

**FORMATO EUROPEO  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome** Giuseppe Ancona  
**E-mail** giuseppe.anconami@outlook.it; giuseppe.ancona.7wfa@pec.mi.omceo.it;  
**Nazionalità** italiana  
**Data di nascita** 15/07/1983

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **Date (da – a)** Febbraio 2020 – in corso
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Azienda Ospedaliera Santi Paolo e Carlo, presidio San Paolo, via di Rudinì n. 8, Milano, 20142
- **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliera Santi Paolo e Carlo, Milano, polo San Paolo, U.O. Malattie infettive e tropicali
- **Tipo di impiego** Contratto a tempo determinato come medico di guardia specialista infettivologo ed attività di ricerca su HIV; attività didattica per corso legge 135, attività di volontariato per servizio Prep
- **Principali mansioni e responsabilità** Incarico come medico dirigente c/o la U.O. di Malattie infettive e tropicali con attività di ricerca clinica e ricerca di base in laboratorio per HIV, attività di reparto e gestione pazienti emergenza con COVID-19, DH/Mac, ambulatoriale HIV, vaccinazioni, ambulatorio MTS (malattie a trasmissione sessuale) per individui HIV negativi ed ambulatorio PrEP (Profilassi Pre-Esposizione per HIV), consulenza in entrambi i presidi (H. San Carlo ed H. San Paolo), guardie interdivisionali su dipartimento di medicina H. San Polo e turni pronto soccorso; incarico per attività di docenza per corso legge 135 per personale medico, infermieristico e operatore socio-sanitario; attività di volontariato per servizio PrEP (Profilassi Pre-Esposizione per HIV) c/o Checkpoint Milano, (via De Amicis n. 10, Milano) con raggiungimento attestato partecipazione Progetto Educazionale in tema di PrEP
  
- **Date (da – a)** Luglio 2019 – Gennaio 2020; Aprile 2019 – Giugno 2019; Aprile 2018 – Marzo 2019; Maggio 2017 – Ottobre 2017
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Azienda Ospedaliera Santi Paolo e Carlo, presidio San Paolo, via di Rudinì n. 8, Milano, 20142
- **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliera Santi Paolo e Carlo, Milano, polo San Paolo, U.O. Malattie infettive e tropicali
- **Tipo di impiego** Contratto libero professionista come medico di guardia specialista infettivologo ed attività di ricerca su HIV; docente come libero professionista, attività di volontariato per servizio Prep
- **Principali mansioni e responsabilità** Libero professionista medico c/o la U.O. di Malattie infettive attività di ricerca clinica e ricerca di base in laboratorio per HIV, attività di reparto, DH/Mac, ambulatoriale HIV, vaccinazioni, ambulatorio MTS per individui HIV negativi ed ambulatorio PrEP, consulenza, guardie interdivisionali su dipartimento di medicina e turni pronto soccorso; incarico per attività di docenza per corso legge 135 per personale medico, infermieristico e operatore socio-sanitario; attività di volontariato per servizio PrEP (Profilassi Pre-Esposizione per HIV) c/o Checkpoint Milano, (via De Amicis n. 10, Milano) con raggiungimento attestato partecipazione

