

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) "L. Spallanzani"</p> <p>I.R.C.C.S.</p> <p>Direttore di Struttura Complessa (UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2015-2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) "L. Spallanzani"</p> <p>I.R.C.C.S.</p> <p>Direttore di Dipartimento (Dipartimenti di Epidemiologia, Ricerca pPreclinica e Diagnostica Avanzata)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2019 - oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Saint Camillus International University of Health Sciences.</p> <p>Ateneo Universitario</p> <p>Professore straordinario, Gruppo disciplinare Bio/11, Biologia Molecolare</p> <p>Attività didattica e di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1989-1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza" di Roma.</p> <p>Servizio Speciale di Virologia del Policlinico Umberto I</p> <p>Coadiutore Biologo (Dirigente di Primo Livello)</p> <p>Attività diagnostica virologica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1981-1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza" di Roma.</p> <p>Ateneo Universitario</p> <p>Ricercatore Confermato, Gruppo disciplinare F05X, successivamente MED07</p> <p>Attività didattica e di ricerca in Microbiologia e Virologia</p>

**CAPACITÀ E
COMPETENZE**

MADRELINGUA | ITALIANO
ALTRE LINGUE | INGLESE, FRANCESE

- Capacità di lettura | INGLESE, ottimo, FRANCESE, buono
- Capacità di scrittura | INGLESE, ottimo, FRANCESE, elementare
- Capacità di espressione orale | INGLESE, ottimo, FRANCESE, elementare

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI**

Gestione progetti di ricerca multidisciplinari; gestione di attività di network legati all'espletamento di progetti di ricerca nazionali ed internazionali; gestione rapporti interpersonali tra i componenti dell'UO e con unità esterne; trasferimento di conoscenza tramite lezioni formali ed attività formative teorico-pratiche erogate a studenti universitari ed a personale sanitario

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO

2020: Coordinatore della rete nazionale di laboratori per la titolazione degli anticorpi neutralizzanti anti-SARS-CoV-2 (NeuCoV-NET), necessaria ai fini della qualificazione del plasma da donatori guariti da COVID-19 nell'ambito dello studio multicentrico "TSUNAMI"

2020-2021: Coordinamento della rete regionale CoroNET-Lazio (diagnostica COVID-19)

2001-oggi: Allestimento e coordinamento della risposta di laboratorio alle emergenze infettivologiche in ambito nazionale, nel contesto del riconoscimento dell'INMI quale centro di riferimento nazionale e, dal 2009, quale centro collaborativo dell'OMS.

2000-2021: Coordinamento delle attività di ricerca nell'area diagnostica dell'INMI.

2000-2021: Coordinamento della linea "epatite" della Ricerca Corrente, INMI "L. Spallanzani.

2000-oggi: Organizzazione di attività formative nell'ambito della biosicurezza e dei patogeni emergenti.

2001-oggi: Gestione progetti di ricerca multidisciplinari e coordinamento di Unità operative afferenti ai progetti europei e nazionali coordinati.

2001-2021: Direzione dei Laboratori di Biosicurezza.

2001-2021: Presidente del Comitato Istituzionale di Biosicurezza.

2000-2007: Direzione della Banca Biologica dell'INMI.

1989-1999: Coordinamento ed organizzazione del Servizio Speciale di Virologia, nella veste di Coadiutore Biologo/Biologo Dirigente di Primo Livello, presso il Policlinico Umberto I, Roma.

INCARICHI UFFICIALI

Incarichi ufficiali e funzioni svolte a livello sovranazionale, nazionale e regionale, nell'ambito delle iniziative di sanità pubblica volte al contrasto delle infezioni diffuse e potenzialmente epidemiche, in particolare SARS-CoV-2.

Livello sovranazionale:

- Membro dell'advisory panel on COVID-19 della Commissione Europea, presieduto dal Presidente della Commissione Ursula Von Der Layen
- "WHO reference laboratory" providing confirmatory testing for COVID-19

Livello nazionale:

controllo delle infezioni correlate all'assistenza (CC-ICA).

2018: Componente dell'ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP TEAM dell'INMI

2016-oggi: Membro eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Microbiologia (SIM)

2016-oggi: Membro del Comitato Scientifico di Vironet-C (Fondazione Italiana per gli studi di Resistenza ai farmaci anti HCV).

2015-2017: Membro dell'advisory board del progetto VIROGENESIS

2014- 2016: Membro dell'Unità di Crisi "Task Force Ebola", INMI

2013-2015: Partecipazione al panel di esperti per la stesura delle edizioni 2013, 2014, 2015, 2016 e 2017/2018 delle Linee Guida Italiane sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con infezione da HIV.

2012-oggi: Designazione quale esperto per il progetto europeo "Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in sub-Saharan Africa"

2011: Membro dell'advisory board del progetto europeo Episouth Plus

2011: Membro dell'evaluation board di tesi di dottorato, Università di Marsiglia

2009-2015: Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Virologia Medica (SIVIM).

2008-2012: Membro della commissione della Consulta Nazionale Trapianti per la verifica dell'appropriatezza dei laboratori della Rete Nazionale Trapianti

2008-2021: Membro del Comitato Tecnico-Scientifico dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani"

2008-oggi: Membro eletto del Consiglio Direttivo dell'Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

2008-oggi: Componente del Gruppo di Lavoro Infezioni nel Trapianto –GIAI (AMCLI)

2007-2021: Regione Lazio: Responsabile del Centro di riferimento regionale per le infezioni nei trapianti

2006-2010: Componente della Sottocommissione "Infezioni virali nel trapiantato", Commissione di virologia medica, nell'ambito SIV-AMCLI.

2004-2021: Partecipazione al coordinamento del network europeo dei Laboratori BL4 (EuroNetP4-QUANDHIP/NIV-EMERGE)

2003-oggi: Componente in qualità di esperto, del gruppo permanente per la valutazione del rischio ed il controllo della SARS e delle emergenze di origine infettiva, Ministero della Salute.

2004-2008: Componente del gruppo di lavoro sul nomenclatore delle prestazioni di laboratorio di microbiologia (GLNom AMCLI)

2002-2019: Rappresentante ufficiale dell'Italia nel network internazionale dei Laboratori per il Global Health Security Action Group (GHSAG-LN).

2002-2008: Membro eletto del "Collegio dei Probi Viri" AMCLI

2001-2021: Presidente del Comitato Istituzionale di Biosicurezza, INMI "L. Spallanzani".

