

CURRICULUM DI DOTT. FERRERI MONICA LUCIA

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE

IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DALLA

DOTT. FERRERI MONICA LUCIA, NATA ROMANSHORN (SVIZZERA) IL 31/01/1970, AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, *consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000*

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FERRERI MONICA LUCIA**

Telefono **06-56482147**

E-mail **monicalucia.ferreri@aslroma3.it**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 1° novembre 2021 ad oggi**
- Tipo di azienda o settore UOC Laboratorio Analisi G.B. Grassi - ASL Roma 3
- Tipo di impiego **Contratto Individuale di Lavoro a Tempo indeterminato e a rapporto esclusivo**, posizione funzionale di Dirigente Medico di Patologia Clinica, tempo pieno, 38 ore settimanali
- Principali mansioni e responsabilità Referente della diagnosi sierologica delle infezioni virali.

- Date (da – a) **dal 1° gennaio 2010 al 31 ottobre 2021**
- Tipo di azienda o settore SOD Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I – G.M. Lancisi – G. Salesi, Ancona
- Tipo di impiego **Contratto Individuale di Lavoro a Tempo indeterminato e a rapporto esclusivo**, posizione funzionale di Dirigente Medico di Microbiologia e Virologia, tempo pieno, 38 ore settimanali
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della **diagnosi molecolare** dei virus respiratori e della **diagnosi sierologica** delle infezioni virali e da Toxoplasma gondii.

dal 1° ottobre 2010 al 31 dicembre 2014

Incarico Professionale di Base “Indagini Laboratorio Epatiti” punti 36, presso la SOD Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I - G.M. Lancisi - G. Salesi, Ancona (atto aggiuntivo al contratto repertorio n. 905/2009), punti 36.

dal 1° maggio 2014 al 30 aprile 2017

Incarico professionale di alta specializzazione “Diagnostica avanzata delle infezioni virali respiratorie e delle infezioni materno-fetali (TORCH) presso la SOD Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I - G.M. Lancisi - G. Salesi, Ancona, punti 40.

dal 1° agosto 2018 al 31 luglio 2021

Incarico professionale di alta specializzazione “Diagnostica avanzata delle infezioni virali respiratorie e delle infezioni materno-fetali presso la SOD Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I - G.M. Lancisi - G. Salesi, Ancona, punti 44.

- Date (da – a) **dal 12 gennaio 2009 al 31 dicembre 2009**
- Tipo di azienda o settore SOD Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I – G.M. Lancisi – G. Salesi, Ancona
- Tipo di impiego **Contratti Individuali di Lavoro a Tempo determinato e a rapporto esclusivo**, posizione funzionale di Dirigente Medico di Virologia, tempo pieno, 38 ore settimanali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **29/10/2008**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Il Scuola presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica** – con voto 70/70 e lode (tesi dal titolo: “*Ricerca di papillomavirus umani mediante PCR e sequenziamento in campioni eso- ed endocervicali di pazienti ambulatoriali*”). Durata del corso 5 anni (dall'aa. 2003-2004 all'aa. 2007-2008). Anni accademici 2006-2007 e 2007-2008 ai sensi del D.Lgs del 17/08/1999 n 368.
- Date **2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Qualifica conseguita Abilitazione
- Date **2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della provincia di Lecce e successivamente di Ancona.
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi

CURRICULUM di Dott. FERRERI MONICA LUCIA

- Date **2003**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- Qualifica conseguita Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia.

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura **INGLESE**
Buono
 - Capacità di scrittura Elementare
 - Capacità di espressione orale Elementare
-
- Capacità di lettura **FRANCESE**
Elementare
 - Capacità di scrittura Elementare
 - Capacità di espressione orale Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Buone.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. Utilizzo di software di elaborazione dati (Excel), di scrittura (Word, Works), di programmi gestionali (Winlab, Alchymia), di motori di ricerca. Conoscenza e utilizzo principalmente di Axsym, Architect 1000 e 2000, Alinity i, Liaison e Liaison XL, Vidas, VirClia, Sistema High-Plex Diagnostic System, Ingenius, Alinity M, BIORAD Iq5, Stratagene Mx3000P, 7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument, SimpliAmp Thermal Cycler, QIAxcel Advanced.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Buone.

PATENTE I PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio SIPMeL, SIBioC, AMCLI ed ELAS;

Componente dei seguenti Gruppi di Lavoro AMCLI:

- Gruppo di Lavoro sulle Infezioni Virali Respiratorie (severe e non) – GLIViRe attivato il 20/09/2018;
- Gruppo di Lavoro sulle Infezioni Virali Emergenti – GLIVE.

Coautrice delle seguenti pubblicazioni:

S. Caucci, B. Corvaro, S.M.L. Tiano, A. Valenza, R. Longo, K. Marinelli, **M.L. Ferreri**, P. Spiridigliozzi, G. Salvoni, P. Bagnarelli, S. Menzo. *Weak Cross-Lineage Neutralization by Anti SARS-CoV-2 Spike Antibodies after Natural Infection or Vaccination Is Rescued by Repeated Immunological Stimulation*, Vaccines (Basel) 2021 Oct 2, 9(10):1124.

Pierangeli A, Trotta D, Scagnolari C, **Ferreri ML**, Nicolai A, Midulla F, Marinelli K, Antonelli G, Bagnarelli P. *Rapid spread of the novel respiratory syncytial virus A ON1 genotype, central Italy, 2011 to 2013*. Euro Surveill. 2014 Jul 3;19(26).

Garbuglia A.R., Monachetti A, Galli C, Sabatini R, **Ferreri M.L.**, Capobianchi M.R., Bagnarelli P. *HCV core antigen and HCV-RNA in HIV/HCV co-infected patients with different HCV genotypes*. BMC Infect Dis. 2014 Apr 23;14:222.

