

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



DATI PERSONALI

Nome e Cognome Alessandra D'Abramo
Nazionalità Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Gennaio 2015 –Dicembre 2015</p> <p>Assegno di ricerca categoria B tipo II Med 17 dal titolo “Infezioni setticemiche: studio dei microRNAs come marcatori diagnostici, prognostici e valutazione dei sinergismi di differenti combinazioni antibiotiche nei confronti di microrganismi gram positivi e gram negativi multiresistenti” presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive “Sapienza” Università degli Studi di Roma</p> <p>Attività di ricerca prevalentemente incentrata sulle infezione batteriche e l’individuazione di markers diagnostici e prognostici.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Gennaio-Settembre 2015</p> <p>ANLAIDS</p> <p>ANLAIDS</p> <p>Medico sperimentatore nel progetto "Valutazione dell'accettabilità del test per HIV a risposta rapida: confronto tra test rapido su fluido orale e test su sangue intero"</p> <p>Somministrazione del test salivare e su sangue intero ad una popolazione di migranti</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Gennaio 2014 –Dicembre 2014</p> <p>Assegno di ricerca categoria B tipo I Med 17 dal titolo “Studio dei biomarkers di immunoattivazione nella patogenesi dell’infezione da HIV con particolare attenzione all’identificazione e sviluppo di marcatori correlati al danno cardiovascolare ed osseo: analisi del sistema RANK/RANKL/OPG e correlazione con aspetti clinici valutabili mediante tecniche di diagnostica strumentale” presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive “Sapienza” Università degli Studi di Roma</p> |

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Attività di ricerca prevalentemente incentrata sull'HIV e gli effetti collaterali della terapia antiretrovirale HAART, in particolar modo sul sistema cardiovascolare ed osseo.

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Novembre-Dicembre 2014
 - Villa delle Querce, Nemi (Rm)
 - Villa della Querce
 - Consulente specialista Infettivologo
 - Consulente specialista Infettivologo presso clinica Villa delle Querce, Nemi (Rm)

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Marzo 2012 ad Aprile 2014
 - Associazione culturale ACUARINTO
 - CARA Castelnuovo di Porto (Rm)
 - Dirigente medico per immigrati richiedenti asilo politico
 - Assistenza, diagnosi e cura delle patologie delle popolazioni migranti

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Aprile 2014 a Maggio 2014
 - Associazione culturale AUXILIUM
 - CARA Castelnuovo di Porto (Rm)
 - Dirigente medico per immigrati richiedenti asilo politico
 - Assistenza, diagnosi e cura delle patologie delle popolazioni migranti

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Gennaio 2013 –Dicembre 2013
 - Assegno di ricerca categoria B tipo I Med 17 dal titolo “Studio dei biomarkers di immunoattivazione nella patogenesi dell’infezione da HIV con particolare attenzione all’identificazione e sviluppo di marcatori correlati al danno cardiovascolare ed osseo: analisi del sistema RANK/RANKL/OPG e correlazione con aspetti clinici valutabili mediante tecniche di diagnostica strumentale” presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive “Sapienza” Università degli Studi di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Attività di ricerca prevalentemente incentrata sull'HIV e gli effetti collaterali della terapia antiretrovirale HAART, in particolar modo sul sistema cardiovascolare ed osseo.

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Luglio-Agosto 2013
 - Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani

- Tipo di azienda o settore Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani
 - Tipo di impiego Medico sperimentatore nel progetto Sperimentazione di un intervento per favorire la diagnosi tempestiva dell'infezione da HIV attraverso l'offerta attiva di test rapido salivare
 - Principali mansioni e responsabilità Somministrazione del test salivare ad una popolazione di migranti
- Data (da – a) Marzo 2012 a Dicembre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Brescia
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento Materno Infantile e Tecnologie Biomediche dell'Università degli Studi di Brescia
 - Tipo di impiego Contratto Co.Co.Co
 - Principali mansioni e responsabilità Realizzazione ed elaborazione di un database dei pazienti in studio nei singoli Centri e collaborazione con il referente del Centro coordinatore nell'ambito del progetto dell'Istituto Superiore di Sanità dal titolo "HIV clinical spectrum, HAART adherence, efficacy and tolerability in migrants in Italy - Convenzione n. 40H66".
- Date (da – a) Settembre 2011- Settembre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Progetto Europeo Diritti Migranti
 - Tipo di azienda o settore Fondo Europeo per i Rifugiati 2008-2013
 - Tipo di impiego Percorsi formativi sui diversi aspetti della salute della presa in carico e dei percorsi di integrazione dei rifugiati diretta al personale sanitario, operatori centri di accoglienza, al personale CARA e SPRAR
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Comitato Scientifico e Referente Regionale del progetto.
- Date (da – a) 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Torino ed ANLAIDS – Associazione Nazionale per la Lotta all'AIDS sede Nazionale Via Barberini 3, Roma
 - Tipo di azienda o settore Programma prevenzione HIV/AIDS
 - Tipo di impiego Studio sull'efficacia dei programmi di prevenzione rivolti alle persone sieropositive o malate di AIDS ristrette in carcere
 - Principali mansioni e responsabilità Somministrazione di questionari al personale sanitario e non di istituti penitenziari con l'obiettivo di individuare le criticità sulla tutela delle persone affette da AIDS in carcere.
- Date (da – a) Giugno 2011- Ottobre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Mingha Africa Onlus via Principe Amedeo 168 - 00185 - Roma
 - Tipo di azienda o settore Mingha Africa Onlus
 - Tipo di impiego Percorsi di Resilienza

- Principali mansioni e responsabilità Raccolta di interviste/storie di vita di alcuni pazienti HIV positivi seguiti presso il Day Hospital di Malattie Infettive del Dipartimento di Malattie Infettive del Policlinico Umberto I

- Date (da – a) 2010 -2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ANLAIDS – Associazione Nazionale per la Lotta all'AIDS sede Nazionale Via Barberini 3, Roma
- Tipo di azienda o settore Programma prevenzione HIV/AIDS
 - Tipo di impiego Consulenze telefoniche numero verde in tema di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie sessualmente trasmesse con particolare riferimento all'HIV per studenti di scuole medie superiori
- Principali mansioni e responsabilità Consulente telefonica in tema di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie sessualmente trasmesse con particolare riferimento all'HIV

- Date (da – a) 2005-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ANLAIDS – Associazione Nazionale per la Lotta all'AIDS sede Lazio, Via Giolitti , 4 Roma
- Tipo di azienda o settore Educazione sanitaria nelle scuole secondarie
 - Tipo di impiego Docenza di educazione sanitaria in tema di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie sessualmente trasmesse con particolare riferimento all'HIV per studenti di scuole medie superiori
- Principali mansioni e responsabilità Didattica frontale in tema di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie sessualmente trasmesse con particolare riferimento all'HIV

- Date (da – a) 2005- 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Archè- via Oderzo 34, 00182 Roma
- Tipo di impiego Educazione sanitaria nelle scuole medie inferiori nell'ambito del progetto Prometeo
- Principali mansioni e responsabilità Docenza di educazione sanitaria in tema di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie sessualmente trasmesse con particolare riferimento all'HIV per studenti di scuole medie inferiori
Didattica frontale in tema di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie sessualmente trasmesse con particolare riferimento all'HIV

- Date (da – a) 08/05/2010 - 06/06/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Universitario “Buon Samaritano”, “Sapienza” Università degli studi di Roma.
- Tipo di impiego Luogo: N’Djamena, Ciad
Medico Cooperante
- Principali mansioni e responsabilità Medico responsabile dell’assistenza sanitaria e dell’attività didattica presso l’Ospedale Universitario “Buon Samaritano” di N’Djamena, Ciad.

