


INFORMAZIONI PERSONALI ANTONIO MUSCATELLO

Email aziendale antonio.muscatallo@policlinico.mi.it

Sesso Maschio Data di Nascita 10/01/1979 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Febbraio 2010 a Maggio 2018 DIRIGENTE MEDICO
 Ospedale San Gerardo - ASST di Monza
 Medico Infettivologo - Referente Ufficio Clinical Trials UOC Malattie Infettive - Referente Qualità

Attività o Settore SANITA'

Da Ottobre 2009 a Gennaio 2010 QUADRO
 ViiV Healthcare
 Field Medical Manager

Attività o Settore Attivita' professionali, scientifiche e tecniche

Da Novembre 2008 a Ottobre 2009 QUADRO
 GlaxoSmithKline
 HIV Medical Scientist

Attività o Settore Attivita' professionali, scientifiche e tecniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Gennaio 2017 a Maggio 2017 Diploma di Perfezionamento Universitario in Terapia Antiretrovirale
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Da Gennaio 2016 a Gennaio 2017 Master di II livello in Direzione e Management delle Aziende Sanitarie
 Università LUM Jean Monnet - Casamassima (BA)
 Management in Sanità e Rischio Clinico

Da Settembre 2014 a Marzo 2015 Diploma di Perfezionamento Universitario in Management delle Unità Operative di Malattie Infettive (MaMI)
 LIUC Università Cattaneo - Castellanza (VA)
 Management in Sanità

Da Gennaio 2007 a Novembre 2008 Diploma Nazionale di Ecografia clinica
 SIUMB - Società di Ultrasonologia e Medicina Biologica
 Ecografia clinica



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Ottobre 2004 a Novembre 2008 Diploma di Specializzazione in Medicina Tropicale
Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" - Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale
- Da Settembre 1998 a Ottobre 2004 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" di Roma
- Da Settembre 1993 a Giugno 1998 Diploma di Maturità Classica
Liceo Ginnasio "Francesca Capece" di Maglie (LE)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze organizzative e gestionali Referente dell'Ufficio Clinical Trials dell'UOC Malattie Infettive dell'Ospedale San Gerardo di Monza dal 2010 al 2017: gestione di clinical trials dalla valutazione, alla sottomissione etica-amministrativa fino all'esecuzione e loro conclusione.
- Competenze professionali Ecografista clinico
Autonomo nella gestione di casi clinici di pertinenza infettivologica (gestione della terapia antiretrovirale, antivirale, antibiotica anche in contesti di batteri multiresistenti, terapia antitubercolare, gestione di patologie diffuse, consultant infettivologo)
- Patente di guida A

ALLEGATI

Muscateello A Curriculum Vitae_05_2018 web_Poli.pdf

- Dati personali 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'.

CURRICULUM VITAE
Dr ANTONIO MUSCATELLO

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Antonio Muscatello
<i>Data di nascita</i>	10/01/1979
<i>Qualifica</i>	Medico Infettivologo
<i>Amministrazione</i>	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	antonio.muscatello@policlinico.mi.it

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	2004: laurea specialistica magistrale in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma, con voto di 110/110 con tesi dal titolo: " <i>Caratteristiche epidemiologiche e cliniche delle polmoniti resistenti a multipli antibiotici nei pazienti in ventilazione meccanica</i> ".
<i>Specializzazione</i>	2008: Diploma di Specializzazione in Medicina Tropicale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma, con voto di 50/50 cum laude con tesi dal titolo " <i>Aderenza alla Terapia Antiretrovirale: Predittori ed Impatto sul risultato viro-immunologico</i> ".
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	<ul style="list-style-type: none">- Sostituzioni di Medicina Generale a Roma presso la ASL RM/A nel periodo 2005 - 2008.- 2002 - 2008: Collaboratore della Direzione dei Collegi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC) di Roma su nomina del Magnifico Rettore dell'UCSC, con specifica competenza di "Vicedirettore del Collegio Nuovo Joanneum" dell'UCSC di Roma.- dal 2005 al 2008: Consulente esterno della Commissione Medica Federale della Federazione Italiana Canottaggio, su nomina del Medico Federale, Prof. Antonio Spataro.- dal 2005 al 2008 Medico in formazione specialistica presso Istituto di Clinica delle Malattie Infettive Policlinico A. Gemelli dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma con attività clinica di reparto (UO Malattie Infettive 3) e ambulatorio/DH (UO Malattie Infettive 2).- 2007: Membro della sezione Ricerca e Didattica della Commissione Medica Federale della Federazione Italiana Canottaggio.- dal maggio 2006 al giugno 2007: Volontario presso la Caritas Diocesana di Roma - Servizio Sanitario in qualità di medico ecografista.- Dal 17 novembre 2008 al 30 ottobre 2009: presso GlaxoSmithKline nell'ambito della Direzione Medica e Scientifica in qualità di Regional Medical Manager nel settore HIV&Epatiti (<i>HIV Medical Scientist</i>).- Dal 01 novembre 2009 fino al 31 gennaio 2010: <i>Field Medical Manager</i> di ViiV Healthcare.- dal 01/02/2010 al 15/05/2018: Medico infettivologo presso la Struttura Complessa di Malattie Infettive dell'Ospedale San Gerardo - ASST di Monza, sotto la guida del Prof Andrea Gori,