1997-oggi: Membro del Comitato Scientifico Operativo della Fondazione I.Co.N.A.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE

Coordinamento di attività diagnostica e di ricerca in ambito virologico; consulenza virologica per le infezioni nei trapianti; esperta in biosicurezza; organizzazione di eventi formativi e svolgimento di attività di insegnamento; attività manageriale nella gestione delle risorse e della qualità dei processi e del prodotto; procurement e gestione di finanziamenti di ricerca; gestione di progetti di ricerca complessi in ambito nazionale ed internazionale; partecipazione a network collaborativi nazionali e internazionali in ambito diagnostico e di ricerca.

2014-2021: Responsabile del Laboratorio di riferimento nazionale per le infezioni da virus Ebola e da altri virus di gruppo di rischio 4

2020-oggi:

- Membro della commissione di esperti per il monitoraggio costante dell'andamento della curva di contagio da virus SARS-CoV-2 in Alto Adige
- Membro del gruppo di lavoro istituito dall'ISS "Diagnostica e sorveglianza microbiologica: aspetti di analisi molecolare e sierologica COVID-19"
- Consulenza e supporto al Ministero della Salute, al CTS ed alla Protezione Civile per la valutazione dei sistemi diagnostici relativi a SARS-CoV-2
- Membro dello Steering Committee studio COVID-eVax

Livello regionale (Regione Lazio):

2020-2021:

- Responsabile del Laboratorio di riferimento regionale per la diagnosi di laboratorio dell'infezione da SARS-CoV-2
- Coordinatore della rete regionale dei laboratori per la diagnosi della infezione da SARS-CoV-2, CoroNET-Lazio
- Membro del gruppo di lavoro di supporto alla Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria per l'individuazione di uno o più laboratori privati da autorizzare all'esecuzione di test molecolari per l'identificazione diretta del virus SARS-CoV-2 senza oneri a carico del SSR
- Consulenza e supporto alle autorità sanitarie regionali per la per la valutazione dei sistemi diagnostici relativi a SARS-CoV-2 e la predisposizione di procedure e linee guida regionali relative a COVID-19

2015-2021: Responsabile dei seguenti Centri Regionali di Riferimento:

- Centro di riferimento virologico per tutte le sorveglianze di laboratorio relative al piano Piano Regionale per la Sorveglianza e la Gestione di Emergenze Infettive durante il Giubileo Straordinario 2015 – 2016, escluse le tossinfezioni alimentari
- Laboratorio di riferimento regionale per il sistema di sorveglianza relativo a morbillo e rosolia
- Laboratorio di riferimento regionale per il sistema di sorveglianza relativo a casi umani di malattie trasmesse da vettori
- Laboratorio di riferimento regionale per il sistema di sorveglianza relativo a Epatite A, comprendente in maniera integrata tutte le epatiti virali a trasmissione oro-fecale, ivi inclusa l'epatite E

2011-2021: Responsabile del Laboratorio di riferimento regionale Laboratorio di riferimento regionale per le forme gravi e complicate di Influenza stagionale

2009-2010: Responsabile del Laboratorio di riferimento regionale per la pandemia influenzale

2005-2015: Responsabile del Centro di riferimento regionale per la diagnostica molecolare avanzata

Altri incarichi

2020: Membro del Panel delle LG SIN su infezione da HCV nei pazienti con CKD

2019: Componente della Conferenza di Consenso Italiana su UequalsU (U=U)

2019: Componente Commissione Regionale AIDS e del Gruppo di Coordinamento

2019: Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'INMI

2018: Componente del Comitato Scientifico AMCLI

2018: Componente del Comitato e del Gruppo Tecnico Operativo dell'INMI per il

Supporto alle autorità sanitarie.

Consulenza per autorità sanitarie regionali, nazionali e internazionali in relazione a infezioni emergenti, infezioni a potenziale rischio pandemico, infezione causate da rilascio intenzionale (bioterrorismo), infezioni nell'ospite immunocompromesso (trapianti); supporto alla capacity building nei paesi a risorse limitate per la risposta diagnostica ad eventi infettivi inattesi.

Attività scientifica

E' inserita nella lista dei "Top Italian Scientists" , disponibile all'indirizzo :
http://www.topitalianscientists.org/TIS_HTML/Top_Italian_Scientists_Biomedical_Sciences.htm

a- Principali interessi di ricerca

- Patogenesi delle infezioni virali;
- immunità naturale e adattativa nelle infezioni virali
- Infezioni virali persistenti (herpesvirus, virus dell'epatite, HIV)
- Virus emergenti
- Meccanismi di resistenza alle terapie antivirali
- Infezioni virali nell'ospite immunocompromesso
- Allestimento, standardizzazione e validazione di tecniche diagnostiche

b-Società scientifiche

- Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)
- Società Italiana di Microbiologia (SIM)
- European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)
- European Society of Virology (ESV)
- Società Italiana di Virologia/Italian Society of Virology (SIV/ISV)

c- Attività editoriale

2018: Coautrice del volume: Microbiologia Clinica, Esculapio Editore, Bologna

2012: Coautrice del volume: European Manual of Clinical Microbiology 1st Edition, European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Basel, e Société Française de Microbiologie, Paris.

2011-oggi: Membro dell'Editorial board di Vector-Borne and Zoonotic Diseases

2011-oggi: Collaborazione redazionale per la rivista Readfiles

2010-oggi: Membro dell'Editorial Board di New Microbiologica

2008-oggi: Membro dell'Editorial board di The Open Hepatology Journal

2002: Coautrice del volume "Lessico degli Acronimi e delle Sigle in Medicina". UTET, Torino.

1999-2001: Membro del Comitato per le Pubblicazioni dell'ISICR.

1997 e 2001 e 2008: Coautrice del volume: Manuale di Virologia Medica. Mc Graw Hill , Milano, pubblicato in tre edizioni

1999-2008: Membro dell'Editorial board del J. Biological Regulators & Homeostatic Agents.

d- Premi e riconoscimenti

- Laureato Illustre, Università Federico II, Napoli 2021
- Premio Non Sprecare, XI Edizione, 26/11/2020
- Mela d'Oro della XXXII Edizione del Premio Marisa Bellisario "Donne che fanno la differenza" per la categoria Donne della Sanità- Roma,

15/10/2020

- Premio Medico D'Italia Carlo Urbani- Ferrara, 10/10/2020
- Premio Concetta Barra – Isola di Procida per la sezione “ricerca scientifica”, 05/09/2020
- Encomio solenne dell'Ordine Nazionale dei Biologi per le attività svolte in occasione dell'emergenza COVID-19, 20/02/2020
- Premio Socrate 2020 per le attività svolte in occasione dell'emergenza COVID-19, 19/02/2020

e- Pubblicazioni

Autrice di più di più di 580 articoli indicizzati, è inserita nella lista dei Top Italian Scientists.

