

Curriculum Europass

Vitae



Informazioni personali

Nome / Cognome

Lucia Marinelli

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Sesso

F

Esperienza professionale

Date

Giugno 2005 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Assegnista di ricerca (dal 2013)

Responsabile dell'Unità di Microbiologia Applicata per il coordinamento delle attività analitiche e gestionali del laboratorio e per le attività di verifica dell'applicazione del Sistema Qualità e dell'aggiornamento delle procedure per la Certificazione ISO 9001:2008 presso la Sezione di Igiene (Unità di Responsabilità 1) del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza" Università di Roma

Didattica

Anno accademico 2016-17:

Incarico di docenza nel Corso Speciale di Merceologia e Chimica Applicata per l'insegnamento "Il sistema di sicurezza degli alimenti e dei mangimi" presso il Dipartimento di Management di Sapienza Università di Roma

Anno accademico 2015-16:

- Incarico di Tutor dell'Attività Pratica Professionalizzante (APP n. 38) al 5° anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia-Canale A- insegnamento di Metodologia Medico Scientifica Sanità Pubblica IX-X di Sapienza Università di Roma per il raggiungimento dei seguenti obiettivi: Saper compilare una notifica di un caso a fini epidemiologici o una notifica obbligatoria per malattie infettive; saper applicare il calendario vaccinale obbligatorio e su base volontaria.

Anni accademici 2014-16:

- Incarico di docenza nel corso di Laurea in Dietistica per l'insegnamento "Qualità Dei Servizi Biomedici" SSD MED/42 Facoltà di Farmacia e Medicina di Sapienza Università di Roma

Anno accademico 2014-15:

- Incarico di docenza nel Corso Speciale di Merceologia e Chimica Applicata per l'insegnamento "Il sistema di sicurezza degli alimenti e dei mangimi" presso il Dipartimento di Management di Sapienza Università di Roma

Anno accademico 2013-14:

- Docente al corso di formazione /aggiornamento per gli addetti agli impianti dell'impresa alimentare "Sicurezza e Qualità nella Ristorazione Ospedaliera" Presso il Policlinico Umberto I di Roma
- Relatore Giornate Focus Food Meeting organizzate dall'Azienda Biomerieux

Anni accademici 2004-2012:

- Incarichi di docenza a contratto per gli insegnamenti di Ecologia ed Ecotossicologia nel Corso di Laurea di primo livello in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e Colferro (RM).

Anni accademici 2010-2013:

- Incarico di Responsabile Unità Microbiologia Applicata Sistema Qualità presso la Sezione di Igiene (UR1) del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza".

Anno accademico 2011-2012:

- Incarico nel Gruppo Tecnico coadiuvante il lavoro della III Sezione per la Valutazione delle Schede di Analisi delle Acque Minerali presso il Ministero della Salute

Anni Accademici 2008-2011:

- Affidamento di docenza a contratto per attività seminariali ed esercitative per la disciplina di "Igiene e nutrizione nello sport" nel Corso di Laurea Specialistica in Scienza e Tecnica dello Sport presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico".

Anno Accademico 2008-2009:

- incarico di prestazione professionale per l'espletamento dell'attività di tutoraggio nell'ambito del Master di I livello in "Management in tecniche della prevenzione per le funzioni di coordinamento" presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Sapienza Università di Roma
- incarico di insegnamento di "Biotecnologie Applicate alla Sicurezza Alimentare e Tecniche Gestionali Per i Laboratori di Prova" nell'ambito del Master di I livello "Sicurezza alimentare: Sistemi di Gestione, Tecnologie Produttive e Strumenti di Controllo" presso la Facoltà di Scienze Motorie. Università degli Studi di Cassino A.A. 2008/09.

Anni Accademici 2003-2004-2009:

- incarico di Tutor del Corso di Perfezionamento in Biologia Molecolare e Sanità Pubblica (Direttore del corso Prof. G. Ricciardi) di Igiene dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, edizioni 2003, 2004
- incarico di Tutor nell'ambito del Corso di Laurea di primo livello in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, per le attività di tirocinio pratico.