	<p>in qualità di medico ambulatoriale con attività quotidiana nell'ambito HIV e comorbidità HIV-relate e HAART-relate, epatite cronica HCV e HBV relate. Referente dell'Ufficio Clinical Trials della medesima struttura e impegnato in ricerca clinica in clinical trials profit e no-profit, studi osservazionali di coorte e studi retrospettivi, in ambito virologico, batteriologico, vaccini, epidemiologico. Ha eseguito training sulle Good Clinical Practice (certificato in scadenza dicembre 2020) e collaborato in qualità di sub-investigator a circa 100 trials clinici di fase I, II, III e IV post-marketing. E' Principal Investigator per l'Ospedale San Gerardo dello studio sulle infezioni acute dell'HIV (INACTION) finanziato nell'ambito del Bando della Ricerca Finalizzata 2013 - progetti di rete - codice progetto NET-2013-02355333. E' inoltre PI del progetto A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO COUNTERACT MULTIDRUG RESISTANT BACTERIAL INFECTIONS: INTEGRATING IMMUNITY, BACTERIAL VIRULENCE FACTORS AND CLINICAL CARE, finanziato nell'ambito del Bando Giovani Ricercatori della Ricerca Finalizzata 2016 (codice progetto GR-2016-02362572). - Referente Qualità della Struttura di Malattie Infettive su incarico del Direttore. Durante tale periodo lavorativo presso HSG è stato consulente infettivologo di riferimento per le patologie uro-nefrologiche e i pazienti sottoposti a Tx di rene in follow-up presso il San Gerardo di Monza.</p> <p>- dal 1 marzo 2017 a tutt'oggi membro del Comitato Etico Brianza in qualità di clinico (componente obbligatorio).</p>
<i>Attività lavorativa attuale (specifiche)</i>	- dal 16/05/2018 dirigente medico infettivologo presso l'UOC Malattie Infettive della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (Direttore Prof Andrea Gori)
<i>Capacità linguistiche</i>	Inglese buona scritto e sufficiente parlato
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Buona conoscenza Office, Internet
<i>Insegnamento</i>	- dall'AA 2015/16 all'AA 2017/18 Professore a contratto nel corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano Bicocca - Milano - Corso di Clinica Medica (8 CFU).
<i>Altro (formazione)</i>	<p>- 1998: diploma di maturità classica con voto 60/60 presso il Liceo Classico "Francesca Capece" di Maglie (Le);</p> <p>- Medico interno frequentatore dell'Istituto di Clinica delle Malattie Infettive dell'Università Cattolica del S. Cuore presso l'U.O.C. Malattie Infettive 2 del Policlinico Universitario "A. Gemelli" dal novembre 2004 ad aprile 2005;</p> <p>- Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Milano, posizione numero 42052, dopo aver superato l'Esame di Stato per l'Esercizio della Professione di Medico-Chirurgo nell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma nella II sessione anno 2004;</p> <p>- 2008: Diploma Nazionale di Ecografia Clinica - Società Italiana di Ultrasonologia e Medicina Biologica (SIUMB);</p> <p>- 2008: Attestato di Provider ALS (Advanced Life Support) rilasciato da European and Italian Resuscitation Council (ERC - IRC) (corso ECM ripetuto e superato nel 11/2016 interno aziendale ASST Monza).</p> <p>- 03/2015: corso di Perfezionamento Universitario in Management delle Unità Operative di Malattie Infettive (MaMI) - Università Carlo Cattaneo (LIUC) - Castellanza (VA).</p> <p>- 01/2017: Master di II livello in Direzione e Management delle Aziende Sanitarie (MADIMAS) presso l'Università LUM Jean Monnet di Casamassima (BA).</p> <p>- 05/2017: corso di Perfezionamento Universitario in Terapia</p>

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc.)