Profilo Google Scholar: H index: 61; Totale citazioni: 14747, di cui 1548 nell'anno corrente (<https://scholar.google.it/citations?user=pagZ9FMAAAAJ>).

Le pubblicazioni indicizzate sono listate su web da:

- US National Library of Medicine National Institutes of Health/PubMed all'indirizzo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Capobianchi+M> (NB verificare per omonimia);
- ORCID all'indirizzo: <http://orcid.org/0000-0003-3465-0071>
- Scopus all'indirizzo <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006361490>
- Italian Ministry of Health all'indirizzo: <https://moh-it.pure.elsevier.com/en/persons/maria-rosaria-capobianchi/publications/>

Una parte rilevante delle pubblicazioni è frutto di attività sviluppate nell'ambito di collaborazioni internazionali (consultabile online all'indirizzo <https://moh-it.pure.elsevier.com/en/persons/maria-rosaria-capobianchi/network-map/>).

Elenco delle pubblicazioni più recenti (dal 2020)

1. Bordi L, Nicastrì E, Scorzoloni L, Di Caro A, **Capobianchi MR**, Castillettì C, Lalle E, On Behalf Of Inmi Covid-Study Group And Collaborating Centers. Differential diagnosis of illness in patients under investigation for the novel coronavirus (SARS-CoV-2), Italy, February 2020. **Euro Surveill.** 25(8), 2020.
2. Amendola A, Sberna G, Forbici F, Abbate I, Lorenzini P, Pinnettì C, Antinori A, **Capobianchi MR**. The dual-target approach in viral HIV-1 viremia testing: An added value to virological monitoring? **PLoS One.** 15:e0230018, 2020.
3. De Sabato L, Di Bartolo I, Lapa D, **Capobianchi MR**, Garbuglia AR. Molecular Characterization of HEV Genotype 3 in Italy at Human/Animal Interface. **Front Microbiol.** 11:137, 2020.
4. Garbuglia AR, Lapa D, Sias C, **Capobianchi MR**, Del Porto P. The Use of Both Therapeutic and Prophylactic Vaccines in the Therapy of Papillomavirus Disease. **Front Immunol.** 11:188, 2020.
5. Cimini E, Sacchi A, Grassi G, Casetti R, Notari S, Bordoni V, Forini O, Grilli E, Vergori A, **Capobianchi MR**, Antinori A, Agrati C. Persistent gamma delta T-cell dysfunction in HCV/HIV co-infection despite direct-acting antiviral therapy induced cure. **J Viral Hepat.** 27:754-756, 2020.
6. **Capobianchi MR**, Rueca M, Messina F, Giombini E, Carlettì F, Colavita F, Castillettì C, Lalle E, Bordi L, Vairo F, Nicastrì E, Ippolito G, Maria Gruber CE, Bartolini B. Molecular characterization of SARS-CoV-2 from the first case of COVID-19 in Italy. **Clin Microbiol Infect.** pii: S1198-743X(20)30170-1, 2020.
7. Antonelli G, **Capobianchi MR**, Riva E. The SARS-CoV-2 epidemic: how the Italian public is being informed. **Clin Microbiol Infect.** 26:791-792, 2020.
8. Stefanelli P, Faggioni G, Lo Presti A, Fiore S, Marchi A, Benedetti E, Fabiani C,

