



CURRICULUM VITAE
EUROPASS



INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome	Maria Rosaria Capobianchi
Indirizzo	Via Donna Olimpia 20, 00152 Roma
Telefono	0655170434 (lab); 3283705132 (cell)
Fax	065594555
E-mail	maria.capobianchi@inmi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30.07.1953 a Procida (NA)
Sesso	F
C.F.	CPB MRS 53L 70H 072C

POSIZIONE
ATTUALE

Direttore della UOC Laboratorio di Virologia, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) "L. Spallanzani"
Direttore del Dipartimento di Epidemiologia, Ricerca Preclinica e Diagnostica Avanzata, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) "L. Spallanzani"

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

1988

Specializzazione in Microbiologia -Università "La Sapienza" di Roma.
"Meccanismi di induzione di interferon alfa" relatore Prof. F. Dianzani.

1977-1981

Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'ambito del Progetto Finalizzato **Virus**, Sottoprogetto **Virus Oncogeni**, svolta presso l'Istituto di Virologia dell'Università "La Sapienza" di Roma.

1976

l'Università degli Studi di Napoli

Laurea in Scienze Biologiche

Tesi sperimentale: *"Mosaicismo cellulare in donne eterozigoti per la sindrome di Hunter"*, relatore Prof. G. Romeo.

1974-76

Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica, Napoli.

Tesi sperimentale in genetica - relatore Prof. Giovanni Romeo.

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Date (da – a)	2000 - oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) “L. Spallanzani”
• Tipo di azienda o settore	I.R.C.C.S., settore: Laboratorio di Virologia
• Tipo di impiego	Direttore di Struttura Complessa
• Date (da – a)	1989-1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza" di Roma.
• Tipo di azienda o settore	Servizio Speciale di Virologia del Policlinico Umberto I
• Tipo di impiego	Coadiutore Biologo (Dirigente di Primo Livello)
• Principali mansioni e responsabilità	Attività diagnostica in Virologia
• Date (da – a)	1981-1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza" di Roma.
• Tipo di azienda o settore	Ateneo Universitario
• Tipo di impiego	Ricercatore Confermato, Gruppo disciplinare F05X, successivamente MED07
• Principali mansioni e responsabilità	Attività didattica e di ricerca in Microbiologia e Virologia

**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 operatori sanitari.

ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO

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.

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

2000-oggi: 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-oggi: Direzione dei Laboratori di Biosicurezza.

2001-oggi: 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

2015-oggi: Responsabile dei seguenti Centri 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

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

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

2014- oggi: Membro dell'Unità di Crisi "Task Force Ebola".

2013-2015: Partecipazione al panel di esperti per la stesura delle edizioni 2013, 2014 e 2015 delle Linee Guida del Ministero della Salute Italiano 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-oggi: Responsabile del Centro di riferimento regionale per le forme gravi e complicate di Influenza stagionale

2011: Membro dell'advisory board di Episouth Plus

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

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

2009-oggi: Membro del Comitato Scientifico del Congresso Nazionale annuale dell'Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani

- (AMCLI)
- 2009-2010:** Responsabile del Centro di riferimento regionale per la pandemia influenzale
- 2008-oggi:** Membro della commissione della Consulta Nazionale Trapianti per la verifica dell'appropriatezza dei laboratori della Rete Nazionale Trapianti
- 2008-oggi:** 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 –GlaIT (AMCLI)
- 2007-oggi:** 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-oggi:** Responsabile del Centro di riferimento regionale per la diagnostica molecolare avanzata
- 2004-oggi:** Partecipazione al coordinamento del network europeo dei Laboratori BL4 (EuroNetP4-QUANDHIP/NIV)
- 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-oggi:** 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-oggi:** Presidente del Comitato Istituzionale di Biosicurezza, INMI "L. Spallanzani".
- 1997-oggi:** Membro del Nucleo Operativo del Progetto I.Co.N.A., e successivamente Membro del Comitato Scientifico Operativo della Fondazione I.Co.N.A.
- 1997-oggi:** Responsabile del biorepository centralizzato relativo allo studio nazionale multicentrico 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.