Antiretrovirale presso Università Tor Vergata di Roma - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma.

Pubblicazioni:

- Rovida F, Percivalle E, Campanini G, Piralla A, Novati S, **Muscatello A**, Baldanti F. - Viremic Dengue virus infections in travellers: potential for local outbreak in Northern Italy, J Clin Virol. 2011 Jan;50(1):76-9.
- A case of cerebrospinal fluid viral escape on a dual antiretroviral regimen: worth the risk? Mangioni D, **Muscatello A**, Sabbatini F, Soria A, Rossi M, Bisi L, Squillace N, De Grandi C, Gori A, Bandera A. Clin Infect Dis. 2014 Dec 1;59(11):1655-6.
- ECMO: an alternative support for acute respiratory failure caused by tuberculosis? Cogliandro V, Lapadula G, Bandera A, **Muscatello A**, Marcolin R, Abbruzzese C, Rona R, Gori A. Int J Tuberc Lung Dis. 2014 Jul;18(7):879-81.
- Focal bone lesions in HIV-positive patient treated with tenofovir. Mangioni D, Bandera A, **Muscatello A**, Squillace N, Crivellaro C, Guerra L, Messa C, Gori A. BMC Infect Dis. 2014 Mar 6;14:131
- Similar Success Rates but Lower Incidence of Telaprevir-Related Rash in HIV/HCV Coinfected as Compared to HCV-Monoinfected Patients Treated With Triple Anti-HCV Therapy. Soria A, Limonta S, Leone S, **Muscatello A**, Squillace N, Bandera A, Gori A. J Acquir Immune Defic Syndr. 2015 May 1;69(1):e37-40.
- HIV testing: a must for patients with inflammatory bowel disease? Soria A, Rossi M, **Muscatello A**, Gori A. Am J Gastroenterol. 2011 Sep;106(9):1727-8.
- M. Fabbiani, P. Perseghin, **A. Muscatello**, et al. Peripheral monocytes/macrophages phenotypes associated to the evolution of cognitive performance in HIV-infected patients. J Acquir Immune Defic Syndr. 2017 Oct 1;76(2):219-224.
- Castagna A, Ferrara M, Galli L, Comi L, Sterrantino G, Cenderello G, Zaccarelli M, Focà E, Roncadori A, Lazzarin A; PRESTIGIO Study Group. Long-term efficacy of dolutegravir in treatment-experienced subjects failing therapy with HIV-1 integrase strand inhibitor-resistant virus. J Antimicrob Chemother. 2018 Jan 1;73(1):177-182.
- De Benedetto I, Masetti M, Fabbiani M, Biasin M, **Muscatello A**, Squillace N, Clerici M, Trabattoni D, Gori A, Bandera A. Higher Levels of Peripheral Th17 T Cd4+ Cells are Associated With Immunological Non-Response in Hiv-Infected Patients Undereffective Art. J Acquir Immune Defic Syndr. 2018 Jan 8.
- Bandera A, Masetti M, Fabbiani M, Biasin M, **Muscatello A**, Squillace N, Clerici M, Gori A and Trabattoni D. The NLRP3 Inflammasome is upregulated in HIV-infected antiretroviral therapy-treated individuals with defective recovery. Front Immunol. 2018 9:214.

Partecipazione a congressi nazionali ed internazionali:

Contributi scientifici ai principali congressi nazionali ed internazionali in campo infettivologico in varie edizioni: ICAR, SIMIT, EACS, HIV-Drug-Therapy, CROI, ECCMID, ICAAC, etc.

In particolare si segnalano i seguenti contributi:

- 44th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy in Washington D.C. (ICAAC 2004) "In Vivo selection of drug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* in patients with ventilator-associated pneumonia" - E. Tacconelli, M.A. Cataldo,

