test rapidi per la diagnosi di HIV e HCV nelle popolazioni fragili e in particolare in persone provenienti da paesi in via di sviluppo in collaborazione con la Croce Rossa Italiana e la Fondazione Villa Maraini di Roma. (certificato allegato Croce Rossa Italiana)
 155. Partecipazione allo studio ISS "Development of prevention programs aimed at identifying the health needs of foreign citizens regarding HIV/AIDS infection through the involvement of Italian National Focal Point (IInd year)" (promosso e finanziato nell'ambito del VI Programma Nazionale di Ricerca sull'AIDS)
 156. Collaborazione come Ricercatore esterno al progetto "Valutazione di un intervento di HIV/AIDS counselling rivolto a cittadini stranieri" (promosso e finanziato dal Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali nell'ambito dei progetti volontariato ex art 56 legge 289/2002) (certificato allegato)
 157. Collaborazione allo studio "Phylogenetic analysis of HIV type 2 in Italy" come Membro del "HIV-2 Study Group" (in collaborazione con Istituto Superiore di Sanità, Università di Tor Vergata e Los Alamos National Laboratory, US) sullo studio del HIV-2 nella regione dell'Africa Sub-sahariana. (pubblicazione preliminare su AIDS Res Hum Retroviruses. 2013 Sep;29(9):1254-9.)
 158. Collaborazione con Istituto Superiore di Sanità al "AIDS Project Molecular epidemiology and evolution of HIV in Balkan countries" (certificazione allegata)
 159. Collaborazione con Istituto Superiore di Sanità (prof Ciccozzi) al progetto sullo studio sulla filogenesi di Dengue e Chikungunya viruses (Egyptian Project, Italian cooperation) in collaborazione dell'Alexandria University (Egitto).
 160. Progettazione e realizzazione dello studio "Border health: determinants of health and disease in populations from developing countries" condotto in collaborazione con il Campus Biomedico (Prof Ciccozzi e Prof. Angeletti) e il Department of Medical Biology, İzmir University of Economics, Izmir, Turkey (Prof. Ayse Banu Demir). Risultati parziali dello studio pubblicati nel paper "Migrants rescued on the Mediterranean Sea route: nutritional, psychological status and infectious disease control".
 161. Collaborazione al progetto "Surveillance system programs for infectious diseases and nosocomial infection" in collaborazione con Institute of Public Health of Montenegro (Dott

- Boban Mugosa) e con il Campus Biomedico (Prof Ciccozzi) che ha portato alla pubblicazione del paper intitolato "The Bayesian reconstruction and the evolutionary history of Salivirus type 1 and type 2: the worldwide spreading" già accettato per la pubblicazione in Journal of Infection in Developing Countries (in press 2020), e alla sottomissione del paper intitolato "Measles outbreak, Montenegro January – July 2018" (attualmente in corso di valutazione), sulla base dei dati raccolti durante la gestione della recente epidemia di morbillo nell'area balcanica.
162. Co-investigatore nel progetto "Interleuchina 15 e cellule NK: effetto funzionale sulla produzione di IFN-gamma, beta-chemiochine e attività citotossica" - Contributo: 30F.33 finanziato da V Programma nazionale di ricerca sull'AIDS dal 01-01-2005 al 01-01-2008
 163. Co-investigatore nel Progetto bando AIDS 2009: "Early diagnosis of coronary artery disease in HIV positive patients by multislice scanner CT and measurements of inflammatory markers" dal 01-01-2009 al 01-01-2011
 164. Co-investigatore nel "Programma Infettivologia e Movimento: Studio degli effetti dell'attività fisica sull'infezione da HIV (PRIMO)" ammesso al finanziamento come Vincitore del Fellowship Program 2016 di Gilead dal 01-10-2016 a oggi
 165. Progettazione e partecipazione allo studio "Monitoraggio delle infezioni parassitarie nelle popolazioni migranti: strategie di tutela dello stato di salute individuale e pubblica" effettuato in collaborazione con la Sezione di Parassitologia dell'Università di Roma "Sapienza" vincitore e premiato con l'assegnazione di finanziamento nell'ambito dei progetti di Ateneo Sapienza (progetti medi) 2018
 166. Investigatore nello studio ISS "Development of prevention programs aimed at identifying the health needs of foreign citizens regarding HIV/AIDS infection through the involvement of Italian National Focal Point (IInd year)" (promosso e finanziato nell'ambito del VI Programma Nazionale di Ricerca sull'AIDS)
 167. Collaborazione come Ricercatore esterno al progetto "Valutazione di un intervento di HIV/AIDS counselling rivolto a cittadini stranieri" (promosso e finanziato dal Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali nell'ambito dei progetti volontariato ex art 56 legge 289/2002)
 168. Investigatore nello studio "Redefine", Refugee Emergency: DEFining and Implementing Novel Evidence-based psychosocial Interventions" progetto europeo finanziato dalla Commissione europea ed effettuato per la Croce Rossa Italiana
 169. Investigatore al progetto dal titolo "Studio della patologia cardiovascolare nel paziente HIV positivo: implicazioni cliniche delle modificazioni del microbiota e dei marcatori sierologici di immunoattivazione", vincitore di Bando di Ateneo 2018 Università Sapienza di Roma

Tutti i titoli fin qui elencati sono VALUTABILI.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Le pubblicazioni, tutte valutabili in accordo con l'art. 1 del bando di concorso presentate dal Dr. Giancarlo CECCARELLI, sono le seguenti:

