



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4286

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, responsabile scientifico il Prof. Andrea Gori

[RICCARDO UNGARO]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	UNGARO
Nome	RICCARDO
Data Di Nascita	22/12/1988

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Medico Specializzando in Malattie Infettive e Tropicali	Università degli studi di Genova - Policlinico San Martino, Genova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	Università Vita-Salute San Raffaele	2014
Specializzazione	Malattie Infettive e Tropicali	Università degli studi di Genova	In corso (conseguimento previsto per ottobre 2019)

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
03/03/2015	Medici Chirurghi e degli Odontoiatri	Varese

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	buono
Francese	medio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli studi di Genova (2015-2019).

Attività clinica:

- pratica generale nel Reparto di Malattie Infettive del Policlinico San Martino di Genova



- pratica generale nell'Ambulatorio di Malattie Infettive del Policlinico San Martino di Genova
- attività di consulenza e di stewardship antibiotica nei Reparti di Rianimazione, Pronto Soccorso, Ematologia, Medicina Interna e Chirurgia generale

Attività di ricerca:

- Studi epidemiologici sulla prevalenza della resistenza antibiotica e conseguente impatto sulle risorse ospedaliere
- Valutazione dell'utilizzo clinico del monitoraggio dei livelli farmacologici di antifungini ed antibiotici
- Utilizzo dei marcatori biologici come guida alla diagnosi e alla terapia delle infezioni invasive fungine
- Studi epidemiologici sulla prevalenza delle mutazioni conferenti resistenza a farmaci antiretrovirali nella popolazione con infezione da HIV acquisita verticalmente
- Valutazione dell'impatto clinico ed epidemiologico dell'implementazione delle risorse diagnostiche e di follow-up per la malattia tubercolare nell'ambito di una realtà in via di sviluppo a risorse limitate

Stage:

- Collaborazione con StopTB Italia Onlus nel progetto di eradicazione della malattia tubercolare nella regione di Fatick, Senegal. Lo stage, di una durata complessiva di tre mesi, si è svolto nel distretto sanitario di Diofior, Fatick, Senegal

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
05-07/06/2019	ICAR - Italian Conference on AIDS and Antiviral Research, 11° Congresso Nazionale	Milano, Italia
13-16/04/2019	ECCMID - European Congress of clinical microbiology and infectious diseases, 29° Congresso Internazionale	Amsterdam, Olanda
15-16/11/2018	Next Steps in HIV	Bergamo, Italia
09/2018	Vikt2018 - Scuola di alta formazione in virologia clinica	Siena, Italia
17-18/09/2018	Stronger against HIV	Napoli, Italia
20-21/06/2018	DiTIO - Diagnosi e Terapia delle Infezioni Opportunistiche	Genova, Italia
25/05/2018	Novità terapeutiche in ambito antifungino	Genova, Italia
17-18/05/2018	Viral infections in Immunocompromised Patients, 4° Congresso Internazionale	Varese, Italia
05/04/2018	Le terapie antiretrovirali a due farmaci	Firenze, Italia
23-24/03/2018	TB e HIV: due storie parallele	Milano, Italia
16-24/02/2018	Corso di formazione sulla tubercolosi per medici italiani cooperanti (relatore)	Djilor, Senegal
28-29/09/2017	SITA - Società Italiana di Terapia Antiinfettiva, 8° congresso Nazionale	Milano, Italia
22-23/06/2017	DiTMO - Diagnosi e Terapia delle Micosi Opportunistiche	Genova, Italia
17-24/02/2017	Corso di formazione sulla tubercolosi per medici	Djilor, Senegal



	italiani cooperanti	
15/04/2016	Resistenze e nuovi antibiotici	Genova, Italia
27-30/10/2013	SIMIT - Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, 12° Congresso Nazionale	Milano, Italia

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Ungaro R, Taramasso L, Bruzzone B, Vicenti I, Galli L, Borghi V, Francisci D, Pecorari M, Zoncada A, Callegaro AP, Paolini E, Monno L, Bonora S, Di Biagio A; ARCA Study Group. The prevalence of acquired resistance mutations in a large cohort of perinatally infected HIV-1 patients. Clin Microbiol Infect. 2019 Jul 25. pii: S1198-743X(19)30393-3. doi: 10.1016/j.cmi.2019.07.004. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31352080.
Furfaro E, Signori A, Di Grazia C, Dominiotto A, Raiola AM, Aquino S, Ghiggi C, Ghiso A, Ungaro R, Angelucci E, Viscoli C, Mikulska M. Serial monitoring of isavuconazole blood levels during prolonged antifungal therapy. J Antimicrob Chemother. 2019 May 22.
Giacobbe, D.R., Signori, A., Tumbarello, M, Ungaro, R., Sarteschi, G., Furfaro, E., Mikulska, M., Sanguinetti, M., Posteraro, B., Losito, A.R., De Pascale, G., Del Bono, V., Viscoli, C. Desirability of outcome ranking (DOOR) for comparing diagnostic tools and early therapeutic choices in patients with suspected candidemia. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2019) 38: 413. https://doi.org/10.1007/s10096-018-3441-1
Diaw MM, Ndiaye M, Riccardi N, Ungaro R, Alagna R, Cirillo DM, Codecasa L, Viscoli C, Nicolini LA, Besozzi G; StopTB Italia Onlus. Implementing TB control in a rural, resource-limited setting: the stop-TB Italia project in Senegal. Multidiscip Respir Med. 2018 Nov 9;13:41. doi: 10.1186/s40248-018-0154-3. eCollection 2018. PubMed PMID: 30455883; PubMed Central PMCID: PMC6225657.
Riccardi N., Ungaro R., Marchese A., Di Biagio A. Neisseria meningitidis serogroup C bacteremia causes of single petechiae in a immunocompetent patient. Infectious Diseases & Tropical Medicine 2018; 4 (4): e503

ALTRE INFORMAZIONI

Trial clinici: 1. EURECA COMBACTE-CARE WP1A: European Prospective Cohort Study on Enterobacteriaceae Showing Resistance to Carbapenems (Sub-Investigator) 2. Safety, Efficacy and Pharmacokinetics of CF-301 vs. Placebo in Addition to Antibacterial Therapy for Treatment of S. Aureus Bacteremia (Sub-Investigator) 3. Epidemiological evaluation of antibiotic resistance and subsequent effect on healthcare resource utilization among subjects with Pseudomonas aeruginosa infections in Italy (Sub-Investigator)

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Genova, 08/08/2019

FIRMA