U. Frank, F. Magnano, A. Muscatello, M. Pennisi, M. Antonelli, R. Cauda.

- 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases in Praga (ECCMID 2004) "In Vivo selection of drug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* in patients with ventilator-associated pneumonia" - E. Tacconelli, M.A. Cataldo, U. Frank, F. Magnano, A. Muscatello, M. Pennisi, M. Antonelli, R. Cauda.
- 18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases in Barcelona (ECCMID 2008) "Infections due to antibiotic resistant bacteria diagnosed at hospital admission. Incidence and risk factors" - E. Tacconelli, N. Iannotti, S. Venturiello, M. Cataldo, A. Muscatello, T. Spanu, G. Fadda, R. Cauda.
- 9th International Congress on Drug Therapy in HIV Infection in Glasgow (HIV9 2008) "Once-daily regimens were associated with a higher rate of self-chosen discontinuations" - R Murri, A Cingolani, A De Luca, S Di Giambenedetto, G Marasca, A Muscatello, V Mazzocato, L Bracciale and E Tamburini.
- Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR 2009 - PO 056) "Self-reported adherence is correlated to health-related quality of life and tolerability more than to regimen convenience in HIV-infected people taking cart" - R Murri, A Cingolani, A De Luca, S Di Giambenedetto, G Marasca, A Muscatello, G De Matteis, L Bracciale, E Tamburrini (Infection 2009;37 (Suppl. II):74).
- Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR 2009 - PO 057) "Determinants of self-reported symptoms in HIV-infected people taking cart" - R Murri, A Cingolani, A De Luca, S Di Giambenedetto, G Marasca, A Muscatello, G De Matteis, L Bracciale, E Tamburrini (Infection 2009;37 (Suppl. II):74).
- Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR 2010) "Analysis of HAART combinations and costs in first line treatment in HIV-positive naïve patients at the Hospital-University Center "L. Sacco" in Milan" - Curcio R, Piacenza MG, Vimercati S, Melzi S, Coen M, Zucchi P, Muscatello A, Capetti A, Rizzardini G, Medaglia M.
- Bandera A, Trabattoni D, Pinnetti C, Muscatello A, Cappelletti E, Borelli M, Pacei M, Mangioni D, Clerici M, Gori A. - Up-regulation of Th17 cells in HIV+ patients with low CD4 T cell count on effective cART - 19th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections - CROI - March 5-8 2012 - Seattle - USA
- Muscatello A, Bandera A, Pizzi M, et al - Retrospective analysis of ARV regimens and costs in first line treatment of HIV-positive naïve patients at the "San Gerardo" Hospital in Monza - Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR 2012)
- Bandera A, Trabattoni D, Squillace N, Muscatello A, et al. Early changes in adhesion molecules expression and endothelial function in patients initiating antiretroviral therapy with atazanavir or lopinavir/r - 20th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections - CROI - March 3-6 2013 - Atlanta - USA
- Bandera A, Saresella M, Lapadula G, Muscatello A, et al. Low CD4+ cell count despite effective ART is associated with elevated monocyte activation and poor neurocognitive performance - 20th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections - CROI - March 3-6 2013 - Atlanta - USA
- A. Muscatello, G. Lapadula, A. Bandera, et al. Prevalence and characteristics of neurocognitive disorders among advanced naïve HIV-infected patients - Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR 2013)
- A. Muscatello, A. Bandera, M. Bani, et al. I disturbi neurocognitivi in pazienti con infezione da HIV nell'osservazione

ambulatoriale – SIMIT 2013.