ALTRE
CAPACITÀ E
COMPETENZE

Consulenza per autorità sanitarie regionali, nazionali e internazionali in relazione a infezioni emergenti, infezioni a potenziale 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.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

a- Principali interessi di ricerca

- Meccanismo di produzione ed azione dell'interferon
- Infezioni virali persistenti (herpesvirus, virus dell'epatite, HIV)
- Patogenesi dell'AIDS
- 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)
- International Society for Interferon & Cytokine Research (ISICR)
- European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)
- Società Italiana di Virologia Medica (SIVIM)
- Società Italiana di Virologia (SIV)
- European Society of Virology (ESV)

c- Attività editoriale

2015-oggi: Membro dell'editorial board AIM – Advances in Microbiology, Infectious Disease and Public Health.

2012-oggi: Membro del Comitato Redazionale di Analysis on line

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

2011: 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- Pubblicazioni

Al 10 gennaio 2016 risulta autrice di più di 356 pubblicazioni indicizzate e di numerosi articoli o rassegne pubblicate a livello nazionale ed internazionale.

H Index: 43 (<https://scholar.google.it/citations?user=pagZ9FMAAAAAJ&hl=it>)

E' inserita nel novero dei Top Italian Scientists della ViaAcademy

(http://www.topitalianscientists.org/Top_italian_scientists_VIA-Academy.aspx)

Elenco delle pubblicazioni (2015)

1. Bevilacqua N, Nicastrì E, Chinello P, Puro V, Petrosillo N, Caro AD, Capobianchi MR, Lanini S, Vairo F, Pletschette M, Zumla A, Ippolito G; INMI Ebola Team. Criteria for discharge of patients with Ebola virus diseases in high-income countries. Lancet Glob Health. 2015 Oct 21.
2. Dolcetti R, Giagulli C, He W, Selleri M, Caccuri F, Eyzaguirre LM, Mazzuca P, Corbellini S, Campilongo F, Marsico S, Giombini E, Muraro E, Rozera G, De Paoli P, Carbone A, Capobianchi MR, Ippolito G, Fiorentini S, Blattner WA, Lu

- W, Gallo RC, Caruso A. Role of HIV-1 matrix protein p17 variants in lymphoma pathogenesis. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2015 Nov 17;112(46):14331-6.
3. Saracino A, Lorenzini P, Lo Caputo S, Girardi E, Castelli F, Bonfanti P, Rusconi S, Caramello P, Abrescia N, Mussini C, Monno L, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study Group. Increased risk of virologic failure to the first antiretroviral regimen in HIV-infected migrants compared to natives: data from the ICONA cohort. *Clin Microbiol Infect*. 2015 Nov 10.
 4. Lanini S, Portella G, Vairo F, Kobinger GP, Pesenti A, Langer M, Kabia S, Brogiato G, Amone J, Castilletti C, Miccio R, Zumla A, Capobianchi MR, Di Caro A, Strada G, Ippolito G. Blood kinetics of Ebola virus in survivors and nonsurvivors. *J Clin Invest*. 2015 Dec 1;125(12):4692-8.
 5. Lapa D, Capobianchi MR, Garbuglia AR. Epidemiology of Hepatitis E Virus in European Countries. *Int J Mol Sci*. 2015 Oct 27;16(10):25711-43.
 6. Salce L, Barbato S, Renna D, Bianchini F, Vaccaro P, Mazzeo F, Gasparini A, Rizza C, Lanfranchi E, Petrosillo N, Nicastrì E, Di Caro A, Capobianchi MR, Puro V, Ippolito G; INMI EBOV Team. First Italian Ebola virus disease case: management of hospital internal and external communication. *New Microbiol*. 2015 Oct;38(4):565-70.
 7. Mussini C, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, Lapadula G, Marchetti G, Nicastrì E, Cingolani A, Lichtner M, Antinori A, Gori A, d'Arminio Monforte A; Icona Foundation Study Group. CD4/CD8 ratio normalisation and non-AIDS-related events in individuals with HIV who achieve viral load suppression with antiretroviral therapy: an observational cohort study. *Lancet HIV*. 2015 Mar;2(3):e98-106.
 8. Petrosillo N, Nicastrì E, Lanini S, Capobianchi MR, Di Caro A, Antonini M, Puro V, Lauria FN, Shindo N, Magrini N, Kobinger GP, Ippolito G; INMI EBOV Team. Ebola virus disease complicated with viral interstitial pneumonia: a case report. *BMC Infect Dis*. 2015 Oct 16;15:432.
 9. Antinori A, Marcotullio S, Andreoni M, Ammassari A, d'Arminio Monforte A, Galli M, Girardi E, Mazzotta F, Mussini C, Puoti M, Lazzarin A; Italian HIV Guidelines Working Group. Italian guidelines for the use of antiretroviral agents and the diagnostic-clinical management of HIV-1 infected persons. Update December 2014. *New Microbiol*. 2015 Jul;38(3):299-328.
 10. Capobianchi MR, Gruber CE, Carletti F, Meschi S, Castilletti C, Vairo F, Biava M, Minosse C, Strada G, Portella G, Miccio R, Minardi V, Rolla L, Kamara A, Chillemi G, Desideri A, Di Caro A, Ippolito G. Molecular Signature of the Ebola Virus Associated with the Fishermen Community Outbreak in Aberdeen, Sierra Leone, in February 2015. *Genome Announc*. 2015 Sep 24;3(5). pii: e01093-15.
 11. Bartolini B, Selleri M, Garbuglia AR, Giombini E, Taibi C, Lionetti R, D'Offizi G, Capobianchi MR. HCV NS3 quasispecies in liver and plasma and dynamics of telaprevir-resistant variants in breakthrough patients assessed by UDPS: A case study. *J Clin Virol*. 2015 Nov;72:60-5.
 12. Garbuglia AR, Gentile M, Del Nonno F, Lorenzini P, Lapa D, Lupi F, Pinnetti C, Baiocchini A, Libertone R, Cicalini S, Capobianchi MR, Ammassari A. An anal cancer screening program for MSM in Italy: Prevalence of multiple HPV types and vaccine-targeted infections. *J Clin Virol*. 2015 Nov;72:49-54.
 13. Ippolito G, Di Caro A, Capobianchi MR. The Chronology of the International Response to Ebola in Western Africa: Lights and Shadows in a Frame of

