

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SPARACINO MONICA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

1/12/10- AD OGGI

• Datore di lavoro

Azienda USL Romagna

• Qualifica

Medico specialista in Microbiologia e Virologia

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico assunto a tempo indeterminato dal 21/01/2008

I dicembre 2010: trasferimento da Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia U.O Microbiologia a Lab. Unico AVR U.O. Microbiologia Azienda USL Romagna. Dal dicembre 2010 a ottobre 2018 attività prevalente presso i settori di Batteriologia e Parassitologia competenza specialistica e gestionale della routine diagnostica, attiva collaborazione con i colleghi clinici e supporto nella gestione del paziente infetto, attività tutoriale a specializzandi e studenti.

Da ottobre 2018 ad oggi attività prevalente presso il settore di Sierologia, consolidamento e integrazione del percorso di gestione della routine diagnostica siero batteriologica, introduzione nuove metodiche, supporto specialistico ai colleghi clinici.

• Date (da – a)

1/1/2005-30/11/10

• Datore di lavoro

Ospedale Maggiore di Bologna - Policlinico S. Orsola Bologna - Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia

• Qualifica

Medico specialista in Microbiologia e Virologia

• Principali mansioni e responsabilità

21/1/08-30/11/10 Dirigente Medico assunto a tempo indeterminato presso U.O di Microbiologia Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia attività prevalente presso il settore di Batteriologia.

18/12/07 Concorso per Medico Microbiologo presso Microbiologia dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia: prima classificata.

Dal 7/05/2007 al 20/1/08 presta servizio a tempo pieno (38 ore settimanali), in

regime di collaborazione libero professionale presso l'U.O di Microbiologia dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia presso settore di Batteriologia.

Dall 15/10/2006 al 30/04/07 presta servizio a tempo pieno (38 ore settimanali), in regime di collaborazione libero professionale presso Laboratorio centralizzato settore Ematologia Policlinico S. Orsola Bologna.

Dall'1/01/05 al 30/4/06 medico libero professionista con contratto part-time (25h settimanali) presso il centro di raccolta del Servizio di Immunoematologia e Trasfusione Ospedale Maggiore di Bologna.

Da maggio 2005 a ottobre 2006 svolge inoltre attività libero professionale presso azienda assicuratrice malattia infortunio "Unisalute" in qualità di medico consulente.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Qualifica conseguita

29/06/2000

Conseguimento del titolo accademico di **Dottore in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Bologna**, titolo della tesi "La conizzazione con ansa diatermica nella neoplasia cervicale intraepiteliale: influenza sulla sfera psico-emotiva e sessuale".

- Data
- Qualifica conseguita

Maggio 2001

Abilitazione all'esercizio della professione Medica successiva al tirocinio post-lauream e al superamento dell'esame di stato

- Data
- Qualifica conseguita

2002

Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Bologna

- Data
- Qualifica conseguita

9/11/2004

Conseguimento del titolo di **Specialista in Microbiologia e Virologia** presso l'Università degli studi di Bologna, titolo della tesi "La diagnosi di laboratorio nella gestione della sifilide congenita".

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Ottima

BUONA

BUONA

PUBBLICAZIONI E POSTER

Abstract: Alesi I., Bonavita B. Bolelli E., Goldoni A., **Sparacino M.**, Formelli G., Gentile G., Flamini C.

"La conizzazione con ansa diatermica: effetti sulla gravidanza e sul parto" estratto dagli atti del congresso: "Colposcopia e Patologia Cervico-Vaginale 2000 XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Colposcopia e Patologia Cervico-Vaginale" Bologna 15-17 Novembre 2000.

Pubblicazione: Donati M., Pollini G.M., **Sparacino M.**, Fortugno M.T., Laghi E., Cevenini R.

“Comparative in vitro activity of garenoxacin against Chlamydia spp.” Journal of Antimicrobial Chemotherapy 2002,50,47-410

Abstract: Sparacino M., Moroni A., Sambri V., Cevenini R.

“Valutazione delle performance analitiche dei test sierologici “a cattura” per la diagnosi delle infezioni acute da CMV; Toxoplasma Gondii e Rubivirus su sistema automatizzato per metodiche immunoenzimatiche in micropiastra Alisei-RADIM” dagli atti del congresso “AMCLI 2002, XXXI Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani” Rimini 17-20 Settembre 2002.

Pubblicazione: Sparacino M., Simone MA, Pollini G.M., Sembri V., Cevenini R.

“Valutazione del nuovo sistema automatizzato Triturus –Grifols nella diagnosi sierologica delle infezioni da complesso TORCH e da virus di Epstein Barr” Microbiologia Medica 2003 vol.18, numero 1, 30-35.

Abstract: Sambri V., Sparacino M., Marangoni A., Soutschek E., Cevenini R.

“Comparative evaluation of enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) and immunoblot method based on recombinant and native antigens for the diagnosis of Lyme Borreliosis” dagli atti del congresso “IX International Conference on Lyme Borreliosis and other tick-borne diseases” New York 18-22 Agosto 2002.