Attività di Laboratorio

Analisi acque

- Ricerca di Legionella pneumophila, Pseudomonas aeruginosa, Stenotrophomonas maltophilia, Burkholderia cepacia nella rete di distribuzione idrica del Policlinico Umberto I di Roma
- Accertamenti microbiologici eseguiti su campioni di acqua potabile
- Accertamenti microbiologici di acque di falda e superficiali
- Accertamenti microbiologici su campioni di acqua minerale

Igiene ambientale e alimentare

- Ricerca di microrganismi alert nell'ambito delle Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA) del Policlinico Umberto I di Roma
- Accertamenti microbiologici in ambienti di sale operatorie del Policlinico Umberto I di Roma
- Controlli biologici di sterilità per le autokey impiegate nelle sale operatorie del Policlinico

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza" Università di Roma
Tipo di attività o settore	Ricerca e assistenza

Date	Aprile 2002 - maggio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatrice
Principali attività e responsabilità	<p><i>Studi di epidemiologia genetica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ esposizione a farmaci citostatici (PCR-RFLP, T-cloning assay) <p><i>Ricerca di mutazioni</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ geni metabolici e geni dell'apoptosi in tumore gastrico (PCR-RFLP) <p><i>Studio di comunità microbiche complesse operanti in depuratori biologici ospedalieri ed industriali</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ estrazione di acidi nucleici da matrici complesse ▪ costruzione di librerie genomiche (16S ribosomali) ▪ ricerca di batteri con capacità degradanti (FISH, novembre 2004) <p><i>Sorveglianza microbiologica ambientale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Legionella pneumophila programma nazionale di monitoraggio ospedaliero (PCR specifica, PFGE, sequenziamento) <p><i>Ricerca e quantificazione di OGM in materie prime e prodotti finiti destinati al consumo umano ed animale (mangimi)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PCR qualitativa generica (promotore 35S e terminatore NOS) ▪ PCR real-time quantitativa specifica (soia round up ready e mais Bt 176) <p><i>Ricerca di sofisticazioni in alimenti e prodotti per l'alimentazione bovina ed ittica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ presenza di farine animali in mangimi (geni mitocondriali specie specifici e sequenziamento) ▪ confronto fra composizione ed etichetta (geni mitocondriali specie specifici e sequenziamento) <p><i>Studi di assorbimento di DNA esogeno assunto con l'alimentazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ somministrazione di DNA esogeno nudo recante geni di resistenza ad antibiotici in animali da laboratorio (mammiferi) ▪ somministrazione di mangimi geneticamente modificati in alta dose a pesci e molluschi di allevamento per alimentazione umana
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Biologia Molecolare dell'Istituto d'Igiene (Direttore Prof. Gualtiero Ricciardi) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	1993 - 1995
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Principali attività e responsabilità	Borsa di studio dell'Istituto Superiore di Sanità finalizzata alla lotta all'AIDS con programma di ricerca: «Diagnosi d'infezione sieronegativa da HIV-1 mediante attivazione policlonale di cellule B»
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Malattie Infettive dell'Università di Torino
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	1991 - 1995
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Principali attività e responsabilità	Studio aspetti immunologici legati a varie patologie quali epatiti, brucellosi, toxoplasmosi ed infezione da H.I.V. In particolare verso la produzione di Interferoni (alfa e gamma) ed interleuchine effettuando test di "blastizzazione linfocitaria indotta da mitogeni" ed approfondendo aspetti tecnici di mantenimento e conservazione di colture cellulari primarie e secondarie. Tra le altre tecniche acquisite: titolazione virale, immunofluorescenza diretta ed indiretta, citofluorimetria, effetti di vari antibiotici e chemioterapici, sia in vitro che in vivo, sulla risposta immunitaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Malattie Infettive dell'Università di Torino
Tipo di attività o settore	Ricerca

Istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Novembre 2010

Specializzazione in Microbiologia e Virologia con votazione 70/70

Università di Roma "Sapienza"

Dicembre 2003

Abilitazione professionale

Università degli Studi di Perugia

Novembre 1991

Laurea in Scienze Biologiche con votazione di 104/110

Titolo della tesi di laurea: "*Valutazione degli effetti di un nuovo farmaco immunomodulante di sintesi: l'acido timodolico*"