- Date (da – a) Marzo-Maggio 2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro SCDP (Socotra Conservation and Development Program), UNDP (United Nation Development Program), “Sapienza” Università degli studi di Roma. Luogo: Socotra, Yemen
- Tipo di impiego Medico Cooperante
- Principali mansioni e responsabilità Medico responsabile dell'assistenza sanitaria e dell'attività di ricerca in tema di epatite virale B e C presso l'Hadibo General Hospital di Socotra ed itinerante nei villaggi montani e costieri dell'isola di Socotra, Yemen
- Date (da – a) Febbraio-Maggio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PIPAD (Project Integre pour la Promotion de l'Auto-development) Progetto Mingha “Sapienza” Università degli studi di Roma. Luogo: Dschang, Cameroun
- Tipo di impiego Medico Cooperante
- Principali mansioni e responsabilità Medico responsabile dell'assistenza sanitaria e dell'attività di ricerca in tema di prevenzione della trasmissione materno-fetale di HIV presso l'Ospedale di distretto di Dschang, Cameroun.
- Date (da – a) 2004 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali - Viale del Policlinico 155, Roma
- Tipo di azienda o settore Ambulatorio per Popolazioni Migranti
- Tipo di impiego Assistenza sanitaria per immigrati senza regolare permesso di soggiorno
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza, diagnosi e cura delle patologie delle popolazioni migranti
- Date (da – a) 2005 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali - Viale del Policlinico 155, Roma
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Attività assistenziale in reparto di degenza, in struttura di Day Hospital ed Ambulatorio di Malattie Infettive e Tropicali. Competenza nelle procedure finalizzate al prelievo diagnostico e/o terapeutico di liquidi biologici specialmente per la gestione di pazienti in urgenza infettivologica (paracentesi, toracentesi, rachicentesi, emogasanalisi arteriosa). Competenza nella gestione di situazioni emergenziali e che richiedano un pronto intervento sanitario.
- Principali mansioni e responsabilità Specializzanda fino al 2009, dottoranda dal 2009 al 2013, assegnista di ricerca dal 2013 ad oggi.
- Date (da – a) 2002-2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali - Viale del Policlinico 155, Roma
 - Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliera
 - Tipo di impiego Tirocinio
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza in reparto di degenza
- Date (da – a) Novembre-Novembre 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Institute for indian Mother and Child, Calcutta Village Project, Università “Sapienza ” di Roma
 - Tipo di impiego Studente medico volontario
 - Principali mansioni e responsabilità Studente medico volontario presso Institute for indian Mother and Child, Calcutta, India.

ATTIVITÀ DI DOCENZA

- Data (da - a) 2012
 - Nome e tipo dell'attività didattica svolta Attività tutoriale nell'Attività Didattica Elettiva (ADE) nell'ambito del Corso di Laurea della I Facoltà di Medicina e Chirurgia ,Psicologia e CLASS dell'Università di Roma “Sapienza” a partire dall'anno accademico 2011-2012.
 - Principali materie oggetto dell'attività didattica Malattie Infettive e Tropicali.
- Data 2012
 - Nome e tipo dell'attività didattica svolta Attività di docenza nel Master in “Neuroimmunologia clinica”, presso “Sapienza” Università di Roma. Direttore del Master Prof.ssa A. Francia.
 - Principali materie oggetto dell'attività didattica Sistema nervoso centrale e danno diretto da HIV
- Data (da - a) 2012 ad oggi
 - Nome e tipo dell'attività didattica svolta Attività di docenza nell'ambito della disciplina di Patologia Integrata V del Corso di Laurea C della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma “Sapienza” a partire dall'anno accademico 2012-2013 come cultore della materia
 - Principali materie oggetto dell'attività didattica Malattie Infettive e Tropicali.
- Data (da - a) 19/1/2015
 - Nome e tipo dell'attività didattica svolta Attività di docenza presso “Incontri clinici di Oncologia ed Ematologia di Roma Centro”. XXII edizione. Ospedale Nuovo regina Margherita
 - Principali materie oggetto dell'attività didattica Relazione su Spondilodiscite Infettive