Abstract: Sambri V., Marangoni A., Sparacino M., Moroni A.

“La diagnosi di laboratorio della lue: applicazioni in gravidanza e in età neonatale” dagli atti del 3° corso residenziale “Infezioni a trasmissione verticale: novità nella gestione della gravida e del neonato” Bertinoro 30 Marzo-1 Aprile 2003.

Pubblicazione: Tridapalli E., Mazzoni E., Capretti M.G., Stella M., D'antuono A., Negosanti F., Sambri V., Sparacino M., Marangoni A., Moroni A., Faldella G., Salvioli GP.

“La sifilide congenita. C'è ancora?” Medico e Bambino 2003 vol.22, n° 10, 663-669.

Pubblicazione: Sambri V., Marangoni A., Storni E., Cavrini F., Moroni A., Sparacino M., R. Cevenini.

“Infezioni Zoonosiche trasmesse da Zecche: aspetti clinici e diagnostici in medicina umana” Parassitologia vol 46, n°1-2 dal congresso “Società Italiana di Parassitologia XXIII Congresso Nazionale, letture magistrali e Relazioni dei Simposi”, Vietri sul Mare (Salerno), 9-12 Giugno 2004.

Pubblicazione: Marangoni A., Sparacino M., Mondardini V., Cavrini F., Storni E., Donati M., Cevenini R., Sembri V.

“Comparative evaluation of two enzyme linked immunosorbent assay method and three Western blot methods for the diagnosis of cultured-conferred early Lyme Borreliosis in Italy.” 2005, New Microbiol. 28, 37-43

Pubblicazione: Marangoni A., Sparacino M., Cavrini F. Storni E., Mondardini V., Sambri V., Cevenini R.

“Comparative evaluation of three different ELISA methods for the diagnosis of early cultured-conferred Lyme disease in Italy” 2005 Jurnal of Medecal Microbiology, 54 361-367.

Abstract: Sparacino M., Marangoni A., Cavrini F., Storni E., Mondardini V.,

Cevinini R., Sembri V. "Sierological diagnosis of cultured confirmed early Lyme disease (erythema migrans) by two different EIAs and three Western Blot in an Italian population." 15th European Congress of Clinical microbiology and Infectious Diseases Copenhagen, Denmark 2-5 aprile 2005

Pubblicazione: A. Torri, S. Bertini, P. Schiavone, F. Congestri, M. Matteucci, **M. Sparacino**, G. Testa, M.F. Pedna, and V. Sambri. 'Shewanella algae infection in Italy: report of 3 years' evaluation along the coast of the northern Adriatic Sea.' New Microbes New Infect. 2018 May; 23: 39–43.

Pubblicazione: **M. Sparacino**, E. Russo, S. Vitali, A. Torri, M. F. Pedna, M. Di Viesti, M. Gagliardi, E. Crepaldi, M. Castiglioni, V. Agnoletti, V. Sambri. 'Plasma concentration of presepsin and its relationship to the diagnosis of infections in multiple trauma patients admitted to intensive care.' Microbiologia Medica 2017; 32:6870

Pubblicazione: [Congestri F.](#), Morotti M., Vicari R., Pedna M.F., **Sparacino M.**, Torri A., Bertini S., Sambri V. Comparison of the Novel Immunocatch Legionella Test with Sofia Legionella FIA Assay and with BinaxNOW Legionella Card Assay for Detection of Legionella pneumophila (Serogroup 1) Antigen in Urine Samples. J Clin Microbiol. 2019 Jul 26;57(8).

Pubblicazione: Silvia Zannoli, Michela Fantini, Simona Semprini, Barbara Marchini, Barbara Ceccarelli, **Monica Sparacino**, Pasqua Schiavone, Anna Belgrano, Maurizio Ruscio, Martina Gobetti, Maira Nicoletti, Eva Robatscher, Elisabetta Pagani and Vittorio Sambri "Multicenter Evaluation of the C6 Lyme ELISA Kit for the Diagnosis of Lyme Disease" Published: 24 March 2020 Microorganisms 2020, 8, 457

Pubblicazione: Federico Marchetti, Claudia Guiducci, Barbara Bigucci, Alessandra Iacono, Ombretta Calderoni, Maria Rita Sorci, **Monica Sparacino**, Simona Semprini, Gianluca Vergine "Le lesioni acro-ischemiche nei bambini-adolescenti in tempi di CoViD-19: dal micro-ambiente da clausura all'interferone" Recenti Prog Med 2020; 111: 480-486

Pubblicazione: Puccini L, Fantini M, Biagetti C, Angelini R, Dirani G, Grumiro L, Schiavone P, Sparacino M, Semprini S, Sambri V, Cricca M. "Kinetics of dried blood spot (DBS)-measured anti-SARS-CoV2 Spike IgG in mRNA-vaccinated healthcare workers" Front. Microbiol., 01 March 2023

Sec. Infectious Agents and Disease Volume 14 - 2023