## Progetto Educazionale in tema di PrEP

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Luglio 2016 – Novembre 2019 Ente morale, La piccola casa del rifugio, via G. Antonini 1-3 – 20142, Milano Fondazione privata Incarico come libero professionista in qualità di medico di guardia Medico di guardia e consulente malattie infettive
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Dicembre 2015 – Dicembre 2016 Residenze Anni Azzurri s.r.l., presidi di Melograno e San Rocco; presidio Melograno: Via Napoli 2 – Cassina de' Pecchi (MI); presidio San Rocco Via Monviso 87 – 20090 Segrate (MI) Società privata RSA Incarico come libero professionista in qualità di medico di guardia Medico di guardia
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Marzo 2016 – Maggio 2019 Fondazione L. Clerici, Via Montecuccoli, 44/2 – 20147 Milano Fondazione privata Incarico come docente Docente per corso OSS e corso ASA: corso di elementi di anatomia, fisiologia, patologia e corso di elementi di farmacologia; insegnamento e realizzazione del materiale didattico di entrambi i corsi
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Giugno 2015-settembre 2015 Istituto superiore di sanità, progetto Dodoma (DRRH), Tanzania Ministero della salute Consulente in malattie infettive Consulente in malattie infettive, collaboratore per progetti di ricerca su antibiotico-profilassi in infezioni post puerperali
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	01.10.2015-30.09.2018 Università degli studi di Milano, dottorato di ricerca in Medicina clinica e sperimentale, durata 3 anni c/o Dipartimento di scienze e salute, A.O. San Paolo, Malattie infettive, R11240. discussione tesi 01.03.2019, valutazione finale: eccellente Progetto di ricerca “Role of cART on gut microbial dysbiosis, studying the gut/blood microbiota during the first two years of suppressive cART” - Visiting Scholar c/o Anschutz Medical Campus, University of Colorado, Aurora, Colorado, USA Director: Prof Brent, E. Palmer Progetto su: “The role of gut microbial dysbiosis in the pathogenesis of the cardiovascular risk in HIV-infected subjects”. Apprendimento Qiime2 software e frequenza dei laboratori di ricerca del Prof Palmer E. Brent e della Prof.ssa Lozupone Catherine. - vincitore oral presentation c/o MicrobiotaMI 2020 Humanitas, Rozzano, Mi, 07.02.2020 “The impact of sexual behaviour and cardiovascular risk factors on gut microbial dysbiosis HIV related” - vincitore poster al X IAS Conference on HIV Science 2019 “Gut microbial

dysbiosis in HIV-infected males with different sexual behaviour and cardiovascular risk” Città del Messico, Messico

- vincitore scholarship e poster presenter al CROI 2017, c/o Seattle, USA dal 13 al 16/02/2017 e vincitore per comunicazione orale dell'ICAR/CROI AWARD 2017, “CROI affiliated Event for Italian Young Investigators “, mentor A. d'Arminio Monforte, presenter Giuseppe Ancona, University of Milan, c/o Seattle, USA, con presentazione in data 15/02/2017 “Two-year combination antiretroviral therapy (CART) does not restore peripheral blood and intestinal HIV-related dysbiosis”

- vincitore I° premio per Luigi Sacco Award 2017 durante convegno internazionale “giornate infettivologiche Luigi Sacco” c/o H. Sacco, Milano dal 25 al 26/05/2017, con presentazione in data 26/05/2017

- presentazione orale al II congresso DISS (Dipartimento di scienze e salute) in data 11/11/2016

- partecipazione come coautore al poster “Impaired gut tight junction but preserved  $\gamma\delta$  and microbial translocation in acute HIV” di Elvira S. Cannizzo, presentato come comunicazione orale all'ICAR/CROI AWARD 2018, “CROI affiliated Event for Italian Young Investigators CROI (Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections) 2018, Boston, USA; 04-07 mar 2018 e premiato come I premio per categoria scienze di base