- Conflicting Position and Figures. *Infect Dis Rep*. 2015 May 29;7(2):5957.
14. Lanini S, Nanni Costa A, Grossi PA, Procaccio F, Ricci A, Capobianchi MR, Terrault NA, Ippolito G. Liver transplant recipients and prioritization of anti-HCV therapy: an Italian cohort analysis. *Liver Int*. 2015 Aug 12. doi: 10.1111/liv.12938. [Epub ahead of print]
 15. Ippolito G, Lanini S, Brouqui P, Di Caro A, Vairo F, Abdulla S, Fusco FM, Krishna S, Capobianchi MR, Kyobe-Bosa H, Lewis DJ, Puro V, Wolfel R, Avsic-Zupanc T, Dar O, Mwaba P, Bates M, Heymann D, Zumla A. Ebola: missed opportunities for Europe-Africa research. *Lancet Infect Dis*. 2015 Nov;15(11):1254-5.
 16. Garbuglia AR, Lionetti R, Lapa D, Taibi C, Visco-Comandini U, Montalbano M, D'Offizi G, Castiglione F, Capobianchi MR, Paci P. The clinical significance of HCV core antigen detection during Telaprevir/Peg-Interferon/Ribavirin therapy in patients with HCV 1 genotype infection. *J Clin Virol*. 2015 Aug;69:68-73.
 17. Lanini S, Garbuglia AR, Lapa D, Puro V, Navarra A, Pergola C, Ippolito G, Capobianchi MR. Epidemiology of HEV in the Mediterranean basin: 10-year prevalence in Italy. *BMJ Open*. 2015 Jul 14;5(7):e007110.
 18. Castilletti C, Carletti F, Gruber CE, Bordi L, Lalle E, Quartu S, Meschi S, Lapa D, Colavita F, Chiappini R, Mazzarelli A, Marsella P, Petrosillo N, Nicastri E, Chillemi G, Valentini A, Desideri A, Di Caro A, Ippolito G, Capobianchi MR. Molecular Characterization of the First Ebola Virus Isolated in Italy, from a Health Care Worker Repatriated from Sierra Leone. *Genome Announc*. 2015 Jun 18;3(3). pii: e00639-15
 19. Carroll MW, Matthews DA, Hiscox JA, Elmore MJ, Pollakis G, Rambaut A, Hewson R, García-Dorival I, Bore JA, Koundouno R, Abdellati S, Afrough B, Aiyepada J, Akhilomen P, Asogun D, Atkinson B, Badusche M, Bah A, Bate S, Baumann J, Becker D, Becker-Ziaja B, Bocquin A, Borremans B, Bosworth A, Boettcher JP, Cannas A, Carletti F, Castilletti C, Clark S, Colavita F, Diederich S, Donatus A, Duraffour S, Ehichioya D, Ellerbrok H, Fernandez-Garcia MD, Fizez A, Fleischmann E, Gryseels S, Hermelink A, Hinzmann J, Hopf-Guevara U, Ighodalo Y, Jameson L, Kelterbaum A, Kis Z, Kloth S, Kohl C, Korva M, Kraus A, Kuisma E, Kurth A, Liedigk B, Logue CH, Lüdtke A, Maes P, McCowen J, Mély S, Mertens M, Meschi S, Meyer B, Michel J, Molkenhain P, Muñoz-Fontela C, Muth D, Newman EN, Ngabo D, Oestereich L, Okosun J, Olorok T, Omiunu R, Omomoh E, Pallasch E, Pályi B, Portmann J, Pottage T, Pratt C, Priesnitz S, Quartu S, Rappe J, Repits J, Richter M, Rudolf M, Sachse A, Schmidt KM, Schudt G, Strecker T, Thom R, Thomas S, Tobin E, Tolley H, Trautner J, Vermoesen T, Vitoriano I, Wagner M, Wolff S, Yue C, Capobianchi MR, Kretschmer B, Hall Y, Kenny JG, Rickett NY, Dudas G, Coltart CE, Kerber R, Steer D, Wright C, Senyah F, Keita S, Drury P, Diallo B, de Clerck H, Van Herp M, Sprecher A, Traore A, Diakite M, Konde MK, Koivogui L, Magassouba N, Avšič-Županc T, Nitsche A, Strasser M, Ippolito G, Becker S, Stoecker K, Gabriel M, Raoul H, Di Caro A, Wolfel R, Formenty P, Günther S. Temporal and spatial analysis of the 2014-2015 Ebola virus outbreak in West Africa. *Nature*. 2015 Aug 6;524(7563):97-101.
 20. Falasca L, Agrati C, Petrosillo N, Di Caro A, Capobianchi MR, Ippolito G, Piacentini M. Molecular mechanisms of Ebola virus pathogenesis: focus on cell death. *Cell Death Differ*. 2015 Aug;22(8):1250-9.

