



Emanuele Drappero

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 09/12/1995

Luogo di nascita: Moncalieri (TO), Italia

✉ **Indirizzo e-mail:** emanuele.drappero.doc@gmail.com

📍 **Abitazione:** corso Francia 15, 10138 TORINO (Italia)

PRESENTAZIONE

Medico Chirurgo
Specialista in Malattie Infettive e Tropicali

ESPERIENZA LAVORATIVA

🏢 – Torino, Italia

Città: Torino | Paese: Italia

Sostituzione attività di MMG

[04/08/2020 – 10/2020]

🏢 **ASL città di Torino** – Torino, Italia

Indirizzo: RSA Piccola Mole - Lungo Po Antonelli 59/12, 10153 Torino (Italia)

Attività libero professionale per ASL Città di Torino - Medico reparto SARS-COV 2

[05/11/2020 – 17/04/2021]

🏢 – Torino, Italia

Città: Torino | Paese: Italia

Sostituzione attività di MMG

[03/2021 – 08/2021]

🏢 **Università degli studi di Torino** – Torino, Italia

Città: Torino | Paese: Italia

Medico Specializzando in Malattie Infettive e Tropicali

[31/10/2021 – Attuale]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico Statale "C. Cavour" [2008 – 2013]

Indirizzo: corso A. Tassoni 15, Torino (Italia) | Sito web: <https://www.lcavour.edu.it> | Voto finale: 88/100

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Torino [2013 – 2019]

Città: Torino | Paese: Italia | Sito web: <https://medchirurgia.campusnet.unito.it/do/home.pl> | Voto finale: 110/110, dignità di stampa | Tesi: Moderno trattamento per l'eradicazione di Helicobacter pylori: risultati di uno studio prospettico.

Tesi sperimentale

Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Torino [20/07/2020]

Indirizzo: corso Francia 8, Torino (Italia) | Sito web: <https://omceo-to.it/>

Iscrizione all'OMCeO di Torino n° 25517 in data 03/08/2020

Corso base di ECOGRAFIA POLMONARE NEL COVID-19 per le unità speciali di continuità assistenziale

ASL Città di Torino [07/12/2020 – 10/06/2021]

Crash Course ASL Città di Torino - Lung UltraSound for COVID-19

Corso di EcoColorDoppler per Medici Infettivologi

CIC Sud [03/04/2022 – 06/04/2022]

Indirizzo: viale Escrivà 28, 70124 Bari (Italia) | Sito web: www.cicsud.it | Campi di studio: Salute e assistenza:
• Medicina

Scuola di Specializzazione Medica in Malattie Infettive e Tropicali

Università degli Studi di Torino [31/10/2021 – 31/10/2025]

Indirizzo: 10100 Torino (Italia)

DIPLOMA TROPICAL MEDICINE & HYGIENE

NAGASAKI UNIVERSITY [01/04/2024 – 14/06/2024]

Città: NAGASAKI | Paese: Giappone | Sito web: <https://www.tmgh.nagasaki-u.ac.jp/en/short-courses/dtmh#:~:text=The Nagasaki Diploma in Tropical>

PHILIPPINES TROPICAL MEDICINE COURSE

Nagasaki University - School of Tropican Medicine and Global Health [17/06/2024 – 28/06/2024]

Città: Manila - Tacloban | Paese: Filippine | Sito web: <https://www.tmgh.nagasaki-u.ac.jp/en/short-courses/philippines-course>

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Windows / Posta elettronica / Social Network

Software gestionali per MMG

Next MMG / Software gestionali per MMG FPF (utente autonomo) / FastAmb

Software gestionali ospedalieri

Prisma / Galileo Systems / Utilizzo di gestionali ospedalieri (Areas)

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

CONFERENZE E SEMINARI

[05/2020]

Corso FADINMED - Il codice deontologico Corso formativo svolto in qualità di Tirocinio abilitante alla pratica medica online durante l'emergenza Covid.

[05/2020]

Corso FADINMED - Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili Corso formativo svolto in qualità di Tirocinio abilitante alla pratica medica durante l'emergenza Covid.

[24/01/2021 – 30/03/2021] Torino

Formazione generale e specifica alla salute e sicurezza per i lavoratori (art. 37 D.Lgs 81/08) - Rischio Alto - Settore Ateco 2007 Q 86 Corso indetto da ASL Città di Torino attraverso piattaforma online Medmood. Come previsto dalla normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro, il Decreto Legislativo n. 81 del 2008, ciascun lavoratore deve ricevere una formazione sufficiente e adeguata: articolata in 4 ore di formazione generale seguita dalla formazione specifica che, nel caso del comparto sanità, deve essere, di norma, almeno di 12 ore (rischio alto). Il presente corso esaurisce l'obbligo formativo per i lavoratori a rischio elevato in area sanitaria. Il percorso formativo per attività/ mansioni specifiche svolte dagli operatori in ciascuna azienda, è definito in esito alla valutazione dei rischi.