- Anselmo A, Ciammaruconi A, Fortunato A, De Santis R, Fillo S, **Capobianchi MR**, Gismondo MR, Ciervo A, Rezza G, Castrucci MR, Lista F, On Behalf Of Iss Covid-Study Group. Whole genome and phylogenetic analysis of two SARS-CoV-2 strains isolated in Italy in January and February 2020: additional clues on multiple introductions and further circulation in Europe. *Euro Surveill.* 25(13), 2020.
9. Carletti F, Lalle E, Messina F, Ippolito G, **Capobianchi MR**. About the origin of the first two Sars-CoV-2 infections in Italy: inference not supported by appropriate sequence analysis. *J Med Virol.* 92:1404-1405, 2020.
 10. Colavita F, Lapa D, Carletti F, Lalle E, Bordi L, Marsella P, Nicastrì E, Bevilacqua N, Giancola ML, Corpolongo A, Ippolito G, **Capobianchi MR**, Castilletti C. SARS-CoV-2 Isolation From Ocular Secretions of a Patient With COVID-19 in Italy With Prolonged Viral RNA Detection. *Ann Intern Med.* M20-1176, 2020.
 11. Colavita F, Vairo F, Carletti F, Boccardo C, Ferraro F, Iaiani G, Al Moghazi S, Galardo G, Lalle E, Selvaggi C, Scognamiglio P, **Capobianchi MR**, Ippolito G, Castilletti C. Full-length genome sequence of a dengue serotype 1 virus isolate from a traveler returning from Democratic Republic of Congo to Italy, July 2019. *Int J Infect Dis.* 92:46-48, 2020.
 12. Bordi L, Piralla A, Lalle E, Giardina F, Colavita F, Tallarita M, Sberna G, Novazzi F, Meschi S, Castilletti C, Brisci A, Minnucci G, Tettamanzi V, Baldanti F, **Capobianchi MR**. Rapid and sensitive detection of SARS-CoV-2 RNA using the Simplexa™ COVID-19 direct assay. *J Clin Virol.* 128:104416, 2020.
 13. Bordoni V, Sacchi A, Cimini E, Notari S, Grassi G, Tartaglia E, Casetti R, Giancola L, Bevilacqua N, Maeurer M, Zumla A, Locatelli F, De Benedetti F, Palmieri F, Marchioni L, **Capobianchi MR**, D'Offizi G, Petrosillo N, Antinori A, Nicastrì E, Ippolito G, Agrati C. An inflammatory profile correlates with decreased frequency of cytotoxic cells in COVID-19. *Clin Infect Dis.* 71:2272-2275, 2020.
 14. Sberna G, Amendola A, Valli MB, Carletti F, **Capobianchi MR**, Bordi L, Lalle E. Trend of respiratory pathogens during the COVID-19 epidemic. *J Clin Virol.* 129:104470, 2020.
 15. Bartolini B, Rueca M, Gruber CEM, Messina F, Carletti F, Giombini E, Lalle E, Bordi L, Matusali G, Colavita F, Castilletti C, Vairo F, Ippolito G, **Capobianchi MR**, Di Caro A. SARS-CoV-2 Phylogenetic Analysis, Lazio Region, Italy, February-March 2020. *Emerg Infect Dis.* 26:1842-1845, 2020.
 16. Minosse C, Messina F, Garbuglia AR, Meschi S, Scognamiglio P, **Capobianchi MR**, Ippolito G, Lanini S. Origin of HAV strains responsible for 2016-2017 outbreak among MSM: Viral phylodynamics in Lazio region. *PLoS One.* 15:e0234010, 2020.
 17. Agrati C, Sacchi A, Bordoni V, Cimini E, Notari S, Grassi G, Casetti R, Tartaglia E, Lalle E, D'Abramo A, Castilletti C, Marchioni L, Shi Y, Mariano A, Song JW, Zhang JY, Wang FS, Zhang C, Fimia GM, **Capobianchi MR**, Piacentini M, Antinori A, Nicastrì E, Maeurer M, Zumla A, Ippolito G. Expansion of myeloid-derived suppressor cells in patients with severe coronavirus disease (COVID-19). *Cell Death Differ.* 8:1-12, 2020.
 18. Messina F, Giombini E, Agrati C, Vairo F, Ascoli Bartoli T, Al Moghazi S, Piacentini M, Locatelli F, Kobinger G, Maeurer M, Zumla A, **Capobianchi MR**, Lauria FN, Ippolito G; **COVID 19 INMI Network Medicine for IDs Study Group**. COVID-19: viral-host interactome analyzed by network based-approach model to study pathogenesis of SARS-CoV-2 infection. *Version 2. J Transl Med.* 18:233, 2020.
 19. Min Ong CW, Migliori GB, Raviglione M, MacGregor-Skinner G, Sotgiu G, Alffenaar JW, Tiberi S, Adlhoch C, Alonzi T, Archuleta S, Brusin S, Cambau E, **Capobianchi MR**, Castilletti C, Centis R, Cirillo DM, D'Ambrosio L, Delogu G, Esposito SMR, Figueroa J, Friedland JS, Choon Heng BH, Ippolito G, Jankovic M, Kim HY, Klintz SR, Ködmön C, Lalle E, Leo YS, Leung CC, Märtson AG, Melazzini M, Najafi Fard S, Penttinen P, Petrone L, Petruccioli E, Pontali E, Sadari L, Santin M, Spanevello A, van Crevel R, van der Werf MJ, Visca D, Viveiros M, Zellweger JP, Zumla A, Goletti D. Epidemic and pandemic viral infections: impact on

- tuberculosis and the lung. A consensus by the World Association for Infectious Diseases and Immunological Disorders (WAidid), Global Tuberculosis Network (GTN) and members[#] of ESCMID Study Group for Mycobacterial Infections (ESGMYC). *Eur Respir J.* 25:2001727, 2020.
20. Meschi S, Colavita F, Bordi L, Matusali G, Lapa D, Amendola A, Vairo F, Ippolito G, **Capobianchi MR**, Castilletti C; **INMICovid-19 laboratory team**. Performance evaluation of Abbott ARCHITECT SARS-CoV-2 IgG immunoassay in comparison with indirect immunofluorescence and virus microneutralization test. *J Clin Virol.* 129:104539, 2020.
 21. Matusali G, Colavita F, Carletti F, Lalle E, Bordi L, Vairo F, Ippolito G, **Capobianchi MR**, Castilletti C. Performance of rapid tests in the management of dengue fever imported cases in Lazio, Italy 2014-2019. *Int J Infect Dis* S1201-9712(20)30552-X, 2020.
 22. Sauvat A, Ciccocanti F, Colavita F, Di Rienzo M, Castilletti C, **Capobianchi MR**, Kepp O, Zitvogel L, Fimia GM, Piacentini M, Kroemer G. On-target versus off-target effects of drugs inhibiting the replication of SARS-CoV-2. *Cell Death Dis.* 11:656, 2020.
 23. Rueca M, Bartolini B, Gruber CEM, Piralla A, Baldanti F, Giombini E, Messina F, Marchioni L, Ippolito G, Di Caro A, **Capobianchi MR**. Compartmentalized Replication of SARS-Cov-2 in Upper vs. Lower Respiratory Tract Assessed by Whole Genome Quasispecies Analysis. *Microorganisms.* 8:E1302, 2020.
 24. Sberna G, **Capobianchi MR**, Bordi L, Lalle E. Letter of concern re: "Analysis of Covid-19 and non-Covid-19 viruses, including influenza viruses, to determine the influence of intensive preventive measures in Japan. *J. Clin. Virol.* 2020; 129: 104543. doi:10.1016/j.jcv.2020.104543". *J Clin Virol.* 132:104635, 2020.
 25. Vairo F, Parfait M, Coussoud-Mavoungou A, Ntoumi F, Castilletti C, Kitembo L, Haider N, Carletti F, Colavita F, Gruber CEM, Iannetta M, Messina F, Lanini S, Ulrich Judicaël B, Giombini E, Montaldo C, Portella C, Diafouka-Diatela S, Rueca M, Kock R, Bartolini B, Mboera L, Munster V, Fischer R, Seifert S, Muñoz-Fontela C, Escudero-Pérez B, Gomez-Medina S, V Nelson E, Kija Tungu P, Nicastrì E, Puro V, Di Caro A, **Capobianchi MR**, Mikolo JL, Alimuddin Zumla, Ippolito G, On Behalf Of The Pandora-Id-Net Consortium Chikungunya Outbreak Group Taskforce. Chikungunya Outbreak in the Republic of the Congo, 2019-Epidemiological, Virological and Entomological Findings of a South-North Multidisciplinary Taskforce Investigation. *Viruses.* 12:E1020, 2020.
 26. Pinnetti C, Vergori A, Agrati C, Castilletti C, Campioni P, Gagliardini R, Mondì A, Notari S, Amendola A, Cicalini S, Baldini F, **Capobianchi MR**, Antinori A. SARS-CoV-2 infection does not induce HIV viral escape in Central Nervous System: a case series. *Int J Infect Dis.* S1201-9712(20)30756-6, 2020.
 27. Tempestilli M, Caputi P, Avataneo V, Notari S, Forini O, Scorzoloni L, Marchioni L, Ascoli Bartoli T, Castilletti C, Lalle E, **Capobianchi MR**, Nicastrì E, D'Avolio A, Ippolito G, Agrati C. Pharmacokinetics of remdesivir and GS-441524 in two critically ill patients who recovered from COVID-19. *J Antimicrob Chemother.* 75:2977-2980, 2020.
 28. Minosse C, Biliotti E, Lapa D, Rianda A, Marchili M, Luzzitelli I, **Capobianchi MR**, McPhee F, Garbuglia AR, D'Offizi G. Clinical Characteristics of Acute Hepatitis E and Their Correlation with HEV Genotype 3 Subtypes in Italy. *Pathogens.* 9:E832, 2020.
 29. Bordi L, Sberna G, Lalle E, Piselli P, Colavita F, Nicastrì E, Antinori A, Boumis E, Petrosillo N, Marchioni L, Minnucci G, D'Agostini E, Castilletti C, Locatelli F, Zumla A, Ippolito G, **Capobianchi MR**, On Behalf Of **Inmi ReCOVeRI Study Group**. Frequency and Duration of SARS-CoV-2 Shedding in Oral Fluid Samples Assessed by a Modified Commercial Rapid Molecular Assay. *Viruses.* 12:E1184, 2020.
 30. Sacchi A, Grassi G, Bordoni V, Lorenzini P, Cimini E, Casetti R, Tartaglia E, Marchioni L, Petrosillo N, Palmieri F, D'Offizi G, Notari S, Tempestilli M, **Capobianchi MR**, Nicastrì E, Maeurer M, Zumla A, Locatelli F, Antinori A,