Costantini A, Marinelli K, Biagioni G, Monachetti A, **Ferreri M.L.**, Butini L, Montroni M, Manzin A, Bagnarelli P. *Molecular analysis of hepatitis B virus (HBV) in an HIV co-infected patient with reactivation of occult HBV infection following discontinuation of lamivudine-including antiretroviral therapy*. BMC Infect Dis. 2011 Nov 4;11:310.

Pierangeli A., Degener A.M., **Ferreri M.L.**, Riva E., Rizzo B., Turriziani O., Luciani S., Scagnolari C., Antonelli G. *Interferon-induced gene expression in cervical mucosa during human papillomavirus infection*. Int J Immunopathol Pharmacol. 2011 Jan-Mar;24(1):217-23.

Gentile M., Galli C., Pagnotti P., Di Marco P., Tzantzoglou S., Bellomi F., **Ferreri M.L.**, Selvaggi C., Antonelli G. *Measurement of sensitivity of different commercially assay in the diagnosis of CMV infection in pregnancy*, Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2009 Aug; 28(8): 977-81.

Ha contribuito alle seguenti comunicazioni congressuali:

S. Caucci, E. Di Mercurio, **M.L. Ferreri**, K. Marinelli, L. Monno, P. Bagnarelli, S. Menzo. *The HIV-1 integrase genetic background influences the resistance pathways that patients treated with raltegravir select in vivo*, Milano, 5-7 giugno 2019;

K. Marinelli, S. Caucci, M.L. Ferreri, M. Porotto, F. Magurano, P. Bagnarelli, S. Menzo *A case of fatal encephalitis with atypical features related to measles virus*, 2nd National Congress of the Italian Society for Virology, Roma, 28-30 novembre 2018;

S. Caucci, E. Di Mercurio, **M.L. Ferreri**, K. Marinelli, L. Monno, P. Bagnarelli, S. Menzo. *Influence of the HIV-1 integrase genetic background on the resistance pathways observed in vivo in patients treated with integrase inhibitors.*, 46° Congresso Nazionale SIV, Palermo, 26-29 settembre 2018;

K. Marinelli., **M.L. Ferreri**, P. Bagnarelli, S. Menzo *Infezioni da Enterovirus nelle Marche: caratteristiche epidemiologiche e quadri sindromici associati* Congresso Nazionale SIV-ISV, Milano, 25-28 giugno 2017;

D. Trotta, **M.L. Ferreri**, K. Marinelli., P. Bagnarelli *Analisi molecolare del virus respiratorio sinciziale in bambini ospedalizzati nel periodo dal 2009 al 2015*, XLIV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 18-21 ottobre 2015;

A. Monachetti, G. Biagioni, **M.L. Ferreri**, K. Marinelli., S. Menzo, P. Bagnarelli *Comparison of HIV-1 recombinant phenotypic assay and virtual phenotype in the definition of coreceptor usage*, ICAR 2011 Italian Conference on AIDS and Retroviruses, Firenze, 27-29 marzo 2011, in Infection 39, 11-91, 2011;

CURRICULUM DI DOTT. FERRERI MONICA LUCIA

A. Monchetti, K. Marinelli, **M.L. Ferreri**, T. Tomassini, C. Galli, P. Bagnarelli. *Evaluation of a high sensitivity assay for the quantitative determination of HCV core antigen*. 4° Congresso Nazionale Società Italiana Virologia Medica SIVIM, Milano, 5-7 maggio 2010;

M.L. Ferreri. *Caratteristiche dei virus influenzali*. Seminario *La gestione della pandemia influenzale da virus A/H1N1v*, ASUR Marche Zona Territoriale 3 – Dipartimento Prevenzione, Fano, 08 ottobre 2009, 20 minuti di docenza.

M.L. Ferreri, C. Scagnolari, A.M. Degener, A. Zoccoli, S. Antonelli, K. Monteleone, M. Indinnimeo, A. Fiore, G. D'Ettorre, V. Vullo, G. Antonelli, A. Pierangeli. *Prevalence and type-specific HPV-DNA load in anal infection in HIV positive and negative women*. 36° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia, Bollettino della SIM, Roma, 12-15 ottobre 2008;

M.L. Ferreri, A. Pierangeli, E. Valente, R. Verteramo, N. Recine, E. Calzolari, G. Antonelli, A.M. Degener. *HPV-DNA test in campioni eso- ed endo-cervicali di pazienti ambulatoriali*, 3° Congresso Nazionale Società Italiana Virologia Medica SIVIM, Abstract book, Roma, 6-7-8 maggio 2008;

C. Dianzani, I. Carboni, **M.L. Ferreri**, S. Cicetti, A. Pierangeli, A.M. Degener. *Ricerca di HPV cutanei in lesioni ipercheratosiche*. 3° Congresso Nazionale Società Italiana Virologia Medica SIVIM, Abstract book, Roma, 6-7-8 maggio 2008.

Ha partecipato come tutor ai seguenti corsi

Training individualizzato per Tecnici di Laboratorio all'uso del sistema INGENIUS per estrazione acidi nucleici (RNA e DNA) per esami virologici in PCR Real Time, Ancona, dall'11 al 22 giugno 2018, crediti ECM n. 25;

Training individualizzato per Tecnici di Laboratorio all'uso del sistema INGENIUS per estrazione acidi nucleici (RNA e DNA) per esami virologici in PCR Real Time, Ancona, dal 03 al 14 settembre 2018, AO Ospedali Riuniti Ancona, crediti ECM n. 25.

Ha regolarmente partecipato come discente ai corsi ECM.

Roma, 03/04/2022

Dott. Ferreri Monica Lucia