21. Antinori A, Andreoni M, Perno CF, Lazzarin A; HEFFICON Study Group. HEFFICON: HIV Effectiveness Italian Conference. *New Microbiol.* 2015 Apr;38(2):149-84.
22. Cingolani A, Zona S, Girardi E, Cozzi-Lepri A, Monno L, Quiros Roldan E, Guaraldi G, Antinori A, D'Arminio Monforte A, Marcotullio S; Community-Oriented Study Group of the Icona Foundation Study Group. Incidence and factors associated with the risk of sexually transmitted diseases in HIV-infected people seen for care in Italy: data from the Icona Foundation cohort. *HIV Med.* 2015 Aug;16(7):412-20.
23. Di Caro A, Puro V, Fusco FM, Capobianchi MR, Ippolito G; INMI Preparedness and Response Group. Hospital preparedness for knowledge-based response to Ebola and other emerging infectious diseases: A continuous challenge. *Eur J Intern Med.* 2015 Jul;26(6):454-5.
24. Bandera A, Gori A, Sabbatini F, Madeddu G, Bonora S, Libertone R, Mastroianni C, Bonfanti P, d'Arminio Monforte A, Cozzi-Lepri A; Icona Foundation Study Group. Evaluation of the Prognostic Value of Impaired Renal Function on Clinical Progression in a Large Cohort of HIV-Infected People Seen for Care in Italy. *PLoS One.* 2015 May 1;10(5):e0124252.
25. Rovida F, Sarasini A, Campanini G, Percivalle E, Gorini G, Mariani B, Pan A, Cuzzoli A, Possenti S, Manzini L, Castelli F, Bossini N, Grossi PA, Castilletti C, Calzolari M, Lelli D, Piatti A, Baldanti F; West Nile Virus Task Force. West Nile virus outbreak in the Lombardy region, northern Italy, summer 2013. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2015 Apr;15(4):278-83.
26. Bartolini B, Giombini E, Abbate I, Selleri M, Rozera G, Biagini T, Visco-Comandini U, Taibi C, Capobianchi MR. Near full length hepatitis C virus genome reconstruction by next generation sequencing based on genotype-independent amplification. *Dig Liver Dis.* 2015 Jul;47(7):608-12.
27. Bartolini B, Lionetti R, Giombini E, Sias C, Taibi C, Montalbano M, D'Offizi G, McPhee F, Hughes EA, Zhou N, Ippolito G, Garbuglia AR, Capobianchi MR. Dynamics of HCV genotype 4 resistance-associated variants during virologic escape with pIFN/RBV+daclatasvir: a case study using ultra deep pyrosequencing. *J Clin Virol.* 2015 May;66:38-43.
28. Di Caro A, Puro V, Fusco FM, Capobianchi MR, Lanini S, Lauria FN, Meschi S, Nisii C, Petrosillo N, Nicastrì E, Pittalis S, Travaglini D, Vairo F, Ippolito G. The added value of long-lasting preparedness for the management of a patient with Ebola. *Eur J Intern Med.* 2015 Jul;26(6):451-2.
29. Coen S, Angeletti C, Piselli P, Tronchin M, Vincenti D, Capobianchi MR, Galli C, Menzo S. a statistical model based on serological parameters for predicting occult HBV infection: implications for organ/ blood donations. *New Microbiol.* 2015 Jan;38(1):39-49. Epub 2015 Jan 1.
30. Bordi L, Lalle E, Caglioti C, Travaglini D, Lapa D, Marsella P, Quartu S, Kis Z, Arien KK, Huemer HP, Meschi S, Ippolito G, Di Caro A, Capobianchi MR, Castilletti C. Antagonistic antiviral activity between IFN-lambda and IFN-alpha against lethal Crimean-Congo hemorrhagic fever virus in vitro. *PLoS One.* 2015 Feb 18;10(2):e0116816. doi: 10.1371/journal.pone.0116816.
31. Bordi L, Caglioti C, Garbuglia AR, Lapa D, Castilletti C, Taibi C, Capobianchi MR, Lalle E. IFNL4 and IFNL3 associated polymorphisms strongly influence the spontaneous IFN-alpha receptor-1 expression in HCV-infected patients. *PLoS One.*