- Data (da - a) 12/12/2015
- Nome e tipo dell'attività didattica svolta Attività tutoriale nell'Attività Didattica Elettiva (ADE) nell'ambito del Corso di Laurea della I Facoltà di Medicina e Chirurgia ,Psicologia e CLASS dell'Università di Roma "Sapienza". HIV/AIDS: tra stigma, progressi ed ombre
- Principali materie oggetto dell'attività didattica Relazione su:" Cosa è, come si contrae, come non si contrae"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (da - a) Dicembre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione Master Sepsi in Chirurgia
- Principali materie oggetto dell'attività didattica Università Cattolica del Sacro Cuore
Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli
Roma
- Data (da - a) Dicembre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione Master Ecografia internistica ed ecografia estende fast
- Principali materie oggetto dell'attività didattica Istituto Alta Formazione Roma
- Date (da - a) 2009 al 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca in "Scienze Infettivologiche e delle terapie immunologiche" presso l' Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Malattie Infettive e Tropicali. Attività di ricerca prevalentemente incentrata sull'HIV e gli effetti collaterali della terapia antiretrovirale HAART, in particolar modo sul metabolismo osseo e sul sistema cardiovascolare.
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca in Scienze infettivologiche e delle terapie immunologiche
- Livello nella classificazione nazionale Ottimo
- Data 10/11/09
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di specializzazione in Malattie Infettive presso "Sapienza"
Università degli Studi di Roma

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Malattie Infettive e Tropicali. Frequenza quotidiana presso Reparto di degenza e le strutture di Day Hospital ed Ambulatorio di Malattie Infettive e Tropicali. Attività di guardia interdivisionale infrasettimanale, festiva e notturna presso i reparti di Malattie Infettive e di Malattie Tropicali del Policlinico Umberto I di Roma. Tesi: “Alterazioni del metabolismo osseo in corso di infezione da HIV: causa del virus o dei farmaci? Dalla conoscenza dei fattori responsabili all’analisi delle possibili implicazioni cliniche”
- Qualifica conseguita
Medico specialista in Malattie Infettive
- Livello nella classificazione nazionale
70/70 e lode
- Data
23/05/09
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Diploma ALS provider (Advanced life support provider) presso Emergenze Mediche nel Territorio, Roma
- Data
29/07/05
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Iscrizione all’Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Frosinone con numero d’ordine 3428
- Data
15/07/05
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Abilitazione all’esercizio della professione di medico-chirurgo presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Data
24/03/05
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Laurea in Medicina e Chirurgia presso “Sapienza” Università degli Studi di Roma. Tesi : “Immunità innata in corso di infezione da HIV: Ruolo delle α -defensine.”
- Qualifica conseguita
Medico Chirurgo
- Livello nella classificazione nazionale
110/110 e lode

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

NOME E TIPO DI ISTITUTO

Protocollo Aziendale Trapianto Microbota Fecale. Policlinico Umberto I di Roma. Anno 2015.

NOME E TIPO DI ISTITUTO

Studio della Prevenzione e controllo delle infezioni associate all’assistenza sanitaria e sociosanitaria Studio PRICA. Azienda Policlinico Umberto I e Spallanzani.

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

ASSOCIAZIONE

Società Italiana di Malattie Infettive e tropicali (SIMIT)

ASSOCIAZIONE

European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)

ASSOCIAZIONE

American Society of Microbiology (ASM)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRA LINGUA **Inglese**

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

ALTRA LINGUA **Francese**

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

PATENTE Tipo B

AUTORIZZAZIONE AL AUTORIZZO IL TRATTAMENTO
TRATTAMENTO DEI DATI AI
SENSI DEL DECRETO
LEGISLATIVO 196/2003.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni scientifiche in estenso