1. Vita S, Sinopoli MT, Fontanelli Sulekova L, Morucci L, Lopalco M, Spaziante M, Pacifici LE, Bazzardi R, Angeletti S, Ciccozzi M, **Ceccarelli G**. Vaccination campaign strategies in recently arrived migrants: experience of an Italian reception centre. J Infect Dev Ctries. 2019 Dec 31;13(12):1159-1164. doi: 10.3855/jidc.11815. PubMed PMID: 32088704. IF= 1.353; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0
2. Benvenuto D, Cella E, Fogolari M, De Florio L, Borsetti A, Donati D, Garilli F, Spoto S, **Ceccarelli G**, Angeletti S, Ciccozzi M. The transmission dynamic of Madariaga Virus by bayesian phylogenetic analysis: Molecular surveillance of an emergent pathogen. Microb Pathog. 2019 Jul;132:80-86. doi: 10.1016/j.micpath.2019.04.039. Epub 2019 Apr 25. PubMed PMID: 31029717. IF= 2.581; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0
3. **Ceccarelli G**, Statzu M, Santinelli L, Pinacchio C, Bitossi C, Cavallari EN, Vullo V, Scagnolari C, d'Ettore G. Challenges in the management of HIV infection: update on

- the role of probiotic supplementation as a possible complementary therapeutic strategy for cART treated people living with HIV/AIDS. *Expert Opin Biol Ther.* 2019 Sep;19(9):949-965. doi: 10.1080/14712598.2019.1638907. Epub 2019 Jul 10. PubMed PMID: 31260331. IF= 3.585; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=2
4. **Ceccarelli G**, Borrazzo C, Lazzaro A, Innocenti GP, Celani L, Cavallari EN, Pinacchio C, Santinelli L, Mastroianni CM, d'Ettorre G. Diagnostic Issues of Asymptomatic Neurosyphilis in HIV-Positive Patients: A Retrospective Study. *Brain Sci.* 2019 Oct 17;9(10). pii: E278. doi: 10.3390/brainsci9100278. PubMed PMID: 31627294; PubMed Central PMCID: PMC6826495. IF= 2.786; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0
 5. Tumbarello M, Treccarichi EM, Corona A, De Rosa FG, Bassetti M, Mussini C, Menichetti F, Viscoli C, Campoli C, Venditti M, De Gasperi A, Mularoni A, Tascini C, Parruti G, Pallotto C, Sica S, Concia E, Cultrera R, De Pascale G, Capone A, Antinori S, Corcione S, Righi E, Losito AR, Digaetano M, Amadori F, Giacobbe DR, **Ceccarelli G**, Mazza E, Raffaelli F, Spanu T, Cauda R, Viale P. Efficacy of Ceftazidime-Avibactam Salvage Therapy in Patients With Infections Caused by *Klebsiella pneumoniae* Carbapenemase-producing *K. pneumoniae*. *Clin Infect Dis.* 2019 Jan 18;68(3):355-364. doi: 10.1093/cid/ciy492. PubMed PMID: 29893802. IF= 9.055; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=48
 6. Fontanelli Sulekova L, **Ceccarelli G**, Pombi M, Esvan R, Lopalco M, Vita S, Mattiucci S, Gabrielli S; Sanitary Bureau of the Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Occurrence of intestinal parasites among asylum seekers in Italy: A cross-sectional study. *Travel Med Infect Dis.* 2019 Jan - Feb;27:46-52. doi: 10.1016/j.tmaid.2018.10.006. Epub 2018 Oct 6. PubMed PMID: 30300756 IF= 4.868; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=3
 7. Ciccozzi M, Riva E, Vita S, Cella E, Fogolari M, Spoto S, Lopalco M, **Ceccarelli G**, Angeletti S. An acute febrile outbreak in a refugee community of an Italian asylum seeker center: lessons learned. *Public Health.* 2018 Oct;163:16-19. doi: 10.1016/j.puhe.2018.05.026. Epub 2018 Jul 20. PubMed PMID: 30031836. IF= 1.696; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=1
 8. **Ceccarelli G**, Vita S, Riva E, Cella E, Lopalco M, Antonelli F, De Cesaris M, Fogolari M, Dicuonzo G, Ciccozzi M, Angeletti S; Sanitary Bureau of the Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Susceptibility to measles in migrant population: implication for policy makers. *J Travel Med.* 2018 Jan 1;25(1). doi: 10.1093/jtm/tax080. PubMed PMID: 29232456. IF= 4.155; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=14
 9. Ciccozzi M, Cella E, **Ceccarelli G**, Vita S, Dicuonzo G, Lopalco M, Antonelli F, Conti A, Ottaviani R, De Cesaris M, Spoto S, Angeletti S. Sentinel surveillance data from Eritrean migrants in Italy: The theory of "Healthy Migrants". *Travel Med Infect Dis.* 2018 Mar - Apr;22:58-65. doi: 10.1016/j.tmaid.2017.09.004. Epub 2017 Dec 2. PubMed PMID: 29198899. IF= 4.868; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=2
 10. Vairo F, Di Bari V, Panella V, Quintavalle G, Torchia S, Serra MC, Sinopoli MT, Lopalco M, **Ceccarelli G**, Ferraro F, Valle S, Bordi L, Capobianchi MR, Puro V, Scognamiglio P, Ippolito G; The Outbreak Investigation Group. An outbreak of chickenpox in an asylum seeker centre in Italy: outbreak investigation and validity of reported chickenpox history, December 2015-May 2016. *Euro Surveill.* 2017 Nov;22(46). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2017.22.46.17-00020. PubMed PMID: 29162209; PubMed Central PMCID: PMC5718397. IF= 7.127 Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=4
 11. **Ceccarelli G**, Brenchley JM, Cavallari EN, Scheri GC, Fratino M, Pinacchio C, Schietroma I, Fard SN, Scagnolari C, Mezzaroma I, Vullo V, d'Ettorre G. Impact of High-Dose Multi-Strain Probiotic Supplementation on Neurocognitive Performance and Central Nervous System Immune Activation of HIV-1 Infected Individuals. *Nutrients.* 2017 Nov 21;9(11). pii: E1269. doi: 10.3390/nu9111269. PubMed PMID: 29160817;