• Date (da – a)	27/05/2010- 27/05/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Milano con superamento test ed iscrizione alla scuola di specializzazione in Malattie Infettive a Milano (27/05/2010), superamento esami propedeutici, S57156, Dipartimento di scienze e salute, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali c/o Ospedale San Paolo. Direttore: Professoressa D'Arminio Monforte Antonella.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Frequenza come medico specializzando; gestione clinica di pazienti HIV; attività di laboratorio su meccanismi sottostanti l'immunoattivazione T cellulare; investigator in studi clinici di nuovi farmaci antiretrovirali
• Qualifica conseguita	Medico chirurgo specialista in malattie infettive (27/05/2015) Relatore Professoressa D'Arminio Monforte Antonella, Correlatore: Prof.ssa Giulia Marchetti, con tesi su “Studio della permeabilità intestinale, traslocazione microbica, attivazione immunitaria e microbiota intestinale in pazienti HIV positivi in corso di HAART”; con votazione 70/70 e lode
• Date (da – a)	2002/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione durata 3 mesi (11/2015-02/2010) per Medicina e chirurgia, Università degli studi di Milano (2006-2009), Università degli studi di Catania (2002-2006 e 2001-2002)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Studente di medicina e chirurgia con superamento esami propedeutici e tirocinio; matricola n.721775 (Università degli studi di Milano, 2006-2009), studente di medicina e chirurgia con superamento esami propedeutici e tirocinio (Università degli studi di Catania, 2002-2006 con superamento test ed iscrizione nel 2002), studente di C.T.F., Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Università degli studi di Catania, 2001-2002) con superamento di esami propedeutici e tirocinio
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia (20/10/2009) presso Università degli Studi di Milano con votazione di 110/110 e lode. Relatore: Professoressa D'Arminio Monforte Antonella, Correlatore: Prof.ssa Giulia Marchetti, con tesi su: “Ruolo di possibili marcatori nell'immunità innata quali Toll like receptors, nell'immunoricostituzione in corso di terapia antiretrovirale nei pazienti HIV+”

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PROFESSIONALI**

Publicazione-1: Reduction of Immune Activation and Partial Recovery of Staphylococcal Enterotoxin B-Induced Cytokine Production After Switching to an Integrase Strand Transfer Inhibitor-Containing Regimen: Results from an Observational Cohort Study  
Rivista: Clinical Drug Investigation (pagine Volume 39, Issue 12, Pages 1239-1249; doi.org/10.1007/s40261-019-00840-2) pubblicata il 01/12/2019 - Autori: Merlini, E., Cazzaniga, F.A., Casabianca, A., Orlandi, C., Magnani, M., **Ancona, G.**, Tincati, C., d'Arminio Monforte, A., Marchetti, G

Publicazione-2: Disseminated cytomegalovirus disease after bendamustine: A case report and analysis of circulating B- And T-cell subsets Rivista: BMC Infectious Diseases (pagine Volume 19, Issue 1, Article number 881; doi.org/10.1186/s12879-019-4545-7) pubblicata il 22/10/2019 - Autori: Cona, A., Tesoro, D., Chiamenti, M., Merlini, E., Ferrari, D., Marti, A., Codecà, C., **Ancona, G.**, Tincati, C., D'Arminio Monforte, A., Marchetti, G

Publicazione-3: Successful direct-acting antiviral therapy in HIV/HCV co-infected patients fails to restore circulating mucosal-associated invariant T cells Rivista: European Journal of Immunology (pagine Volume 49, Issue 7, Pages 1127-1129. doi: 10.1002/eji.201948152) pubblicata il 15/04/2019 - Autori: Cannizzo ES, Cerrone M, Merlini E, van Wilgenburg B, Swadling L, **Ancona G**, De Bona A, d'Arminio Monforte A, Klenerman P, Marchetti G.

Publicazione-4: Biomarkers of aging in HIV: inflammation and the microbiome Rivista: European Geriatric Medicine (pagine Volume 10, Issue 2, Pages 175-182; doi.org/10.1007/s41999-018-0145-0) pubblicata il 01/04/2019 - Autori: Tincati, C., Merlini, E., **Ancona, G.**, Marchetti, G.

Publicazione-5: Mucosal cell populations may contribute to peripheral immune abnormalities in HIV-infected subjects introducing cART with moderate immune-suppression Rivista: PLoS ONE (pagine Volume 14, Issue 2, Article number e0212075. doi.org/10.1371/journal.pone.0212075) pubblicata il 14/02/2019 - Autori: Matteo Basilissi , Camilla Tincati , Esther Merlini, **Giuseppe Ancona**, Elisa Borghi, Francesca Borgo, Alessandra Barassi, Antonella d'Arminio Monforte, Giulia Marchetti