- Muscatello A, Mangioni D, Perseghin P, Incontri A, Squillace N, Lapadula G, Soria A, Leone S, Gori A, Bandera A. Monocytes activation characterizes immune failure but not cognitive impairment on ART - 22nd Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections – CROI – Feb 23-26 2015 – Seattle – USA-
- Muscatello A and Ripa M, Bandera A, Fabbiani M, Nozza S, Chiappetta S, Rusconi S, Bottani GM, Gulminetti R, Tambussi G and Gori A on behalf of INACTION study group. INACTION study group: retrospective interim analysis of Primary HIV Infections in Italy between 2008 and 2014. Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR 2015).
- Muscatello A, Nozza S, Mussini C, Vichi F, Focà E, Chirianni A, Celesia BM, Cattelan AM, Cernuschi M, Lazzarin A, Quartaroli M, Maggiolo F, Di Biagio A. Patient Satisfaction With Antiretroviral Therapy (ARV) – Results of Multicentre Italian Study. Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR 2015).
- M. Ripa, A. Muscatello, M. Fabbiani, A. Calcagno, B.M. Celesia, L. Cosco, G. D'Ettoire, E. Focà, A. Gori, R. Gulminetti, G. Marchetti, G. Orofino, D. Ripamonti, S. Rusconi, G. Tambussi. Early start of antiretroviral therapy during Primary HIV Infection is associated with faster virological suppression. EACS 2015 – Barcelona.
- A. Muscatello, A. Bandera, M. Fabbiani, A. Ammassari, A. Antinori, A. Calcagno, M. Campus, B.M. Celesia, L. Cosco, G. D'Ettoire, M. Ferrara, E. Focà, A. Franco, N. Gandolfo, A. Gori, R. Gulminetti, G. Marchetti, S. Nozza, G. Orofino, M. Ripa, D. Ripamonti, S. Rusconi, G. Tambussi, C. Torti on behalf of INACTION study group. Results of Italian Network of ACuTe HIV Infection (INACTION) retrospective study. ICAR 2016 – Milano.
- A. Muscatello, M. Fabbiani, A. Bandera, A. Ammassari, A. Antinori, A. Calcagno, B.M. Celesia, L. Cosco, G. D'Ettoire, A. Di Biagio, M. Ferrara, E. Focà, A. Franco, A. Gori, R. Gulminetti, G. Marchetti, S. Nozza, G. Orofino, M. Ripa, D. Ripamonti, S. Rusconi, G. Tambussi, C. Torti for INACTION study group. Early start of antiretroviral therapy during Primary HIV Infection is associated with faster optimal immunological recovery - Results of Italian Network of ACuTe HIV Infection (INACTION) retrospective study – THPEB034 – AIDS Conference July 2016 – Durban (SA).
- M. Masetti, M. Fabbiani, M. Biasin, A. Muscatello, et al. Inflammasome and pyroptosis are involved in the lack of immune response during cART. 222 – CROI 2017 Seattle (USA).
- A. Muscatello, A. Bandera, M. Fabbiani, et al. Early start of antiretroviral therapy during Primary HIV Infection is associated with faster optimal immunological recovery - Final results of Italian Network of ACuTe HIV Infection (INACTION) retrospective study - OC 1 – ICAR 2017 Siena.
- I. De Benedetto, M. Masetti, M. Fabbiani, M. Biasin, A. Muscatello, et al. Immunological non-response in HIV-infected patients under effective ART is associated with increased circulating Th17 T helper cells OC13 ICAR 2017 Siena
- M. Fabbiani, R. Gagliardini, M. Colafigli, A. Muscatello, et al. Dynamics of CD4/CD8 ratio evolution and predictors of its normalization after initiation of antiretroviral therapy in naïve HIV infected patients OC15 ICAR 2017 Siena.
- A. Bandera, L.Verga, I. De Benedetto, E. Colella, E. Doni, A. Muscatello, et al. Outcome of HIV-associated Non Hodgkin Lymphomas presenting at HIV diagnosis or under antiretroviral treatment- Results from MULTICENTRIC STUDY of HIV ASSOCIATED LYMPHOMAS (MUSTHAL study) P53 ICAR 2017 Siena.

	<p>- M. Fabbiani, G. Lapadula, R. Gagliardini, A. Soria, D. Moschese, A. Muscatello, et al. Evolution of glomerular filtration rate in patients concomitantly treated with ledipasvir and tenofovir TUPEB0403 - IAS 2017 Paris.</p>
<i>Premi e finanziamenti</i>	<p>- ICAR-CROI Award 2015 per il contributo "Monocytes activation characterizes immune failure but not cognitive impairment on ART" - CROI 2015 - Seattle.</p> <p>- Premio SIMIT Miglior Abstract ad ICAR 2015 di Riccione per la presentazione orale: "IN ACTION study group: retrospective interim analysis of Primary HIV Infections in Italy between 2008 and 2014".</p> <p>- Premio SIMIT Miglior Abstract ad ICAR 2016 di Milano per la presentazione orale: "Results of Italian Network of ACuTe HIV InfectiON (IN ACTION) retrospective study".</p> <p>- Premio SIMIT Miglior Abstract ad ICAR 2017 di Siena per la presentazione orale: "Early start of antiretroviral therapy during Primary HIV Infection is associated with faster optimal immunological recovery - Final results of Italian Network of ACuTe HIV InfectiON (IN ACTION) retrospective study "</p> <p>- Vincitore in qualità di Principal Investigator del finanziamento per il progetto di Network Ricerca Finalizzata 2013 (NET-2013-02355333) - WP5, dal titolo <i>Implication for strategies of long term control of viral replication in patient with primary HIV infection (PHI) treated with multitarget antiviral therapy (MT-ART)</i></p> <p>- PI dello studio A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO COUNTERACT MULTIDRUG RESISTANT BACTERIAL INFECTIONS: INTEGRATING IMMUNITY, BACTERIAL VIRULENCE FACTORS AND CLINICAL CARE progetto finanziato Bando Giovani Ricercatori Ricerca Finalizzata 2016 codice GR-2016-02362572</p>
<i>Associazione a Società Scientifiche</i>	<p>Socio ordinario: Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT), Società Italiana di Terapia Antinfettiva Antibatterica - Antivirale - Antifungina (SITA), European AIDS Clinical Society (EACS), International AIDS Society (IAS).</p>

Monza, 16/05/2018

f.to Antonio Muscatello