- Ippolito G, Agrati C. Early expansion of myeloid-derived suppressor cells inhibits SARS-CoV-2 specific T-cell response and may predict fatal COVID-19 outcome. *Cell Death Dis.* 11:921, 2020.
31. Ippolito G, Lauria FN, Locatelli F, Magrini N, Montaldo C, Sadun R, Maeurer M, Strada G, Vairo F, Curiale S, Lafont A, Di Caro A, **Capobianchi MR**, Meilicke R, Petersen E, Zumla A, Pletschette M. Lessons from the COVID-19 Pandemic-Unique Opportunities for Unifying, Revamping and Reshaping Epidemic Preparedness of Europe's Public Health Systems. *Int J Infect Dis.* 101:361-366, 2020.
 32. Sias C, Guarrasi V, Minosse C, Lapa D, Nonno FD, **Capobianchi MR**, Garbuglia AR, Del Porto P, Paci P. Human Papillomavirus Infections in Cervical Samples From HIV-Positive Women: Evaluation of the Presence of the Nonavalent HPV Genotypes and Genetic Diversity. *Front Microbiol.* 11:603657, 2020.
 33. Lanini S, Montaldo C, Nicastrì E, Vairo F, Agrati C, Petrosillo N, Scognamiglio P, Antinori A, Puro V, Di Caro A, De Carli G, Navarra A, Agresta A, Cimaglia C, Palmieri F, D'Offizi G, Marchioni L, Kobinger GP, Maeurer M, Girardi E, **Capobianchi MR**, Zumla A, Locatelli F, Ippolito G. COVID-19 disease-Temporal analyses of complete blood count parameters over course of illness, and relationship to patient demographics and management outcomes in survivors and non-survivors: A longitudinal descriptive cohort study. *PLoS One.* 15:e0244129, 2020.
 34. Colavita F, Lapa D, Carletti F, Lalle E, Messina F, Rueca M, Matusali G, Meschi G, Bordi L, Marsella P, Nicastrì E, Marchioni L, Mariano A, Scorzoloni L, Ascoli Bartoli T, Di Caro A, Ippolito I, **Capobianchi MR**, Castilletti C, **INMI COVID-19 Laboratory Team** and INMI COVID-19 Study Group. Virological Characterization of the First 2 COVID-19 Patients Diagnosed in Italy: Phylogenetic Analysis, Virus Shedding Profile From Different Body Sites, and Antibody Response Kinetics. *Open Forum Infectious Diseases*, 7: ofaa403, 2020.
 35. Manzulli V, Scioscia G, Giganti G, **Capobianchi MR**, Lacedonia D, Pace L, Cipolletta D, Tondo P, De Nittis R, Rondinone V, Serrecchia L, Parisi A, Galante D, Lo Caputo S, Santantonio TA, Moschetta D, Dattoli V, Fasanella A, Foschino Barbaro MP. Real Time PCR and Culture-Based Virus Isolation Test in Clinically Recovered Patients: Is the Subject Still Infectious for SARS-CoV2? *J Clin Med.* 10:E309,2021.
 36. Ferlito C, Biselli R, Visco V, Cattaruzza MS, **Capobianchi MR**, Castilletti C, Lapa D, Nicoletti L, Marchi A, Magurano F, Ciccaglione AR, Chionne P, Madonna E, Donatelli I, Calzoletti L, Fabiani C, Biondo MI, Teloni R, Mariotti S, Salerno G, Picchianti-Diamanti A, Salemi S, Caporuscio S, Autore A, Lulli P, Borelli F, Lastilla M, Nisini R, D'Amelio R. Immunogenicity of Viral Vaccines in the Italian Military. *Biomedicines.* 9:87, 2021.
 37. Fabeni L, Rozera G, Berno G, Giombini E, Gori C, Orchi N, De Carli G, Pittalis S, Puro V, Pinnetti C, Mondì A, Camici M, Plazzi MM, Antinori A, **Capobianchi MR**, Abbate I. Molecular Transmission Dynamics of Primary HIV Infections in Lazio Region, Years 2013-2020. *Viruses.* 13:176, 2021.
 38. Minosse C, Lapa D, Coppola A, D'Offizi G, Taibi C, Lionetti R, **Capobianchi MR**, McPhee F, Garbuglia AR. Anti-HEV IgG Avidity Testing: Utility for Diagnosing Acute and Resolved Genotype 3 Infections. *Viruses.* 13:236,2021.
 39. Rueca M, Di Caro A, Gruber CEM, Messina F, Giombini E, Valli MB, Lalle E, Lanini S, Vairo F, **Capobianchi MR**, Bartolini B. SARS-CoV-2 Early Screening at the Point of Entry: Travelers From Bangladesh to Italy-July 2020. *Front Genet.* 12:625607,2021.
 40. Bordoni V, Tartaglia E, Sacchi A, Fimia GM, Cimini E, Casetti R, Notari S, Grassi G, Marchioni L, Bibas M, **Capobianchi MR**, Locatelli F, Maeurer M, Zumla A, Antinori A, Nicastrì E, Ippolito G, Agrati C. The unbalanced p53/SIRT1 axis may impact lymphocyte homeostasis in COVID-19 patients. *Int J Infect Dis.* S1201-9712(21)00105-3, 2021.