Università degli Studi di Torino

Gennaio 2009

Idoneità per la selezione nel "Profilo Ricercatore III livello area Veterinaria e Sicurezza Alimentare"

Istituto Superiore di Sanità

Settembre - Novembre 2008

Corso di formazione su "Gestione delle non conformità secondo la norma ISO 9001:2008"

Corso di formazione su "Introduzione ai sistemi qualità secondo la norma ISO 9001:2008"

Centro Didattico Polifunzionale della I Facoltà di Medicina e Chirurgia della Sapienza Università di Roma

Anno Accademico 2002- 2003

Corso di Aggiornamento "Quantificazione genica ed analisi di mutazioni in Real Time" PCR

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Anno Accademico 2001- 2002

Corso di Perfezionamento in Biologia Molecolare in Sanità Pubblica

Corso di Aggiornamento "La Real Time PCR in Tempo Reale"

Corso di Aggiornamento in "Tecniche di Base in Biologia Molecolare"

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Azienda Policlinico Umberto I Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Inglese**Francese**

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Patente

Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B	B	B	B	B	B	B	B
B	B	S	S	S	S	S	S

Ottima esperienza nella gestione dei progetti e nel coordinamento gruppi di lavoro, stato avanzamento progetti, relazione con il cliente, ricerca di nuove opportunità di business

Gestione ordini/magazzino clienti /fornitori

Sopralluoghi per valutazione conformità alla normativa vigente di cleanroom e relativa definizione dei punti di campionamento per analisi microbiologica e microclimatica

Redazione preventivi di spesa

Uso corrente dell'applicazione delle metodiche colturali ISO, degli strumenti automatizzati di identificazione biochimica e antibiotipica, delle metodiche immunoenzimatiche, delle metodiche molecolari automatizzate. Ottima capacità di revisione della letteratura scientifica.

Uso corrente di programmi di videoscrittura, fogli elettronici e browser internet in ambiente Windows. Buona conoscenza di software applicativo per l'analisi delle sequenze degli acidi nucleici dei microorganismi

Buona conoscenza di software applicativo per l'identificazione biochimica dei microorganismi

B

Principali Lavori e Pubblicazioni

M. DE GIUSTI, A. COTTARELLI, A. DEL CIMMUTO, AM, LOMBARDI, A. GIORDANO, A. GIUSEPPE, SOLIMINI, L. MARINELLI (2017). Temporal pattern of *Klebsiella pneumoniae* carbapenemase (KPC) on surfaces of an intensive care unit of a large hospital. *Senses Sci*: 4 (3)410-414 doi: 10.14616/sands-2017- 3- 410414

L. MARINELLI, A. COTTARELLI, A.G. SOLIMINI, A. DEL CIMMUTO, M. DE GIUSTI (2017). Evaluation of timing of re-appearance of VBNC *Legionella* for risk assessment in hospital water distribution systems. *Ann Ig*; 29: 431-439 DOI :107416/ai.2017.2175

SCORZOLINI L., MENGONI F., MASTROIANNI C.M., BALDAN R., CIRILLO D.M., DE GIUSTI M., MARINELLI L., COTTARELLI A., FATTORINI L., VULLO V.. (2016). Pseudo-outbreak of *Mycobacterium gordonae* in a teaching hospital: importance of strictly following decontamination procedures and emerging issues concerning sterilization *New Microbiologica*, 39, 35-44M.

SOLIMINI A.G., COTTARELLI A., MARINELLI L. AND M. DE GIUSTI. (2014) Factors influencing persistence of *Legionella pneumophila* serogroup 1 in laboratory cocultures. *BMC Microbiology*, 14:249 18.