Publicazione-6: The fecal microbiome directly drives immune activation in HIV infection Rivista: Annals of translational medicine (pagine 2018;6(Suppl 1):S45; doi: 10.21037/atm.2018.09.66) pubblicata il 29/09/2018 - Autori: Camilla Tincati, **Giuseppe Ancona**, Giulia Marchetti

Publicazione-7: Immune activation, inflammation and HIV DNA after 96-weeks of ATV/r monotherapy: a MODAt substudy.  
Rivista: Antiviral Therapy (pagine Volume 23, Issue 7, 2018, Pages 633-637; doi: 10.3851/IMP3234. PMID:29589587) pubblicata il 28/03/2018 - Autori: Merlini E, Galli L, Tincati C, Cannizzo ES, Galli

A, Gianotti N, **Ancona G**, Muccini C, Monforte AD, Marchetti G, Castagna A; MODAt study group.

Publicazione-8: Impaired gut junctional complexes feature late-treated individuals with suboptimal CD4 + T-cell recovery upon virologically suppressive combination antiretroviral therapy

Rivista: AIDS (pagine Volume 30, Issue 7, Pages 991-1003; PMID: 26752279) pubblicata il 24/04/2016 - Autori: Tincati C, Merlini E, Braidotti P, **Ancona G**, Savi F, Tosi D, Borghi E, Callegari ML, Mangiavillano B, Barassi A, Bulfamante G, d'Arminio Monforte A Romagnoli S, Chomont N, Marchetti G.

Publicazione-9: Role of in vitro stimulation with lipopolysaccharide on T-cell activation in HIV-infected antiretroviral-treated patients

Rivista: Clinical and Developmental Immunology (pagine Volume 2012, 2012, Article number 935425; 2012) pubblicata il 15/02/2012 - Autori: Tincati C, Bellistri GM, **Ancona G**, Merlini E, d'Arminio Monforte A, Marchetti G.

Publicazione-10: Skewed T-cell maturation and function in HIV-infected patients failing CD4+ recovery upon long-term virologically suppressive HAART Rivista: AIDS (pagine Volume 24, Issue 10, Pages 1455-1460) pubblicata il 19/06/2010 - Autori: Marchetti G, Gazzola L, Trabattoni D, Bai F, **Ancona G**, Ferraris L, Meroni L, Galli M, Clerici M, Gori A, D'Arminio Monforte A.

Comunicazione a convegno/congress-1: Stable Microbial Function Despite Shifts in the Faecal Microbiota Composition According to Third-Drug Class in Antiretroviral-Naïve Individuals Introducing cART XI° ICAR (Italian Conference on Aids and Antiviral Research), Milano, Italia (pagine Speaker Giuseppe Ancona. Oral communication n.12 from abstract 287; Milano, Italia), il 06/06/2019 - Autori: **Giuseppe Ancona**, Camilla Tincati, Esther Merlini, Andrea Calcagno, Antonella d'Arminio Monforte, Giulia Marchetti.

Comunicazione a convegno/congress-2: Fecal/plasma microbiota and Cardio-metabolic Risk Factors in a cohort of HIV infected patients naïve to Antiretroviral Therapy (ART)

X° ICAR (Italian Conference on Aids and Antiviral Research), Roma, Italia (pagine section "comorbidities", presenter as "poster discussion" from poster n.194.), il 28/05/2018 - Autori: **Ancona G\***, Merlini E, Tincati C, Cogliandro V, Gazzola L, Cannizzo E.S., d'Arminio Monforte A, Marchetti G

Comunicazione a convegno/congress-3: Two year cART does not restore peripheral blood and intestinal HIV-related dysbiosis

Rivista: Speaker at the "CROI 2017 affiliated Event for Italian Young Investigators" (pagine Seattle, WA, USA, 15 feb 2017; speaker Giuseppe Ancona) il 15/02/2017 - Autori: Camilla Tincati, **Giuseppe Ancona**, Esther Merlini, Antonella d'Arminio Monforte, Giulia Marchetti