41. Mazzarelli A, Giancola ML, Farina A, Marchioni L, Rueca M, Gruber CEM, Bartolini B, Ascoli Bartoli T, Maffongelli G, **Capobianchi MR**, Ippolito G, Di Caro A, Nicastrì E, Paziienza V; **INMI COVID-19 study group**. 16S rRNA gene sequencing of rectal swab in patients affected by COVID-19. **PLoS One**. 16:e0247041,2021.
42. Andreano E, Nicastrì E, Paciello I, Pileri P, Manganaro N, Piccini G, Manenti A, Pantano E, Kabanova A, Troisi M, Vacca F, Cardamone D, De Santi C, Torres JL, Ozorowski G, Benincasa L, Jang H, Di Genova C, Depau L, Brunetti J, Agrati C, **Capobianchi MR**, Castillette C, Emiliozzi A, Fabbiani M, Montagnani F, Bracci L, Sautto G, Ross TM, Montomoli E, Temperton N, Ward AB, Sala C, Ippolito G, Rappuoli R. Extremely potent human monoclonal antibodies from COVID-19 convalescent patients. **Cell**. S0092-8674(21)00224-5, 2021.
43. Rueca M, Fontana A, Bartolini B, Piselli P, Mazzarelli A, Copetti M, Binda E, Perri F, Gruber CEM, Nicastrì E, Marchioni L, Ippolito G, **Capobianchi MR**, Di Caro A, Paziienza V. Investigation of Nasal/Oropharyngeal Microbial Community of COVID-19 Patients by 16S rDNA Sequencing. **Int J Environ Res Public Health**.18:2174, 2021.
44. Agrati C, Bordoni V, Sacchi A, Petrosillo N, Nicastrì E, Del Nonno F, D'Offizi G, Palmieri F, Marchioni L, **Capobianchi MR**, Antinori A, Ippolito G, Bibas M. Elevated P-Selectin in Severe Covid-19: Considerations for Therapeutic Options. **Mediterr J Hematol Infect Dis**. 13:e2021016, 2021.
45. Mondì A, Lorenzini P, Castillette C, Gagliardini R, Lalle E, Corpolongo A, Valli MB, Taglietti F, Cicalini S, Loiacono L, Di Gennaro F, D'Offizi G, Palmieri F, Nicastrì E, Agrati C, Petrosillo N, Ippolito G, Vaia F, Girardi E, **Capobianchi MR**, Antinori A; INMI Recovery study group. Risk and predictive factors of prolonged viral RNA shedding in upper respiratory specimens in a large cohort of COVID-19 patients admitted in an Italian Reference Hospital. **Int J Infect Dis**. S1201-9712(21)00203-4, 2021.
46. Rondinone V, Pace L, Fasanella A, Manzulli V, Parisi A, **Capobianchi MR**, Ostuni A, Chironna M, Caprioli E, Labonia M, Cipolletta D, Della Rovere I, Serrecchia L, Petrucci F, Pennuzzi G, Galante D. VOC 202012/01 Variant Is Effectively Neutralized by Antibodies Produced by Patients Infected before Its Diffusion in Italy. **Viruses**. 13:276, 2021.
47. Nardacci R, Colavita F, Castillette C, Lapa D, Matusali G, Meschi S, Del Nonno F, Colombo D, **Capobianchi MR**, Zumla A, Ippolito G, Piacentini M, Falasca L. Evidences for lipid involvement in SARS-CoV-2 cytopathogenesis. **Cell Death Dis**. 12:263, 2021.
48. Novelli G, Liu J, Biancolella M, Alonzi T, Novelli A, Patten JJ, Cocciadiferro D, Agolini E, Colona VL, Rizzacasa B, Giannini R, Bigio B, Goletti D, **Capobianchi MR**, Grelli S, Mann J, McKee TD, Cheng K, Amanat F, Krammer F, Guarracino A, Pepe G, Tomino C, Tandjaoui-Lambiotte Y, Uzunhan Y, Tubiana S, Ghosn J; COVID Human Genetic Effort; French COVID Cohort Study Group; CoV-Contact Cohort, Notarangelo LD, Su HC, Abel L, Cobat A, Elhanan G, Grzymalski JJ, Latini A, Sidhu SS, Jain S, Davey RA, Casanova JL, Wei W, Pandolfi PP. Inhibition of HECT E3 ligases as potential therapy for COVID-19. **Cell Death Dis**. 12:310,2021.
49. Ciccocanti F, Di Rienzo M, Romagnoli A, Colavita F, Refolo G, Castillette C, Agrati C, Brai A, Manetti F, Botta L, **Capobianchi MR**, Ippolito G, Piacentini M, Fimia GM. Proteomic Analysis Identifies the RNA Helicase DDX3X as a Host Target Against SARS-CoV-2 Infection. **Antiviral Res**. 105064, 2021.
50. Liotti FM, Menchinelli G, Lalle E, Palucci I, Marchetti S, Colavita F, La Sorda M, Sberna G, Bordini L, Sanguinetti M, Cattani P, **Capobianchi MR**, Posteraro B. Performance of a novel diagnostic assay for rapid SARS-CoV-2 antigen detection in nasopharynx samples. **Clin Microbiol Infect**. 27:487-488, 2021.
51. Colavita F, Vairo F, Meschi S, Valli MB, Lalle E, Castillette C, Fusco D, Spiga G, Bartoletti P, Ursino S, Sanguinetti M, Di Caro A, Vaia F, Ippolito G, **Capobianchi MR**. COVID-19 Rapid Antigen Test as Screening Strategy at Points of Entry: Experience in Lazio Region, Central Italy, August-October 2020.