PubMed Central PMCID: PMC5707741. IF= 4.196 Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=11

12. Cella E, **Ceccarelli G**, Vita S, Lai A, Presti AL, Blasi A, Palco ML, Guarino MP, Zehender G, Angeletti S, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. First epidemiological and phylogenetic analysis of Hepatitis B virus infection in migrants from Mali. *J Med Virol.* 2017 Apr;89(4):639-646. doi: 10.1002/jmv.24671. Epub 2016 Nov 17. PubMed PMID: 27576107. IF=1.988, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=3
13. Angeletti S, **Ceccarelli G**, Vita S, Dicuonzo G, Lopalco M, Dedej E, Blasi A, Antonelli F, Conti A, De Cesaris M, Farchi F, Lo Presti A, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Unusual microorganisms and antimicrobial resistances in a group of Syrian migrants: Sentinel surveillance data from an asylum seekers centre in Italy. *Travel Med Infect Dis.* 2016 Mar-Apr;14(2):115-22. doi: 10.1016/j.tmaid.2016.03.005. Epub 2016 Mar 15. PubMed PMID: 26987764. NOTA: i primi due nomi sono entrambe primi autori. IF= 3.055, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=36
14. Merli M, Lucidi C, Di Gregorio V, Lattanzi B, Giannelli V, Giusto M, Farcomeni A, **Ceccarelli G**, Falcone M, Riggio O, Venditti M. An empirical broad spectrum antibiotic therapy in health-care-associated infections improves survival in patients with cirrhosis: A randomized trial. *Hepatology.* 2016 May;63(5):1632-9. doi: 10.1002/hep.28332. Epub 2016 Jan 5. PubMed PMID: 26529126. IF= 13.246, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=27
15. **Ceccarelli G**, Oliva A, d'Ettorre G, D'Abramo A, Caresta E, Barbara CS, Mascellino MT, Papoff P, Moretti C, Vullo V, Visca P, Venditti M. The role of vancomycin in addition with colistin and meropenem against colistin-sensitive multidrug resistant *Acinetobacter baumannii* causing severe infections in a Paediatric Intensive Care Unit. *BMC Infect Dis.* 2015 Sep 30;15:393. doi: 10.1186/s12879-015-1133-3. PubMed PMID: 26424078; PubMed Central PMCID: PMC4589198. IF= 2.690, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=14
16. d'Ettorre G, **Ceccarelli G**, Giustini N, Serafino S, Calantone N, De Girolamo G, Bianchi L, Bellelli V, Ascoli-Bartoli T, Marcellini S, Turriziani O, Brenchley JM, Vullo V. Probiotics Reduce Inflammation in Antiretroviral Treated, HIV-Infected Individuals: Results of the "Probio-HIV" Clinical Trial. *PLoS One.* 2015 Sep 16;10(9):e0137200. doi: 10.1371/journal.pone.0137200. eCollection 2015. PubMed PMID: 26376436; PubMed Central PMCID: PMC4573418. IF= 3.057, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=67
17. Merli M, Lucidi C, Di Gregorio V, Giannelli V, Giusto M, **Ceccarelli G**, Riggio O, Venditti M. The chronic use of beta-blockers and proton pump inhibitors may affect the rate of bacterial infections in cirrhosis. *Liver Int.* 2015 Feb;35(2):362-9. doi: 10.1111/liv.12593. Epub 2014 Jun 4. PubMed PMID: 24836902. IF= 4.470, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=40
18. **Ceccarelli G**, d'Ettorre G, Riccardo F, Ceccarelli C, Chiaretti M, Picciarella A, Pacifici LE, Vullo V. Urinary schistosomiasis in asylum seekers in Italy: an emergency currently undervalued. *J Immigr Minor Health.* 2013 Aug;15(4):846-50. doi: 10.1007/s10903-012-9744-x. PubMed PMID: 23135629. IF= 1.264, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=9
19. d'Ettorre G, Francone M, Mancone M, **Ceccarelli G**, Ascarelli A, Vullo F, Baroncelli S, Galluzzo MC, Catalano C, Strano S, Fedele F, Mastroianni C, Palmisano L, Vullo V. Significant coronary stenosis detected by coronary computed angiography in asymptomatic HIV infected subjects. *J Infect.* 2012 Jan;64(1):82-8. doi: 10.1016/j.jinf.2011.09.007. Epub 2011 Oct 1. PubMed PMID: 21983631. IF= 4.073, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=17
20. d'Ettorre G, Paiardini M, **Ceccarelli G**, Silvestri G, Vullo V. HIV-associated immune activation: from bench to bedside. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2011 Apr;27(4):355-64. doi: 10.1089/aid.2010.0342. Epub 2011 Mar 8. Review. PubMed PMID: 21309730. IF= 2.246, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=84

La Commissione prende atto che tutte le pubblicazioni presentate sono conformi con le modalità previste dal bando e pertanto valutabili ai fini del presente concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 106 pubblicazioni.