1. Oliva A, Cipolla A, Gizzi F, D'Abramo A, Favaro M, De Angelis M, Ferretti G, Russo G, Iannetta M, Mastroianni C, Mascellino MT, Vullo V. Severe bloodstream infection due to KPC-producer E. coli in a renal transplant recipient treated with the double-carbapenem regimen and analysis of in-vitro synergy testing: a case report. *Medicine*. In press.
2. Oliva A, Gizzi F, Mascellino M, Cipolla A, D'Abramo A, D'Agostino C, Trinchieri V, Russo, G, Tierno F, Iannetta M, Mastroianni C, Vullo V. Bactericidal and synergistic activity of double-carbapenem regimen for infections caused by carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*. *Clinical Microbiology and Infection*. 2015, Sep 23.
3. Ceccarelli G., Oliva A., d'Ettore G., D'Abramo A., Caresta E., Barbara CS, Mascellino MT, Papoff P, Moretti C, Vullo V, Visca P and Venditti M. The role of vancomycin in addition with colistin and meropenem against colistin-sensitive multidrug resistant *Acinetobacter baumannii* causing severe infections in a Paediatric Intensive Care Unit. *BMC Infect Dis*. 2015 Sep 30;15(1):393.
4. Oliva A, Pavone P, D'Abramo A, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Role of sonication in the microbiological diagnosis of implant-associated infections: beyond the orthopedic prosthesis. *Advances in Microbiology, Infectious Diseases and Public Health Series*. In press.
5. Oliva A, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, De Rosa A, Savinelli S, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. Therapeutic strategy for pan-drug resistant *Klebsiella pneumoniae* severe infections: short-course treatment with colistin increases the in vivo and in vitro activity of double carbapenem regimen. *Int J Infect Dis*. 2015 Jan 15.
6. D'Abramo A, Zingaropoli MA, Oliva A, D'Agostino C, Al Moghazi S, De Luca G, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Immune activation, immunosenescence and osteoprotegerin as markers of endothelial dysfunction in subclinical HIV-associated atherosclerosis. *Mediators of inflammation*. 2014 Oct 14.

7. Oliva A*, D'Abramo A*, D'Agostino C, Iannetta M, Mascellino MT, Gallinelli C, Mastroianni CM, Vullo V. Synergistic activity and effectiveness of a double-carbapenem regimen in pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections. *J Antimicrob Chemother.* 2014 Feb 11.
8. D'Abramo A., D'Agostino C., Oliva A., Iannetta M., d'Ettore G., Vullo F., Mancone M., Ciardi RM., Mastroianni CM., Vullo V. Early Atherosclerosis in HIV infected Subjects on Suppressive Antiretroviral Treatment: Role of Osteoprotegerin. *ISRN AIDS.* 2013. Dec 5.
9. Iannetta M, Bellizzi A, Lo Menzo S, Anzivino E, D'Abramo A, Oliva A, D'Agostino C, d'Ettore G, Pietropaolo V, Vullo V, Ciardi MR. HIV-associated progressive multifocal leukoencephalopathy: longitudinal study of JC virus non-coding control region rearrangements and host immunity. *J Neurovirol.* 2013 Jun;19(3):274-9.
10. Alessandra Oliva, Bich Lien Nguyen, Maria T. Mascellino, Alessandra D'Abramo, Marco Iannetta, Antonio Ciccaglioni, Vincenzo Vullo, Claudio M. Mastroianni. Sonication of Explanted Cardiac Implants Improves Microbial Detection in Cardiac Device Infections. *J. Clin. Microbiol.* doi:10.1128/JCM.02230-12.
11. Russo G, Iannetta M, D'Abramo A, Mascellino MT, Pantosti A, Erario L, Tebano G, Oliva A, D'Agostino C, Trinchieri V, Vullo V. *Lactococcus garvieae* endocarditis in a patient with colonic diverticulosis: first case report in Italy and review of the literature. *New Microbiol.* 2012 Oct;35(4):495-501. Epub 2012 Oct 1.

Capitolo di libro

1. Co-autrice Manuale di terapia delle Malattie Infettive, Capitolo 10. terapia delle malattie infettive del cuore. Gaetano Scotto editor. Edizione Minerva Medica.
2. Co-autrice Manuale di terapia delle Malattie Infettive, Capitolo 7. Infezioni dell'apparato digerente. Moroni