ORSI G.B., VITALI M., MARINELLI L., CIORBA V., TUFU D., DEL CIMMUTO A., URSILLO P., FABIANI M., DE SANTIS S., PROTANO C., MARZUILLO C., DE GIUSTI M. (2014). *Legionella* control in the water system of antiquated hospital buildings by shock and continuous hyperchlorination: 5 years experience. *BMC INFECTIOUS DISEASES*, vol. 14, p. 2-10, ISSN: 1471-2334

D'ANCONA FP; KANITZ EE; MARINELLI L; SINAGRA JL; PRIGNANO G; CEROCCHI C; BONADONNA L; TORTOLI E; CAPITANIO B; COTTARELLI A; DE GIUSTI M. 2014 Non Tuberculous Cutaneous *Mycobacteriosis* in a primary school in Rome: epidemiological and microbiological investigation. *Ann Ig*; 26: 305-310 doi:10.7416/ai.2014.1990

DE GIUSTI, L. MARINELLI, C. AURIGEMMA, D. TUFU, A. MANNOCCI, A.G. SOLIMINI, C. MARZUILLO, G. MORROY, G. LA TORRE. Prevalence of *Staphylococcus aureus* colonization and antibiotic susceptibility: A survey among biomedical students. *Public Health* (2012); 1-3 <http://dx.doi.org/10.1016/j.puhe.2012.09.008>

L. MARINELLI, O. MAGGI, C. AURIGEMMA, D. TUFU, M. DE GIUSTI. Fresh vegetables and ready-to eat salad: phenotypic characterization of moulds and molecular characterization of yeasts. *Ann Ig* (2012); 24: 1

D'ACUNZO F., DEL CIMMUTO A., MARINELLI L., AURIGEMMA C., DE GIUSTI M. Ready-to eat vegetables production with low-level water chlorination. An evaluation of water quality, and of its impact on end product. accepted for publication march 2012 *Annali dell'Ist. Sup. di Sanità*

E. VENNERIA, L. MARINELLI, F. INTORRE, M. S. FODDAI, C. AURIGEMMA, A. DURAZZO, G. MAIANI, M. DE GIUSTI. Effect of harvest time and minimal processing on nutritional and microbiological quality of three leaf crops. *J Agr and Biodiversity Research* (2012); 1: 11-17

DE GIUSTI MARIA, LA TORRE GIUSEPPE, AURIGEMMA CATERINA, SOLIMINI ANGELO G., MANNOCCI ALICE, MARINELLI LUCIA, BOCCIA ANTONIO. Knowledge, attitude and behaviour toward MRSA in Italy: results from a survey among biomedical students and general population. *J Public Health* (2011) 19:527-534

C. PALAZZO, R. MONTACUTELLI, R. DEL VECCHIO, A.G. SOLIMINI, L. MARINELLI, A.M. LOMBARDI, M. DE GIUSTI, G.M. FARA, A. BOCCIA. La produzione scientifica della Scuola Romana di Igiene sulla qualità microbiologica dei corpi idrici superficiali di Roma e Provincia dal 1890 al 2010. Una review sistematica. *Ann Ig* (2011); 23: 445-446

M. DE GIUSTI, F. BERLUTTI, F. PANTANELLA, L. MARINELLI, A. FRIONI, T. NATALIZI, D. TUFU AND P. VALENTI. A new biosensor for quantitative rapidly and easy detection for bacteria in planktonic and biofilm lifestyle Intech open access publisher book: "Biosensors for Health, Environment and Biosecurity / Book 1", 2011 (ISBN 978-953-307-155-8)

M. DE GIUSTI, G. LA TORRE, C. AURIGEMMA, A. GIUSEPPE SOLIMINI, A. MANNOCCI, L. MARINELLI E A. BOCCIA. Knowledge, attitude and behaviour toward MRSA: results from a survey among biomedical students and the general population. *J Public Health*, 2011; 19:527-534

DEL CIMMUTO A., D'ACUNZO F., MARINELLI L., DE GIUSTI M., BOCCIA A. Microbiological air quality in an urban solid waste selection plant. *Italian Journal of Public Health* 2010;7, n.1: 20-27

M. DE GIUSTI, C. AURIGEMMA, L. MARINELLI, D. TUFU, D. DE MEDICI, S. DI PASQUALE, C. DE VITO, E A. BOCCIA. The Evaluation of the microbial safety of fresh ready-to-eat vegetables produced with different technologies in Italy. *Journal Applied Microbiolog*. 2010; 116:5-2672. ISSN

Principali Atti Congressi e Conferenze

COTTARELLI A, MARINELLI L, BARBATO D, DEL CIMMUTO A. MARZUILLO C, VILLARI P, RANIERI M.V, DE GIUSTI M. la sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) in terapia intensiva (TI): l'importanza del monitoraggio microbiologico ambientale (MMA) nell'individuazione di strategie efficaci di contenimento. Torino 22-25 Novembre 2017 Centro Congressi Lingotto (poster).