CANDIDATO: Gianluca RUSSO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI: i titoli, tutti valutabili in accordo con l'art. 1 del bando di concorso presentati dal dott. Gianluca RUSSO sono i seguenti:

1. Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore Universitario di seconda Fascia, SSD MED17, Settore concorsuale 06/D4, validità dal 31/10/2018 al 31/10/2024 (art.16 comma 1, Legge 240/10)
2. Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (voto 110/110 *cum laude*); Titolo tesi: Effetto dell'IL-15 sulla funzione dei neutrofili in pazienti con infezione da HIV; conseguita nell'a.a. 1999-2000 presso Sapienza Università di Roma
3. Diploma di specializzazione in Malattie Infettive (voto 70/70 *cum laude*); Titolo tesi: Prevenzione della trasmissione materno-infantile dell'infezione da HIV nei paesi in via di sviluppo: un progetto in un'area rurale del Camerun (Programma Mingha); conseguito nell'a.a. 2003-2004 presso Sapienza Università di Roma
4. Dottore di Ricerca in Scienze Infettivologiche e Terapie Immunologiche (XX ciclo); Titolo tesi: L'esperienza di un'attività di Prevenzione della Trasmissione Materno-Infantile di HIV in un Paese dell'Africa sub-Sahariana: il Programma "Mingha" in Camerun (2003-2006), conseguito nell'a.a. 2006-2007 presso Sapienza Università di Roma
5. Assegno di ricerca biennale (2008-2009) per il SSD MED17, presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Sapienza Università di Roma; Titolo ricerca: Prevenzione della trasmissione materno-infantile di HIV nei Paesi in via di sviluppo. Responsabile: Prof. Vincenzo Vullo
6. Ricercatore a tempo determinato tipo A (RDT-A), regime di tempo pieno, SSD MED17, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma; Titolo della ricerca: Studio dei meccanismi virologici e immunologici nel controllo dell'infezione da HIV nei Paesi a risorse limitate e nelle popolazioni migranti (2014-2019).
7. European Academies Science Advisory Council, Working Group (Member) on "Impact of migration on infectious Diseases in Europe" (2007)
8. Membre du Group de Travail pour le suivi de la "Filière Médecine, Pharmacie et Science Biomédicales" (Arrêté Rectoral C23/00832/UDS, du 26/03/2009), Université de Dschang, Cameroun (2009-2017)
9. Componente comitato organizzativo, per conto del Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma, dell'Expert Meeting on Migrant and Refugee's Health) nell'ambito della M8 Alliance (Academic Health Centers, Universities and National Academies) di cui Sapienza è membro (edizioni 2017, 2018,2019)
10. Collaboratore Medico nell'intervento di emergenza post-tsunami ("Vakarai Mobile Health Unit") nel distretto di Batticaloa (Sri Lanka), Croce Rossa Italiana, Sri Lanka Mission (feb-mar 2005; lug-sett 2005)
11. Health Delegate per il coordinamento delle attività sanitarie nel distretto di Batticaloa (Sri Lanka) a beneficio degli IDPs (Internally Displaced People) nel contesto dell'emergenza post-tsunami e delle attività belliche di guerra civile, Croce Rossa Italiana (Sri Lanka Mission)/International Committee Red Cross (ICRC) (apr-ott 2006)

12. Short term expert on behalf of Istituto Superiore di Sanità in the EU-PHARE twinning program between ISS and Bulgarian National Centre for Parasitic and Infectious Diseases (NPCID) for "Strengthening of the national surveillance system for communicable diseases". (three 5 days mission during 2007-2008)
13. Collaboratore medico (Co.Co.Co.) (2008-2012) e poi Coordinatore Sanitario (2012-2014) (Co.Co.Co.) per le attività di assistenza sanitaria del CARA (Centro di Accoglienza Richiedenti Asilo) di Castelnuovo di Porto (RM) (oltre 700 ospiti) per conto di Croce Rossa Italiana (2009-2012) e Acuarinto (Raggruppamento Temporaneo di Imprese: Gepsa/Cofely/Acuarinto) (2012-2013)
14. Short-term expert mission in Mali per uno studio di fattibilità di un Progetto di Cooperazione Internazionale, Direzione Generale di Cooperazione e Sviluppo, Ministero degli Affari Esteri (mar 2009)
15. Membro del comitato tecnico-scientifico per l'elaborazione del documento "Salute Globale: Principi Guida della Cooperazione Italiana", Direzione Generale di Cooperazione e Sviluppo, Ministero degli Affari Esteri (2009)
16. Consulente per conto dell'Istituto Superiore di Sanità sul tema "Malattie Infettive nei Paesi a risorse limitate" nell'ambito della convenzione ISS-ENI - Programma di Supporto Epidemiologico nelle aree di interesse strategico ENI (Fasc. V49; Resp. Sc. Dr. G. REZZA; RUP: Dr. G. REZZA)
17. Dirigente Medico I livello (Specialista Malattie Infettive) (Co.Co.Co.), DAI Malattie Infettive e Tropicali , poi DAI Medicina Interna e Malattie Infettive e Membro CIO "Protocollo per la sorveglianza degli operatori sanitari ed il controllo della tubercolosi nei luoghi di lavoro (CIO/PRT 120906.C2 Rev.1) Azienda Policlinico Umberto I, Roma (2009-ad oggi)
18. Infectious Diseases consultant (Short term expert missions) on behalf of Istituto Superiore di Sanità for:
 - 1) the definition of the response to a poliomyelitis outbreak in Congo-Brazzaville (ENI Congo / IHS - International Health Solutions) (dec 2010);
 - 2) assessment of the risk of TB transmission among workers (ENI Congo / IHS - International Health Solutions) (Jul 2016)
19. Infectious Diseases consultant on behalf of Istituto Superiore di Sanità at the Kick-off meeting (Athens, 28th Feb-1st March 2013) and at the Working Group Meetings (Athens, 23rd-24th May 2013) of the EU Joint Action "The impact on maritime transport of health threats due to biological, chemical and radiological agents, including communicable diseases"
20. Docente ufficiale modulo di Malattie Infettive (MED17, 2CFU) e Coordinatore Corso Integrato Promozione della Salute e Sicurezza, Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (CdL W Formia/Gaeta), Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma (2014-2019);
21. Docente ufficiale modulo di Malattie Infettive (MED17, 2CFU) e Coordinatore Corso Integrato Promozione della Salute e Sicurezza, Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (CdL H Anzio/Nettuno), Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma (2015-2018);
22. Docente al Corso ECM sul tema "Sanità in Cooperazione Internazionale: dall'emergenza alla sanità pubblica". Croce Rossa Italiana, Roma, mag-giu 2007. Modulo: Progetto Mingha sulla prevenzione della trasmissione materno-infantile di HIV in zona rurale del Camerun Occidentale, tato dell'arte 2003-2006.
23. Docente all'Interdisciplinary course on United Nations Millennium Development Goals, "Sapienza" University of Rome, 2008 and 2009 editions; Convenor Prof. A. Angelici. Lecture on "MDG 6: Combat HIV/AIDS, Malaria and others diseases: where we are?".
24. Docente al Corso ECM: "Studio socio-sanitario sperimentale per facilitare i precorsi di prevenzione, diagnosi e continuità terapeutica dell'infezione da HIV e delle co-infezioni nei gruppi socialmente ed economicamente svantaggiati". Istituto Nazionale per le Malattie della Povertà (INMP), Consulta delle Associazioni per la lotta all'AIDS presso il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Roma, 2009. Modulo: "Compliance alla terapia nelle popolazioni vulnerabili".