Pubblicazioni scientifiche a convegni nazionali ed internazionali

1. D'Abramo A., Zingaropoli M.A., Oliva A., D'Agostino C, D'Ettore G., Iannetta M., Ciardi M.R., Mastroianni C.M., Vullo V. Ruolo dei biomarkers di immuno-infiammazione nella patogenesi del danno osseo e vascolare in soggetti con infezione da HIV. XXIV Congresso SIMIT, Catania 8-11 Novembre 2015.
2. D'Abramo A., d'Ettore G., Tierno F., Oliva A., Schietroma I., Giustini N., Zingaropoli M.A., Mastroianni C.M., Vullo V. Studio delle modificazioni della chemiotassi leucocitaria in corso di trattamento antibiotico in pazienti con osteomielite. XXIV Congresso SIMIT, Catania 8-11 Novembre 2015.
3. Oliva A., Castaldi D., Scorzolini L., Gizzi F., Cipolla A., De Angelis M., Cancelli F., D'Abramo A., Iannetta M., Mascellino M.T., Mastroianni C.M., Vullo V. Infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi: attività in-vitro e studio dell'efficacia clinica delle combinazioni meropenem+ ertapenem e colistina+meropenem+ertapenem. XXIV Congresso SIMIT, Catania 8-11 Novembre 2015.
4. Oliva A., Gizzi F., Cipolla A., D'Abramo A., Trinchieri V., Russo G., De Angelis M., Castaldi D., Iannetta M., Mascellino M.T., Mastroianni C.M., Vullo V. Efficacia del doppio carbapenemico nel trattamento delle infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi. XXIV Congresso SIMIT, Catania 8-11 Novembre 2015.

5. Oliva A., Nguyen B.L., Cipolla A., Di Giamberardino A., D'Abramo A., De Angelis M., Clementi A., Costantini S., Iannetta M. Ciccaglioni A., Mascellino M.T., Mastroianni C.M., Vullo V. Diagnosi delle infezioni associate ai dispositivi intracardiaci impiantabili mediante l'utilizzo della sonicazione e studio dell'attività di daptomicina e rifampicina nei confronti del biofilm di *Staphylococcus aureus*. XXIV Congresso SIMIT, Catania 8-11 Novembre 2015.
6. Scorzolini L., Mengoni F., Marinelli L., Cottarelli A., Mastroianni C.M., D'Abramo A., De Giusti M., Baldan R., Vullo V. Pseudo-outbreak da mycobacterium gordonae: criticità delle procedure di sanificazione dei broncoscopi. XXIV Congresso SIMIT, Catania 8-11 Novembre 2015.
7. Iannetta M, Zingaropoli M.A., D'Abramo A., Oliva A., D'Agostino C., D'Ettorre G., Lichtner M., Mastroianni C.M., Ciardi M.R., Vullo V. Espressione dell'integrina- $\alpha 4$ e immunoattivazione dei linfociti T in soggetti con infezione da HIV-1 in trattamento antiretrovirale. XXIV Congresso SIMIT, Catania 8-11 Novembre 2015.
8. Anzivino E., Pietropaolo V., Rodio D., Iannetta M., Zingaropoli M.A., Bellizzi A., Oliva A., D'Abramo A, Francesco I., Ciardi A. Mastroianni C.M., Ciardi M.R. Polyomaviruses NCCR sequence analysis in urothelial bladder carcinoma of immunocompetent individuals. XXIV Congresso SIMIT, Catania 8-11 Novembre 2015.
9. Zingaropoli M.A., Iannetta M., Bellizzi A., Anzivino E., D'Abramo A., Oliva A., Morreale M., Pontecorvo S., Lo Menzo S., Pietropaolo V., Francia A., Mastroianni C.M., Vullo V., Ciardi M.R. Modificazioni immunofenotipiche dei linfociti t in pazienti affetti da sclerosi multipla in trattamento con natalizumab: implicazioni per la riattivazione del JC virus. XXIV Congresso SIMIT, Catania 8-11 Novembre 2015.
10. A. Oliva, F. Gizzi, A. D'Abramo, A. Cipolla, M. Mascellino, C. M. Mastroianni, V. Vullo. In-Vivo Efficacy and in-Vitro Activity of Double Carbapenem Regimen in Infections due to Carbapenem-Resistant *Klebsiella pneumoniae*. Interscience Conference of Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC), 17-21 September 2015.
11. A Oliva, Nguyen BL, Cipolla A, Di Giamberardino A, A D'Abramo, Mascellino MT, S Poggi, M Iannetta, Ciccaglioni A, Mastroianni CM, Vullo V. Detection of Cardiovascular Implantable Electronic Device Infections with Sonication and Evaluation of Daptomicin and Rifampin Activity Against *Staphylococcus aureus* Biofilms. Interscience Conference of Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC), 17-21 September 2015.
12. Iannetta M and Zingaropoli MA, Bellizzi A, Anzivino E, Morreale M, Pontecorvo S, D'Abramo A, Oliva A, Lo Menzo S, Pietropaolo V, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V, Ciardi MR. CD49d expression on T lymphocytes and CD8 effector percentage as predictors of JC virus reactivation in multiple sclerosis patients on natalizumab treatment. XXVII International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function BRAIN 2015. Vancouver, 28-30 giugno 2015.
13. A. Oliva, M.T. Mascellino, A. Cipolla, F. Gizzi, A. D'Abramo, C.M. Mastroianni, V. Vullo. Double-carbapenem therapy for systemic infections caused by carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*. 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2015), 25-28 April 2015.
14. A. Oliva, B. Nguyen, A. Cipolla, M.T. Mascellino, R. Russo, A. D'Abramo, S. Nigro, A.L. Di Giamberardino, A. Ciccaglioni, C.M. Mastroianni, V. Vullo. Role of sonication in the diagnosis and pathogenesis of Cardiac Device Infections. MEETING OF ESCMID STUDY GROUP FOR BIOFILMS (ESGB) Biofilm - based Healthcare - associated Infections: From Microbiology to Clinics. 9-10 Ottobre 2014. IRCCS Fondazione Santa Lucia.