- Biomolecules**.11:425, 2021.
52. Mondì A, Cimini E, Colavita F, Cicalini S, Pinnetti C, Matusali G, Casetti R, Maeurer M, Vergori A, Mazzotta V, Gagliardini R, De Zottis F, Schininà V, Girardi E, Puro V, Ippolito G, Vaia F, **Capobianchi MR**, Castilletti C, Agrati C, Antinori A. COVID-19 in people living with HIV: Clinical implications of dynamics of the immune response to SARS-CoV-2. **J Med Virol**. 93:1796-1804, 2021.
 53. Menchinelli G, Bordi L, Liotti FM, Palucci I, **Capobianchi MR**, Sberna G, Lalle E, Romano L, De Angelis G, Marchetti S, Sanguinetti M, Cattani P, Posteraro B. Lumipulse G SARS-CoV-2 Ag assay evaluation using clinical samples from different testing groups. **Clin Chem Lab Med**. 2021 Apr 7. doi: 10.1515/cclm-2021-0182.
 54. Pecoraro V, Casetti T, Meacci M, Gargiulo R, **Capobianchi MR**, Mussini C, Vecchi E, Pecorari M, Gagliotti C, Trenti T, Sarti M. Accuracy of the serological detection of IgG and IgM to SARS-Cov-2: a prospective, cross-sectional study. **Eur J Clin Microbiol Infect Dis**. 1-8, 2021.
 55. Sberna G, Lalle E, **Capobianchi MR**, Bordi L, Amendola A. Letter of concern re: Immunochromatographic test for the detection of SARS-CoV-2 in saliva. **J Infect Chemother**. 27:384-386,2021.
 56. Gagliardini R, Cozzi-Lepri A, Mariano A, Taglietti F, Vergori A, Abdeddaim A, Di Gennaro F, Mazzotta V, Amendola A, D'Offizi G, Palmieri F, Marchioni L, Piselli P, Agrati C, Nicastrì E, **Capobianchi MR**, Petrosillo N, Ippolito G, Vaia F, Girardi E, Antinori A. No Efficacy of the Combination of Lopinavir/Ritonavir Plus Hydroxychloroquine Versus Standard of Care in Patients Hospitalized With COVID-19: A Non-Randomized Comparison. **Front Pharmacol**. 12:621676, 2021.
 57. Antonelli G, Anastasi E, Ciprani F, Cabral RJR, Ialongo C, **Capobianchi MR**, Turriziani O, Angeloni A. Asymptomatic individuals positive for anti-SARS-CoV-2 antibodies negative on molecular swab. **Lancet Microbe**. 2:e178, 2021.
 58. Bordi L, Parisi G, Sberna G, Amendola A, Mariani B, Meoni G, Orazi D, Bartoletti P, Lombardozi L, Barca A, **Capobianchi MR**, D'Alba F, Vaia F. Effective screening strategy against SARS-CoV-2 on self-collected saliva samples in primary school setting: a pilot project. **J Infect**. S0163-4453(21)00254-1, 2021.
 59. Agrati C, Castilletti C, Sacchi A, Colavita F, **Capobianchi MR**, Puro V, Nicastrì E, Ippolito G, Bibas M. Immunogenicity and safety of BNT162b2 COVID-19 vaccine in a chronic lymphocytic leukaemia patient. **J Cell Mol Med**. doi: 10.1111/jcmm.16565, 2021.
 60. Vergori A, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, Donno DR, Gualano G, Nicastrì E, Iacomì F, Marchioni L, Campioni P, Schininà V, Cicalini S, Agrati C, **Capobianchi MR**, Girardi E, Ippolito G, Vaia F, Petrosillo N, Antinori A, Taglietti F; ReCOVeRI Study Group. Prophylactic heparin and risk of orotracheal intubation or death in patients with mild or moderate COVID-19 pneumonia. **Sci Rep**. 11:11334, 2021.
 61. Lapa D, Del Porto P, Minosse C, D'Offizi G, Antinori A, **Capobianchi MR**, Visco-Comandini U, McPhee F, Garbuglia AR, Zaccarelli M. Clinical Relevance of Torque Teno Virus (TTV) in HIV/HCV Coinfected and HCV Monoinfected Patients Treated with Direct-Acting Antiviral Therapy. **J Clin Med**. 10:2092, 2021.
 62. Peruzzo D, Pagano MT, Pierdominici M, Ruggieri A, Antinori A, D'Offizi G, Petrosillo N, Palmieri F, Piselli P, Boumis E, Notari S, Nicastrì E, Agrati C, Ippolito G, Gagliardi MC, **Capobianchi MR**, Ortona E; INMI-ISS COVID-19 Team. Synergy Between Vitamin D and Sex Hormones in Respiratory Functionality of Patients Affected by COVID-19. **Front Pharmacol**. 12:683529.
 63. Amendola A, Sberna G, Lalle E, Colavita F, Castilletti C, Menchinelli G, Posteraro B, Sanguinetti M, Ippolito G, Bordi L, **Capobianchi MR**, On Behalf Of Inmi Covid-Study Group. Saliva Is a Valid Alternative to Nasopharyngeal Swab in Chemiluminescence-Based Assay for Detection of SARS-CoV-2 Antigen. **J Clin Med**. 10:1471,2021.
 64. Amendola A, Garoffolo G, Songia P, Nardacci R, Ferrari S, Bernava G, Canzano P, Myasoedova V, Colavita F, Castilletti C, Sberna G, **Capobianchi MR**, Piacentini M,