MARINELLI L., DEL CIMMUTO A, COTTARELLI A, DI BELLA O, BARBATO D.[LA TORRE G, RENZINI V, DE GIUSTI M. Valutazione del rischio legionellosi in un grande ospedale romano: primi risultati di un nuovo piano di monitoraggio (acquapoli) su reti idriche sottoposte a iperclorazione continua. Torino 22-25 Novembre 2017 Centro Congressi Lingotto (comunicazione orale).

MARINELLI L., DEL CIMMUTO A., COTTARELLI A., DI BELLA O., BARBATO D., LA TORRE G., RENZINI V., DE GIUSTI M. A new Legionella monitoring plan in an old hospital water network in continuous hyperchlorination: first result. The 9th International Conference on Legionella in Rome, 26th - 30th September 2017 (poster).

M. DE GIUSTI A. COTTARELLI, L. MARINELLI, A. DEL CIMMUTO, D. TUFFI. Il clima cambia: conseguenze sulle malattie a trasmissione alimentare e sfide per la sanità pubblica. Napoli, 16-19 novembre 2016 49° Congresso Nazionale SiTi (poster ID 503)

DE GIUSTI M., MARINELLI L., COTTARELLI A., VENUTO G., DEL CIMMUTO A. La IV gamma: sicurezza igienico-sanitaria e shelf-life della rucola. Atti del Convegno del Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA) 'La freschezza dei prodotti ortofruttili' Roma, 25 maggio 2016.

MARINELLI L., COTTARELLI A., SOLIMINI A., PALAZZO C., FERRO G., SPOSATO D.P., VENUTO G., DEL CIMMUTO A. e M. DE GIUSTI. La valutazione di efficacia delle procedure di reprocessing degli endoscopi come parte integrante dei programmi di assicurazione di qualità: primi risultati del progetto endoscopi dell'Azienda Policlinico Umberto I. Milano, 14-17 ottobre 2015- 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIITP) (poster)

MARINELLI L., COTTARELLI A., URSILLO P., SOLIMINI A. AND DE GIUSTI M. Presence and time resuscitation of Viable But Nonculturable (VBNC) Legionella species in a hospital water system. Brussels, Belgium 2013 6th European Public Health Conference (poster)

DE GIUSTI M, MARINELLI L, GIORDANO A, COTTARELLI A, MARZUILLO C, CARATTOLI A, VENDITTI C, MANCINI C, ORSI GB, LUCCHETTI P, MESSANO G, URSILLO P, SAULLE R, TUFFI D, RENZINI V, BOCCIA A, LA TORRE G. Gestione del rischio da Klebsiella pneumoniae KPC in terapia intensiva: risultati della sorveglianza clinica ed ambientale in un ospedale romano. Malta, 8-9 Novembre 2012 - 5th Annual European Public Health Conference (EUPHA) (comunicazione orale)

DE MEDICI D, CAPUANO F, P. PICOTTO, LENA R, DELIBATO E, DI PASQUALE S, MARINELLI L, COTTARELLI A, LOSIO N.M., DURANTE G, MIONI R., MANCINI L, LUZZI I, DE GIUSTI M. European Alert and food vegetables: an integrated approach for microbiological risk management, first results. Malta, 8-9 Novembre 2012 - 5th Annual European Public Health Conference (EUPHA) (comunicazione orale)

DE GIUSTI M, MARINELLI L, SOLIMINI AG, PALAZZO C, URSILLO P, DEL CIMMUTO A, BOCCIA A. Dal punto di vista igienico-sanitario è sicuro il riutilizzo degli occhiali per la visione in 3D? Risultati di uno studio osservazionale sull'efficacia di protocolli di sanificazione in uso nei cinema di Roma Cagliari, 3-6 Ottobre 2012 - 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIITP) (poster)