Poster-1: Protezione vaccinale in pazienti HIV positivi: risultati del programma vaccinazioni in ospedale; Simit 2019, XVIII congresso nazionale, 24-27 novembre 2019, Palermo, Italia (pagine XVIII congresso nazionale SIMIT), il 24/11/2019 - Autori: D.Barbanotti,

L.Gazzola, A.De Bona, **G.Ancona**, F.Bai, E.Suardi, P.Tognetti,  
G.Marchetti, T.Bini, A.d'Arminio Monforte

Poster-2: Assessment of the trough concentrations of tenofovir in HIV-negative subjects on pre-exposure prophylaxis: a single center experience; EACS (European Aids Clinical Society) 2019 (pagine Svizzera, nov 2019), il 06/11/2019 - Autori: Dario Cattaneo, Cristina Gervasoni, Pietro Vinti, Sara Baldelli, Marta Fusi, Donatello Zagato, Anna De Bona, Elisa Suardi, Simona Bossolasco, **Giuseppe Ancona**, Roberto Rossotti, Massimo Cernuschi

Poster-3: Assessment of the trough concentrations of tenofovir in PrEP users: a single center experience; PrEP in Europe (pagine Varsavia, 10-12 ottobre) il 10/10/2019 - Autori: Pietro Vinti, Dario Cattaneo, Cristina Gervasoni, Sara Baldelli, Marta Fusi, Donatello Zagato, Anna De Bona, Elisa Suardi, Simona Bossolasco, **Giuseppe Ancona**, Roberto Rossotti, and Massimo Cernuschi

Poster-4: PrEP and sexual behaviour change: preliminary data from a community-based PrEP support programme; PrEP in Europe (pagine Varsavia 10-12 ottobre 2019), il 10/10/2019 - Autori: Pietro Vinti, Anna De Bona, Daniele Tesoro, Elisa Suardi, Alessandro Tavelli, Simona Bossolasco, Alessandra Bianchi, **Giuseppe Ancona**, Daniele Calzavara, Antonella d'Arminio Monforte and Massimo Cernuschi on behalf of the Milano Checkpoint Group

Poster-5: In Hospital vaccination program for HIV+ patients: a single center experience 5th ESCMID Conference on Vaccines (pagine 5th ESCMID Conference on Vaccines, Bilbao, Spain, 06.08 settembre 2019), il 09/09/2019 - Autori: Diletta Barbanotti, Lidia Gazzola, Anna De Bona, **Giuseppe Ancona**, Francesca Bai, Camilla Tincati, Giulia Marchetti, Teresa Bini, Antonella d'Arminio Monforte

Poster-6: Gut microbial dysbiosis in HIV-infected males with different sexual behaviour and cardiovascular risk; X IAS Conference on HIV Science, Città del Messico, Messico (pagine POSTER #TUPEB200 From Abstract: A-1077-0103-03040); il 21/07/2019 - Autori: **Ancona G**, Tincati C, Nusbacher N, Li S, Merlini E, d'Arminio Monforte A, Lozupone CA, Palmer BE, Marchetti G

Poster-7: In Hospital vaccination program for HIV+ patients: who are the unvaccinated individuals; XI° ICAR (Italian Conference on Aids and Antiviral Research) (pagine poster n. 150 Milano, Italia), il 05/06/2019 - Autori: D. Barbanotti, L. Gazzola A. De Bona, **G. Ancona**, F. Bai, S. Cianciola, K. Reister, P. Tognetti, C. Tincati, G. Marchetti, T. Bini, A. d'Arminio Monforte.