- Agrifoglio M, Colombo GI, Poggio P, Pesce M. Human cardiosphere-derived stromal cells exposed to SARS-CoV-2 evolve into hyper-inflammatory/pro-fibrotic phenotype and produce infective viral particles depending on the levels of ACE2 receptor expression. *Cardiovasc Res*. 117:1557-1566, 2021.
65. Capone S, Raggioli A, Gentile M, Battella S, Lahm A, Sommella A, Contino AM, Urbanowicz RA, Scala R, Barra F, Leuzzi A, Lilli E, Miselli G, Noto A, Ferraiuolo M, Talotta F, Tsoleridis T, Castilletti C, Matusali G, Colavita F, Lapa D, Meschi S, **Capobianchi M**, Soriani M, Folgori A, Ball JK, Colloca S, Vitelli A. Immunogenicity of a new gorilla adenovirus vaccine candidate for COVID-19. *Mol Ther*. S1525-0016(21)00210-0, 2021.
 66. Garbuglia AR, Bruni R, Villano U, Vairo F, Lapa D, Madonna E, Picchi G, Binda B, Mariani R, De Paulis F, D'Amato S, Grimaldi A, Scognamiglio P, **Capobianchi MR**, Ciccaglione AR, The Other Members Of The HEV Outbreak Working Group. Hepatitis E Outbreak in the Central Part of Italy Sustained by Multiple HEV Genotype 3 Strains, June-December 2019. *Viruses*. 13:1159,2021.
 67. Miersch S, Li Z, Saberianfar R, Ustav M, Brett Case J, Blazer L, Chen C, Ye W, Pavlenco A, Gorelik M, Garcia Perez J, Subramania S, Singh S, Ploder L, Ganaie S, Chen RE, Leung DW, Pandolfi PP, Novelli G, Matusali G, Colavita F, **Capobianchi MR**, Jain S, Gupta JB, Amarasinghe GK, Diamond MS, Rini J, Sidhu SS. Tetravalent SARS-CoV-2 Neutralizing Antibodies Show Enhanced Potency and Resistance to Escape Mutations. *J Mol Biol*. 2021 Sep 17;433(19):167177.
 68. Matusali G., Colavita F., Lapa D., Meschi S., Bordi L., Piselli,P., Gagliardini R., Corpolongo A., Nicastrì E., Antinori A., Ippolito G., **Capobianchi M. R.**, Castilletti C., Inmi Covid-Laboratory Team (2021). SARS-CoV-2 Serum Neutralization Assay: A Traditional Tool for a Brand-New Virus. *Viruses*, 13(4), 655.
 69. Valgardsdottir R., Cattaneo I., Napolitano G., Raglio A., Spinelli O., Salmoiraghi S., Castilletti C., Lapa D., **Capobianchi M. R.**, Farina C., Golay J. (2021). Identification of Human SARS-CoV-2 Monoclonal Antibodies from Convalescent Patients Using EBV Immortalization. *Antibodies* (Basel, Switzerland), 10(3), 26.
 70. Agrati C., Castilletti C., Goletti D., Meschi S., Sacchi A., Matusali G., Bordoni V., Petrone L., Lapa D., Notari S., Vanin, V., Colavita F., Aiello A., Agresta A., Farron, C., Grassi G., Leone S., Vaia F., **Capobianchi M. R.**, Ippolito G., On Behalf Of The Inmi Covid-Vaccine Study Group (2021). Coordinate Induction of Humoral and Spike Specific T-Cell Response in a Cohort of Italian Health Care Workers Receiving BNT162b2 mRNA Vaccine. *Microorganisms*, 9(6), 1315.
 71. Fanunza E., Carletti F., Quartu M., Grandi N., Ermellino L., Milia J., Corona A., **Capobianchi M. R.**, Ippolito G., Tramontano E. (2021). Zika virus NS2A inhibits interferon signaling by degradation of STAT1 and STAT2. *Virulence*, 12(1), 1580–1596.
 72. Najafi Fard S., Petrone L., Petruccioli E., Alonzi T., Matusali G., Colavita F., Castilletti C., **Capobianchi M. R.**, Goletti D. (2021). In Vitro Models for Studying Entry, Tissue Tropism, and Therapeutic Approaches of Highly Pathogenic Coronaviruses. *BioMed Res Int.*, 2021, 8856018.
 73. Frustaci A, Francone M, Verardo R, **Capobianchi MR**, Chimenti C. Virus-Negative Necrotizing Coronary Vasculitis with Aneurysm Formation in Human SARS-CoV-2 Infection. *Infect Dis Rep*. 2021 Jun 24;13(3):597-601.

Articoli indicizzati che includono Capobianchi come membro di gruppo di collaborazione

1. Albarello F, Pianura E, Di Stefano F, Cristofaro M, Petrone A, Marchioni L, Palazzolo C, Schininà V, Nicastrì E, Petrosillo N, Campioni P, Eskild P, Zumla A, Ippolito G; **COVID 19 INMI Study Group**. 2019-novel Coronavirus severe adult respiratory distress syndrome in two cases in Italy: An uncommon radiological presentation. *Int J Infect Dis*. 93:192-197, 2020.
2. d'Arminio Monforte A, Tavelli A, Cozzi-Lepri A, Castagna A, Passerini S, Francisci D,

- Saracino A, Maggiolo F, Lapadula G, Girardi E, Perno CF, Antinori A; **Icna Foundation Study Group**. Virological response and retention in care according to time of starting ART in Italy: data from the Icna Foundation Study cohort. **J Antimicrob Chemother.** 75:681-689,2020.
3. Vita S, Di Bari V, Corpolongo A, Goletti D, Espinosa J, Petracca S, Palmieri F, Nicastri E; **INMI COVID-19 study groups**. Down Syndrome patients with COVID-19 pneumonia: a high-risk category for unfavourable outcome. **Int J Infect Dis.** S1201-9712(20)32503-0, 2020.
 4. Bandera A, Lorenzini P, Taramasso L, Cozzi-Lepri A, Lapadula G, Mussini C, Saracino A, Ceccherini-Silberstein F, Puoti M, Quiros-Roldan E, Montagnani F, Antinori A, d'Arminio Monforte A, Gori A; **Icna Foundation Cohort**. The impact of DAA-mediated HCV eradication on CD4 + and CD8 + T lymphocyte trajectories in HIV/HCV coinfecting patients: Data from the ICONA Foundation Cohort. **J Viral Hepat.** 2021 Feb 18. doi: 10.1111/jvh.13488. Online ahead of print.
 5. Camici M, Zuppi P, Lorenzini P, Scarnecchia L, Pinnetti C, Cicalini S, Nicastri E, Petrosillo N, Palmieri F, D'Offizi G, Marchioni L, Gagliardini R, Baldelli R, Schinà V, Pianura E, Di Stefano F, Curcio S, Ciavarella L, Ippolito G, Girardi E, Vaia F, Antinori A; **ReCoVeRi Study Group**. The role of testosterone in SARS-CoV-2 infection: a key pathogenic factor and a biomarker for severe pneumonia. **Int J Infect Dis.** 20:S1201-9712(21)00444-6, 2021.

DATA 20/10/2021

FIRMA



Autorizzo al trattamento dei dati personali per gli usi consentiti.