2015 Feb 12;10(2):e0117397.

32. Bordoni V, Bibas M, Abbate I, Viola D, Rozera G, Agrati C, Rinaldi A, Amendola A, Ammassari A, Capobianchi MR, Martini F. Bone marrow CD34+ progenitor cells may harbour HIV-DNA even in successfully treated patients. *Clin Microbiol Infect.* 2015 Mar;21(3):290.e5-8.
33. Garbuglia AR, Alessandrini AI, Pavio N, Tessé S, Grignolo S, Viscoli C, Lapa D, Capobianchi MR. Male patient with acute hepatitis E in Genoa, Italy: figatelli (pork liver sausage) as probable source of the infection. *Clin Microbiol Infect.* 2015 Jan;21(1):e4-6.
34. Moyen N, Thiberville SD, Pastorino B, Nougairede A, Thirion L, Mombouli JV, Dimi Y, Leparç-Goffart I, Capobianchi MR, Lepfoundzou AD, de Lamballerie X. First reported chikungunya fever outbreak in the republic of Congo, 2011. *PLoS One.* 2014 Dec 26;9(12):e115938.
35. Capobianchi MR, Uleri E, Caglioti C, Dolei A. Type I IFN family members: similarity, differences and interaction. *Cytokine Growth Factor Rev.* 2015 Apr;26(2):103-11.
36. Ippolito G, Capobianchi MR, Lanini S, Antonelli G. Is hepatitis C virus eradication around the corner only 25 years after its discovery? *Int J Antimicrob Agents.* 2015 Feb;45(2):111-2.
37. Lichtner M, Cicconi P, Vita S, Cozzi-Lepri A, Galli M, Lo Caputo S, Saracino A, De Luca A, Moioli M, Maggiolo F, Marchetti G, Vullo V, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study. Cytomegalovirus coinfection is associated with an increased risk of severe non-AIDS-defining events in a large cohort of HIV-infected patients. *J Infect Dis.* 2015 Jan 15;211(2):178-86.

ROMA, 10 GENNAIO 2016