Poster-8: Fecal/plasma microbiota and Cardio-metabolic Risk Factors in a cohort of HIV infected patients naïve to Antiretroviral Therapy (ART); from poster n.194, at the X° ICAR (Italian Conference on Aids and Antiviral Research), Roma, Italia (pagine section "comorbidities", presenter as "poster discussion"), il 24/05/2018 - Autori: **Ancona G**, Merlini E, Tincati C, Cogliandro V, Gazzola L, Cannizzo E.S., d'Arminio Monforte A, Marchetti G

Poster-9: Impaired gut tight junction but preserved  $\gamma\delta$  and microbial translocation in acute HIV; CROI 2018 (Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections) (pagine Boston, USA, 04-07 mar 2018), il

04/03/2018 - Autori: Elvira S. Cannizzo, **Giuseppe Ancona**, Delfina Tosi, Federica Savi, Camilla Tincati, Antonella D'Arminio Monforte, Giulia Marchetti

Poster-10: Gut inflammation and Cardio-metabolic Risk Factors in a cohort of HIV infected patients naïve to Antiretroviral Therapy (ART); EACS (European Aids Clinical Society) 2017 (pagine EACS 2017, c/o Milano, 25-27 ott. 2017), il 25/10/2017 - Autori: Cogliandro V., Gazzola L., Iannotti N., Fumarola B., **Ancona G.**, Barassi A., Ghirardi F., Borghi E., Borgo F., Bini T., Marchetti G., d'Arminio Monforte A

Poster-11: Vitamin D deficiency and gut inflammation in a cohort of HIV infected patients naïve to Antiretroviral Therapy (ART); ICAR IX (Italian Conference on AIDS and Antiviral Research) (pagine congresso, c/o Siena, 12-14 giu. 2017), il 12/06/2017 - Autori: V. Cogliandro, L. Gazzola, **G. Ancona**, E. Borghi, F. Borgo, N. Iannotti, T. Bini, G. Marchetti, A. D'Arminio Monforte

Poster-12: Two-year cART does not restore peripheral blood and intestinal HIV-related dysbiosis; CROI 2017 (Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections) (pagine CROI 2017, Seattle, USA; (Poster presenter), 13-16 febbraio 2017), il 15/02/2017 - Autori: Camilla Tincati **Giuseppe Ancona**, Esther Merlini, Antonella d'Arminio Monforte, Giulia Marchetti

Poster-13: Switching to elvitegravir/cobicistat/emtricitabinane/tenofovir disoproxil fumarate single-tablet regimen (Stribild): effects on T-cell compartment and HIV reservoirs; Glasgow 2016 HIV Conference (pagine Poster N.P100, Hiv Drug Therapy, c/o Glasgow 2016, 23-26 ottobre); il 23/10/2016 - Autori: Merlini E, Cazzaniga FA, Casabianca A, Orlandi C, **Ancona G**, Cogliandro V, Tincati C, Bini T, Magnani M, d'Arminio Monforte A. and Marchetti G

Poster-14: Memory Stem T Cells and Markers of Mucosal Immunity in the Course of cART; 21th IAC (International Aids Conference) (pagine Poster, 21° congresso IAC (International Aids Conference), 21-22 luglio 2016, Durban, Sud Africa); il 21/07/2016 - Autori: Camilla Tincati, Matteo Basilissi, **Giuseppe Ancona**, Antonella Smedile, Esther Merlini, Federico Cazzaniga, Stefania Cannizzo, Antonella d'Arminio Monforte and Giulia Marchetti

Poster-15: Changes in Peripheral T-cell Homeostasis, Gut Inflammation, Intestinal Permeability and Fecal microbiota in the First Year of Combination Antiretroviral Therapy (cART); 15th EACS 2015 (European AIDS Conference Society) (pagine Poster, sezione Pathogenesis and Immunopathogenesis, 15° congresso EACS (European Aids Conference), 21-24 ottobre 2015, Barcellona, Spagna.); il 21/10/2015 - Autori: Camilla Tincati, **Giuseppe Ancona**, Esther Merlini, Francesca Bai, Antonella Smedile, Elisa Borghi, Francesca Borgo, Alessandra Barassi, Antonella d'Arminio Monforte, Giulia Marchetti

Poster-16: Efficacia immunoricostruzione in pazienti sottoposti ad un primo regime HAART contenente Lopinavir/Ritonavir con avanzato grado di immunodepressione; VIII Congresso Simit (pagine Comunicazione Poster, 8° Congresso Simit 25-28/11/2009 Modena); il