25. Docente del Corso monografico ADE (attività didattica elettiva), "Sapienza" Università di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia, MED 07 Microbiologia e Microbiologia Medica (Prof. G. Antonelli), 2009 ("Accesso alle cure nei Paesi a risorse limitate") e 2010 ("Infezione da HIV nei Paesi a risorse limitate").
26. Docente incaricato (AA 2010-11; 2011-12; 2012-13; 2014-15; 2015-16; 2016-17) per il corso di "Parasitologie Médicale" presso il Dipartimento di Scienze Biomediche della Facoltà di Scienze dell'Università di Dschang, Cameroun. Nell'AA 2009-2010 sono stati svolti interventi a 3 seminari organizzati dall'Università di Dschang (26-28/05/2009: L'enjeu du système de saine national dans la médecine du future; 14-15/12/2009: L'expérience du Programme Mingha sur la prévention de la transmission mere-enfant du VIH/SIDA à l'Ouest Cameroun; 8-9/06/2010: Quand le paludisme entre à la maison: aspects cliniques et préventifs du paludisme).
27. Docente del corso di formazione sulla salute materno-infantile a beneficio del personale sanitario del Distretto di Bunda, Tanzania. Tale attività si è svolta dal 21 Maggio al 2 Giugno 2011 per conto di ARCS, Arci Cultura e Sviluppo, nell'ambito di un Progetto finanziato dal Comune di Milano (determina 103/2010 del 15/07/2010).
28. Docente al Corso ECM (535-31272) "Le buone pratiche per la prevenzione e la gestione delle infezioni correlate all'assistenza", Policlinico Umberto I, Roma, 2012. Modulo: "Prevenzione legata alle vie di trasmissione".
29. Docente al Seminario ECM sul tema "Migrazioni e Salute", Università di Teramo, Dip. delle teorie politiche e dello sviluppo sociale, 2012. Modulo: "Malattie e flussi migratori: chiusura delle frontiere?".
30. Docente al Corso ECM organizzato da International Medicine Society svoltosi nell'aprile 2013. Modulo: Mycobacterium tuberculosis MDR.
31. Docente del corso di formazione del personale sanitario dell'Holy Spirit Hospital di Makeni, Sierra Leone sul tema: Management of Ebola Virus Disease (EVD) and support to the organization of the triage and internal route of suspected case of EVD. Il corso si è svolto nel nov 2014 e gen 2015, in corso di epidemia da Ebola West Africa 2014-2016.
32. Docente al Corso ECM (2741-120913) "Malattie neurodegenerative e malattie infettive", Policlinico Umberto I, Roma, 17/03/2015.
33. Docente al Corso ECM (535-120815) "Gestione del dolore nelle unità di Malattie Infettive", Policlinico Umberto I, Roma, 18/03/2015.
34. Docente all'International training workshop (11th -16th May 2015) "The CIRCB Clinical Trial Core Facility"; Lesson on "Novel advanced lines of treatment of HIV/AIDS and HCV infection; CIRCB, Yaoundé, Camerun, 11-16/05/2015.
35. Docente al Seminario di aggiornamento del personale sanitario dell'Aeronautica Militare Italiana sul tema: Malaria: aspetti clinici, profilassi e prevenzione nel personale militare. Aeronautica Italiana, Comando Logistico, Servizio Sanitario, Roma, 16/03/2016.
36. Docente al corso residenziale sul tema "Tropical Medicine and Global Health" organizzato dal Public Health Laboratory, Ivo de Carneri, Pemba (Tanzania), svoltosi a Pemba dal 18 Luglio al 5 Agosto 2016.
37. Docente di parassitologia presso l'Università Evangelica del Camerun, Corso di Scienze Biomediche, svolto dal 17/01 al 01/02/2017, a.a. 2016-17.
38. Attività di Tutorship dei partecipanti del 3° Corso Internazionale su "Persistent viral infections and immune evasion", organizzato nell'ambito dell' International network Institut Pasteur, svoltosi presso Sapienza Università di Roma, 3-8/07/2017.
39. Docente al Corso residenziale su "Tropical Medicine and Global Health", organizzato dal Public Health Laboratory, Ivo de Carneri, Isola di Pemba (Tanzania), svoltosi dal 17/07 al 04/08/2017.
40. Docente a Corso ECM "The new challenges of the antibiotic therapy (2018)", organizzato dal Polo Infettivologico Sapienza Università di Roma, svoltosi il 10/12/2018 c/o Istituto di Malattie Infettive, Policlinico Umberto I di Roma.