MARINELLI L, AURIGEMMA C, COTTARELLI A, URSILLO P, TUFFI D, DE GIUSTI M. Identificazione rapida di patogeni emergenti in alimenti: comparazione della performance e sensibilità della metodica molecolare BAX System® con colturale ISO. Cagliari, 3-6 Ottobre 2012 - 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIITP) (comunicazione orale)

MARINELLI L., COTTARELLI A., DEL CIMMUTO A. E DE GIUSTI M. Legionella vitale ma non coltivabile: l'approccio metodologico per la valutazione del fenomeno nelle reti idriche del Policlinico Umberto I di Roma sottoposte ad interventi straordinari di bonifica. Pisa, 28-30 Maggio 2012 - 5° Congresso Nazionale SIMPIOS (poster)

MARINELLI L, DE GIUSTI M, AURIGEMMA C, TUFFI D, VENNERRIA E, FODDAI MS, DURAZZO A, INTORRE F, MAIANI G, BOCCIA A. Evaluation of food safety and nutritional quality of fresh and minimally processed vegetables in Italy during 2005-2007. Lodz, Poland 25-28. November 2009 -2nd Joint European Public Health Conference

MARINELLI L, TUFU D, DE GIUSTI M, BOCCIA A. Antibiotico-resistenza in ceppi di Pseudomonas aeruginosa isolati da vegetali pronti al consumo. X Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica – SITI . Pisa 14-16 ottobre 2007

TUFI D, DE GIUSTI M, MARINELLI L, FUSCOLETTI M, AURIGEMMA C, DEL CIMMUTO A, MAGGI O. Miceti isolati in vegetali freschi pronti al consumo. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene. Catania, 27-30 ottobre 2006

ORSINI M., BORELLA P, MARCHESI I., LEONI E., MONTAGNA MT., TATÓ D., TRIASSI M., ZARRILLI R., MARINELLI L., BOCCIA S., RICCIARDI G., ROMANO-SPICA V. Identificazione di isolati appartenenti al genere Legionellaceae tramite sequenziamento dei geni 16s rdna, girasi β e rna-polimerasi B. 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene. Genova 20-23 ottobre 2004

BOCCIA S., STENICO A., AMORE R., MORODER L., ORSINI M., MARINELLI L., RICCIARDI G., ROMANO-SPICA V. Comparison of automated ribotyping and pulsed-field gel electrophoresis in genotyping a collection of environmental isolates of Legionella pneumophila. 11th Annual Eupha Conference. Catholic University of the Sacred Heart. Rome, 20 th-22nd November 2003

ORSINI M., MARINELLI L., DE GIUSTI M., BOCCIA A., ROMANO-SPICA V., RICCIARDI G.. Rischi connessi al consumo di OGM: un modello animale. Italian Journal of Public Health, VIII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica. UCSC. Roma, 19-20 Novembre 2003

CARAMELLO P.,FORNO B.,LUCCHINI A.,MARINELLI L.,POLLONO A.M.,SINICCO A. Toxoplasmic diffuse encephalitis diagnosed by isolation of Toxoplasma Gondii in cell culture. Institute of Infectious Disease, University of Turin, Italy. IXth International Conference on AIDS, Berlin, June 6-11, 1993 IVth STD World Congress

PUGLIESE A., BIGLINO A., MARIETTI G., MARINELLI L., TORRE D. Interazione della fibronectina con gli antigeni di superficie dell'HIV. 24° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia. Genova 14-18 settembre 1992

PUGLIESE A.,MARINELLI L.,FORNO B.,POLLONO A.M.,USLENGHI C.,GIRARDELLO R. Valutazione ex-vivo degli effetti di Pidotimod sulla risposta immunitaria VII Congresso dell'Associazione Italiana di Immunofarmacologia. Stresa, 14-16 Novembre 1991 Abstracts book pg 215

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Roma 31 gennaio 2018

Firma