<b>PRIMA LINGUA</b>	Italiano (madrelingua)
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese; certificato di frequenza corso di Inglese "British Council" con valutazione finale di livello B2.2
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Discreta
• Capacità di espressione orale	Ottima, discreta per l'ascolto
<b>ALTRE LINGUE</b>	Spagnolo; superamento esame livello intermedio D.E.L.E. dell'Istituto Cervantes
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Discreta
• Capacità di espressione orale	Ottima, ottima per l'ascolto
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	12/11/2019 e 13/11/2019 Attività di docenza al Corso Infezione acuta da HIV (titolo del corso: Corso FSC Formazione sul campo "La terapia antiretrovirale nel management nelle diverse fasi dell'infezione da HIV") - Ente organizzatore: PKG srl (indirizzo: Via G. del Pian dei Carpini, 96/7)
	25/03/2019 Invited speaker all'evento "Breakfast meeting "Gut microbial dysbiosis in HIV+ males with different sexual behavior and cardiovascular risk" - Ente organizzatore: Dipartimento di scienze della salute, Università statale degli studi di Milano (indirizzo: Università statale degli studi di Milano)
	31/01/2019-02/02/2019; 06/12/2018-07/12/2018; 08/11/2018-10/11/2018 Partecipazione al The Voice clinical research training programme 2018/2019, n. 3 meeting c/o Amsterdam, Olanda
	Dal 13/04/2018 al 14/04/2018 Partecipante al corso: Corso "YING" (Young Investigator Conference), vincitore scholarship
	19/03/2018 Relatore al corso: Corso di formazione Pandora 5.0 "Sindrome da immunoricostituzione in corso di HIV (IRIS)"; ASST Santi Paolo e Carlo, presidio San Paolo, Milano
	18/12/2017 - 20/12/2017 Partecipazione al Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale presso l'IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche "M. Negri" di Milano

25/10/2017

Invited speaker all'evento "Breakfast meeting, the human microbiome: from bench to bedside" a Milano, Dipartimento di scienze della salute

2007 – 2008

Erasmus, durata 9 mesi all'Università di Miguèl Hernandez di Elche, polo ospedaliero Sant Juan, provincia Alicante (Comunidad Valenciana), Spagna

20/11/2010

diploma come studente residente presso Collegio di Milano per il periodo 2006-2010 con partecipazione a corsi, project work, forum e laboratori per un totale di 6 semestri. Campus inter-universitario di eccellenza provvedendo ad attività culturali complementari di studenti iscritti alle sette università di Milano

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Attività di tutor durante i corsi di insegnamento di Malattie Infettive e tropicali per studenti di Medicina, personale infermieristico e medico, tecnici di laboratorio

Attività di task force su territorio con unità mobile in collaborazione con personale infermieristico e carabinieri NAS per screening contatti primo paziente italiano accertato positivo per SARS-CoV-2, in data 22.02.2020

Invited speaker agli incontri annuali ASA ( Associazione Solidarietà Aids ) e ANLAIDS ( Associazione Nazionale Lotta all'AIDS ), Milano come volontario, invited speaker c/o Università statale di Milano 01.12.2014 (AIDS WORLD DAY) facoltà scienze politiche e in data 01.12.2018 come invited speaker (AIDS WORLD DAY) c/o A77 Casa Alloggio.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Microsoft Word: buona conoscenza

Microsoft Excel: buona conoscenza

Microsoft Powerpoint: buona conoscenza

Prism5 Graph Pad: buona conoscenza

Qiime2, Next-generation microbiome bioinformatics platform plugin-based: conoscenza livello base

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto Legislativo 30 giugno 2003, n 196 "codice in materia di protezione dei dati personali" e autocertifico, consapevole delle sanzioni previste nel caso di dichiarazioni false, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/00, che quanto dichiarato corrisponde al vero ed alla documentazione in mio possesso"

DATA 01.06.2020

NOME E COGNOME (FIRMA)  
GIUSEPPE ANCONA