41. Docente incaricato (AA 2018-19, 2019-20), Corso di Parassitologia e Micologia medica, Facoltà di Scienze Farmaceutiche e Medicina, Università di Dschang, Camerun.
42. Docente di Malattie Infettive, Scuola di Specializzazione in Anestesiologia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore (Coordinatore Prof. F. Pugliese), AA 2018-19, 2019-20, Sapienza Università di Roma
43. Docente Master I livello "Pavimento Pelvico e Riabilitazione" (Direttore: Prof. Fabio Gaj), AA 2018-19, Sapienza Università di Roma Docente a Corso ECM "The new challenges of the antibiotic therapy (2019)", organizzato dal Polo Infettivologico Sapienza Università di Roma, svoltosi il 09/12/2019 c/o Istituto di Malattie Infettive, Policlinico Umberto I di Roma
44. Responsabile Esecutivo nel periodo 2002-2012 nell'ambito del "Progetto "Mingha" sulla prevenzione della trasmissione materno-infantile di HIV in zona rurale in Camerun Occidentale". Il Progetto è stato promosso dal Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Roma "Sapienza" e, negli anni 2004-2006 e 2008-2010, si è avvalso del contributo del Progetto ESTHER-Italia ("Solidarietà contro l'AIDS in Africa") coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità e finanziato dal Ministero della Sanità.
45. Collaboratore di Ricerca (Responsabile Esecutivo) (2002-) del Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Sapienza Università di Roma per il Progetto "Mingha": Prevenzione Trasmissione Materno-Infantile di HIV in zona rurale in Camerun Occidentale. Il progetto è stato finanziato e supportato nel 2004-2006 dal Progetto ESTHER (ISS) "Solidarietà contro l'AIDS in Camerun", art. 2 comma 3 Conv. 521E/2-XXII; nel 2008-2009 dal Progetto ESTHER Italia (ISS) (Conv Prot 0042292 del 04/07/2008).
46. Collaboratore di Ricerca (Co.Co.Co.) (mar-sett 2005) presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Sapienza Università di Roma sul progetto "Interleuchina 15 (IL-15) e controllo immunologico dell'infezione da HIV: sviluppo di strategie terapeutiche".
47. Collaboratore di Ricerca (2006-2007) presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Sapienza Università di Roma, VI Programma Nazionale Ricerca AIDS (Ministero della Salute/ISS); Progetto "Azione concertata nei Paesi in via di sviluppo. Uno studio multicentrico di accettabilità e fattibilità di differenti strategie preventive della trasmissione post-partum di HIV in 6 Paesi dell'Africa sub-Sahariana" (PI: Prof. F. Castelli, Università di Brescia; Convenzione 30G39).
48. Collaboratore di Ricerca (Co.Co.Co.) (feb-ott 2007) presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Sapienza Università di Roma, VI Programma Nazionale Ricerca AIDS (Ministero della Salute/ISS); Progetto "Caratterizzazione epidemiologica e molecolare di ceppi di HIV-1/2 e di HHV-8 circolanti in Africa Occidentale" (PI Prof CF Perno, Università di Roma Tor Vergata; Convenzione 20G17)
49. Collaboratore di Ricerca (2009-2010) presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Sapienza Università di Roma, VII Programma Nazionale Ricerca AIDS (Ministero della Salute/ISS); Progetto "*HIV clinical spectrum, HAART adherence, efficacy and tolerability in migrants*", (PI Prof. F. Castelli, Università di Brescia).
50. Research collaboration with the University of Philadelphia (UPenn), USA, Botswana-UPenn Partnership (BUP), Gaborone, Botswana on *Plasmodium vivax* malaria (human host and vector) and pharmacogenetics of HIV in different African contexts (Research group led by Prof. Giacomo Maria Paganotti). (2016-)
51. Research collaboration with the University of North Carolina, Charlotte, USA, on *Plasmodium vivax* malaria epidemiology and transmission in different African countries (Research group led by Prof. Eugenia Lo). (2018-)
52. Research collaboration with the Laboratory of Malaria Vector Research, National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), National Institute of Health (NIH), USA, on *Plasmodium vivax* disease in Cameroun (Research group led by Prof. Louis Miller). (2019-)

Tutti i titoli fin qui elencati sono VALUTABILI.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Le pubblicazioni, tutte valutabili in accordo con l'art. 1 del bando di concorso presentate dal Dr. Gianluca RUSSO, sono le seguenti:

Articoli

1. Pavone P, Oliva A, Raponi G, Pugliese F, Martelli S, Celli P, Sacco F, Vullo V, Mastroianni CM, **Russo G**. Disseminated fungal infection due to *Saprochaete clavata* in a kidney transplant recipient. *J Mycol Med.* **2019** Sep;29(3):278-281. doi: 10.1016/j.mycmed.2019.06.002. Epub 2019 Jun 13. PubMed PMID: 31202517. (IF anno 2019: 1.48; n. cit Scopus 1)
2. Miglietta A, Solimini A, Djeunang Dongho GB, Montesano C, Rezza G, Vullo V, Colizzi V, **Russo G**. The Ebola virus disease outbreak in Tonkolili district, Sierra Leone: a retrospective analysis of the Viral Haemorrhagic Fever surveillance system, July 2014-June 2015. *Epidemiol Infect.* **2019** Jan;147:e103. doi: 10.1017/S0950268819000177. PubMed PMID: 30869055; PubMed Central PMCID: PMC6518516. (IF anno 2019: 2.04; n. cit Scopus: 0)
3. **Russo G**, L'Episcopia M, Menegon M, Souza SS, Dongho BGD, Vullo V, Lucchi NW, Severini C. Dihydroartemisinin-piperazine treatment failure in uncomplicated *Plasmodium falciparum* malaria case imported from Ethiopia. *Infection.* **2018** Dec;46(6):867-870. doi: 10.1007/s15010-018-1174-9. Epub 2018 Jul 6. PubMed PMID: 29980936. (IF 2018: 2.84; n. cit. Scopus: 6)
4. Tawe L, Motshoge T, Ramatlho P, Mutukwa N, Muthoga CW, Dongho GBD, Martinelli A, Peloewetse E, **Russo G**, Quaye IK, Paganotti GM. Human cytochrome P450 2B6 genetic variability in Botswana: a case of haplotype diversity and convergent phenotypes. *Sci Rep.* **2018** Mar 20;8(1):4912. doi: 10.1038/s41598-018-23350-1. PubMed PMID: 29559695; PubMed Central PMCID: PMC5861095. (IF 2018: 4.12; n. cit. Scopus: 0)
5. Guetiya Wadoum RE, Samin A, Mafopa NG, Giovanetti M, **Russo G**, Turay P, Turay J, Kargbo M, Kanu MT, Kargbo B, Akpablie J, Cain CJ, Pasin P, Batwala V, Sobze MS, Potestà M, Minutolo A, Colizzi V, Montesano C. Mobile health clinic for the medical management of clinical sequelae experienced by survivors of the 2013-2016 Ebola virus disease outbreak in Sierra Leone, West Africa. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* **2017** Nov;36(11):2193-2200. doi: 10.1007/s10096-017-3045-1. Epub 2017 Jul 10. PubMed PMID: 28695354. (IF 2017: 2.82; n. cit Scopus: 4)
6. Oliva A, Scorzolini L, Cipolla A, Mascellino MT, Cancelli F, Castaldi D, D'Abramo A, D'Agostino C, **Russo G**, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. In vitro evaluation of different antimicrobial combinations against carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*: the activity of the double-carbapenem regimen is related to meropenem MIC value. *J Antimicrob Chemother.* **2017** Jul 1;72(7):1981-1984. doi: 10.1093/jac/dkx084. PubMed PMID: 28369424. (IF 2017: 5.4; n. cit Scopus:15).
7. **Russo G**, Faggioni G, Paganotti GM, Djeunang Dongho GB, Pomponi A, De Santis R, Tebano G, Mbida M, Sanou Sobze M, Vullo V, Rezza G, Lista FR. Molecular evidence of *Plasmodium vivax* infection in Duffy negative symptomatic individuals from Dschang, West Cameroon. *Malar J.* **2017** Feb 14;16(1):74. doi: 10.1186/s12936-017-1722-2. PubMed PMID: 28196496; PubMed Central PMCID: PMC5309988. (IF 2017: 2.93; n. cit Scopus:15).
8. **Russo G**, Vita S, Miglietta A, Terrazzini N, Sannella A, Vullo V. Health profile and disease determinants among asylum seekers: a cross-sectional retrospective study from an Italian reception centre. *J Public Health (Oxf).* **2016** Jun;38(2):212-22. doi: 10.1093/pubmed/fdv049. Epub 2015 Apr 28. PubMed PMID: 25922367. (IF 2016: 2.11; n. cit Scopus: 13).
9. Oliva A, Gizzi F, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, D'Agostino C, Trinchieri V, **Russo G**, Tierno F, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Bactericidal and synergistic activity of double-carbapenem regimen for infections caused by carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*. *Clin Microbiol Infect.* **2016** Feb;22(2):147-153. doi: 10.1016/j.cmi.2015.09.014. Epub 2015 Sep 25. PubMed PMID: 26409059. (IF 2016: 5.28; n. cit Scopus: 30).