15. A. D'Abramo, M. A. Zingaropoli, A. Oliva, C. D'Agostino, S. Al Moghazi, G. De Luca, M. Iannetta, C.M. Mastroianni, V. Vullo. HIV Infection and Atherosclerosis: Role of Immuneactivation, Immunesenescence and Osteoprotegerin. 54th ICAAC. Washington, 5-9 September 2014.
16. A. Oliva, A. Cipolla, A. D'Abramo, M.T. Mascellino, M. Iannetta, M. Pinnelli, C.M. Mastroianni, V. Vullo. Study of Antimicrobial Combinations Against Carbapenem-Resistant *Klebsiella pneumoniae* (CR-Kp): Role of Double-Carbapenem Regimen. 54th ICAAC. Washington, 5-9 September 2014.
17. Oliva A., Nguyen B.L., Mascellino M.T., Riitano G., Cipolla A., D'Abramo A., Iannetta M., Mastroianni C.M., Vullo V. Microbiological diagnosis in Cardiac Device Infections: the role of sonication. 24th ECCMID. Barcellona 10-13 maggio 2014.
18. D'Abramo A., Oliva A., Mascellino M.T., D'Agostino C., Iannetta M., Gallinelli C., Mastroianni C.M., Vullo V. Effectiveness of double-carbapenem regimen in carbapenem and colistin resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections: correlation with in-vitro analysis. 24th ECCMID. Barcellona 10-13 maggio 2014.
19. A. Oliva, B.L. Nguyen, M.T. Mascellino, M. Iannetta, A. D'Abramo, V. Malagnino, A. Ciccaglioni, V. Vullo, C.M. Mastroianni. Sonication of Cardiac Devices and their Components: Microbiological and Pathogenetic Implication in Cardiac Device Infections. IN: 52nd ICAAC (INTERSCIENCE CONFERENCE ON ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY), San Francisco, 09-12/09/2012.
20. A. Oliva, B. Nguyen, M.T. Mascellino, F. Chiarini, F. Mengoni, A. Ciccaglioni, F. Fattorini, A. D'Abramo, M. Iannetta, C. M. Mastroianni, V. Vullo (2011). Sonication of explanted devices improves the pathogen detection in cardiac device infections. IN: 22nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), London 31/3-3/4/2012.
21. D'Agostino C, D'Abramo A, Iannetta M, et al. Osteoprotegerin as a biomarker of subclinical atherosclerosis in HIV-infected men. 51st Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC). September 17-20, 2011. Chicago. Abstract H1-1391.

Dichiaro, di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Dichiaro altresì, di essere informata, ai fini della pubblicazione in ottemperanza del D.Lgs. 33/2013"

Roma, 31/12/2015