10. **Russo G**, Paganotti GM, Soeria-Atmadja S, Haverkamp M, Ramogola-Masire D, Vullo V, Gustafsson LL. Pharmacogenetics of non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors (NNRTIs) in resource-limited settings: Influence on antiretroviral therapy response and concomitant anti-tubercular, antimalarial and contraceptive treatments. *Infect Genet Evol.* **2016** Jan;37:192-207. doi: 10.1016/j.meegid.2015.11.014. Epub 2015 Nov 18. **Review.** PubMed PMID: 26602158. (IF 2016: 3.14; n. cit Scopus:13).
11. Paganotti GM*, **Russo G***, Sobze MS, Mayaka GB, Muthoga CW, Tawe L, Martinelli A, Romano R, Vullo V. CYP2B6 poor metaboliser alleles involved in efavirenz and nevirapine metabolism: CYP2B6*9 and CYP2B6*18 distribution in HIV-exposed subjects from Dschang, Western Cameroon. *Infect Genet Evol.* **2015** Oct;35:122-6. doi: 10.1016/j.meegid.2015.08.003. Epub 2015 Aug 4. PubMed PMID: 26247717. (*equal contribution) (IF 2015: 2.88; n. cit Scopus: 5).
12. **Russo G**, Miglietta A, Pezzotti P, Biguioh RM, Bouting Mayaka G, Sobze MS, Stefanelli P, Vullo V, Rezza G. Vaccine coverage and determinants of incomplete vaccination in children aged 12-23 months in Dschang, West Region, Cameroon: a cross-sectional survey during a polio outbreak. *BMC Public Health.* **2015** Jul 10;15:630. doi: 10.1186/s12889-015-2000-2. PubMed PMID: 26156158; PubMed Central PMCID: PMC4496879. (IF 2015: 2.71; n. cit Scopus: 22).
13. Paganotti GM, Cosentino V, **Russo G**, Tabacchi F, Gramolelli S, Coluzzi M, Romano R. Absence of the human CYP2C8*3 allele in Ugandan children exposed to Plasmodium falciparum malaria. *Infect Genet Evol.* **2014** Oct;27:432-5. doi: 10.1016/j.meegid.2014.08.011. Epub 2014 Aug 23. PubMed PMID: 25183026. (IF 2014: 3.41; n. cit Scopus: 3).
14. Turriziani O, Montagna C, Falasca F, Bucci M, **Russo G**, Lichtner M, Sobze MS, Vullo V, Pistello M, Antonelli G. Short communication: analysis of the integrase gene from HIV type 1-positive patients living in a rural area of West Cameroon. *AIDS Res Hum Retroviruses.* **2012** Dec;28(12):1729-33. doi: 10.1089/AID.2011.0266. Epub 2012 Mar 2. PubMed PMID: 22214532. (IF 2012: 2.54; n. cit Scopus: 11).
15. **Russo G**, Iannetta M, D'Abramo A, Mascellino MT, Pantosti A, Erario L, Tebano G, Oliva A, D'Agostino C, Trinchieri V, Vullo V. Lactococcus garvieae endocarditis in a patient with colonic diverticulosis: first case report in Italy and review of the literature. *New Microbiol.* **2012** Oct;35(4):495-501. Epub 2012 Oct 1. **Review.** PubMed PMID: 23109019. (IF 2012: 1.73; n. cit Scopus: 27)
16. Paganotti GM, Gramolelli S, Tabacchi F, **Russo G**, Modiano D, Coluzzi M, Romano R. Distribution of human CYP2C8*2 allele in three different African populations. *Malar J.* **2012** Apr 25;11:125. doi: 10.1186/1475-2875-11-125. PubMed PMID: 22531455; PubMed Central PMCID: PMC3353233. (IF 2012: 2.54; n. cit Scopus: 13).
17. Véras NM, Santoro MM, Gray RR, Tatem AJ, Lo Presti A, Olearo F, Cappelli G, Colizzi V, Takou D, Torimiro J, **Russo G**, Callegaro A, Salpini R, D'Arrigo R, Perno CF, Goodenow MM, Ciccozzi M, Salemi M. Molecular epidemiology of HIV type 1 CRF02_AG in Cameroon and African patients living in Italy. *AIDS Res Hum Retroviruses.* **2011** Nov;27(11):1173-82. doi: 10.1089/aid.2010.0333. Epub 2011 May 6. PubMed PMID: 21453131; PubMed Central PMCID: PMC3206741. (IF 2011: 2.27; n. cit Scopus: 16).
18. Lichtner M, Mastroianni CM, Rossi R, **Russo G**, Belvisi V, Marocco R, Mascia C, Del Borgo C, Mengoni F, Sauzullo I, d'Ettorre G, D'Agostino C, Massetti AP, Vullo V. Severe and persistent depletion of circulating plasmacytoid dendritic cells in patients with 2009 pandemic H1N1 infection. *PLoS One.* **2011**;6(5):e19872. doi: 10.1371/journal.pone.0019872. Epub 2011 May 19. PubMed PMID: 21625541; PubMed Central PMCID: PMC3098245. (IF 2011: 4.62; n. cit Scopus: 20).
19. Tomasoni LR, Galli M, Declich S, Pietra V, Croce F, Pignatelli S, Fabiani M, Simporé J, Mabilia M, Ayella EO, Caracciolo C, **Russo G**, Guaraldi G, Gambirasio MN, Vullo V, Castelli F. Knowledge, attitudes and practice (KAP) regarding newborn feeding modalities in HIV-infected and HIV-uninfected pregnant women in sub-Saharan Africa: a multicentre study. *Int Health.* **2011** Mar;3(1):56-65. doi: 10.1016/j.inhe.2010.11.004. PubMed PMID: 24038051. (IF 2011: 1.09; n. cit Scopus: 3).

20. **Russo G**, Lichtner M, Carnevalini M, Mascellino MT, Mengoni F, Oliva A, Miccoli GA, Iannetta M, Trinchieri V, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. Primary retroperitoneal abscesses due to *Rhodococcus equi* in a patient with severe nephrotic syndrome: successful antibiotic treatment with linezolid and tigecycline. *Int J Infect Dis.* **2010** Jun;14(6):e533-5. doi: 10.1016/j.ijid.2009.06.021. Epub 2009 Sep 15. PubMed PMID: 19758832. (IF 2010: 2.37; n. cit Scopus: 9).

La Commissione prende atto che tutte le pubblicazioni presentate sono conformi con le modalità previste dal bando e pertanto valutabili ai fini del presente concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 55 pubblicazioni.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Claudio Maria MASTROIANNI (Presidente)

Prof. Jacopo VECCHIET (Componente) in collegamento telematico

Prof. Claudia COLOMBA (Segretario) in collegamento telematico