[08/2021 – 10/2021]

CORSO FADINMED - Gestione e valutazione del rischio professionale negli ambienti di lavoro Provider: FNOMCeO, codice provider 2603Evento formativo FAD codice ECM 318418: «Gestione e valutazione del rischio professionale negli ambienti di lavoro» Obiettivi nazionali: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione. N. 9.00 (nove) Crediti Formativi E.C.M. (durata corso 9 ore)

[08/2021 – 10/2021]

CORSO FADINMED - Coronavirus: quello che c'è da sapere Provider: FNOMCeO, codice provider 2603Evento formativo FAD codice ECM 315524: «Coronavirus: quello che c'è da sapere» Obiettivi nazionali: Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali. N. 9.10 (novevirgoladieci) Crediti Formativi E.C.M. (durata corso 7 ore)

[08/2021 – 10/2021]

CORSO FADINMED - L'uso dei farmaci nel COVID-19 Provider: FNOMCeO, codice provider 2603Evento formativo FAD codice ECM 315546: «L'uso dei farmaci nella COVID19» Obiettivi nazionali: Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali. N. 3.90 (trevirgolanovanta) Crediti Formativi E.C.M. (durata corso 3 ore)

[08/2021 – 10/2021]

CORSO FADINMED - La salute di genere Provider: FNOMCeO, codice provider 2603Evento formativo FAD codice ECM 311763: «La salute di genere» Obiettivi nazionali: Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema. N. 10.40 (diecivirgolaquaranta) Crediti Formativi E.C.M. (durata corso 8 ore)

[08/2021 – 10/2021]

CORSO DUECI PROMOTION - DEPRESSIONE E PATOLOGIE NEUROLOGICHE: MECCANISMI D'AZIONE DEI FARMACI MULTIMODALI ED EFFICACIA TERAPEUTICA Provider Dueci Promotion Srl, accreditamento n. 1463 Premezzo che il Provider ha organizzato l'evento formativo n. 1463-317316 edizione n. 1 dal titolo «DEPRESSIONE E PATOLOGIE NEUROLOGICHE: MECCANISMI D'AZIONE DEI FARMACI MULTIMODALI ED EFFICACIA TERAPEUTICA» Obi

ettivi nazionali: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura N. 9 (nove) Crediti Formativi E.C.M.

[15/12/2021 – 15/12/2021] NH Collection Piazza Carlina, Piazza Carlo Emanuele II 15, Torino

POLYFARMACY WORKSHOP 4a Edizione - CHALLENGES IN HIV TREATMENT: LA SFIDA NELL'ERA DELLA POLYPHARMACY

[18/01/2022 – 20/01/2022] Starhotels Majestic - corso Vittorio Emanuele II 54, Torino

17th RESIDENTIAL CURSE ON CLINICAL PHARMACOLOGY OF ANTIRETROVIRALS

[28/06/2022 – 28/06/2022] Padiglione Q, Ospedale Amedeo di Savoia - Torino

WEBINAR "FOCUS NHIP SWITCH E OTTIMIZZAZIONE DELLA TARV"

[04/07/2022 – 04/07/2022] Padiglione Q, Ospedale Amedeo di Savoia - Torino

Residential: "Itinerari terapeutici nel paziente con HIV: Viaggio verso l'ottimizzazione della cART" Partecipante in qualità di Relatore di Caso clinico

[12/09/2022 – 13/09/2022] Grand Hotel Baglioni, Firenze

ARCA Factory 2022 ARCA Factory intende generare unità di produzione idonee a fornire alla comunità scientifica integrata, composta da clinici, virologi e ricercatori di università e ospedale e da operatori delle aziende del settore:• Proposte e progetti di Studi (a partire da query specifiche sui dati disponibili e analisi di fattibilità prospettiche) sui dati clinici e virologici di pazienti HIV positivi;• Servizi (es. supporto per implementare test di resistenza HIV);• Attività educative (es. slide sets, video, materiali informativi, questionari on-line) in ambito HIV.

[20/09/2022 – 21/09/2022] NH Hotel, Bergamo

NEXT STEPS IN HIV - Giovani ricercatori a confronto "NEXT STEPS IN HIV" sarà l'occasione per offrire ai giovani ricercatori l'opportunità di approfondire tematiche di grande importanza dall'organizzazione dei trial clinici al management dell'infezione da HIV e, di fornire strumenti utili per una comunicazione efficace in ambito scientifico migliorando così le skills nella gestione del question and answer e del dibattito.

[11/10/2022 – 12/10/2022] Nuvola Lavazza - Torino

LHIVE my best life This event is, therefore, aimed at providing the entire scientific community with an opportunity for a productive discussion on the state of the art of HIV infection and how continued therapeutic innovation can support the clinician and the patient on the long road to long-term therapeutic success.

[02/11/2022 – 02/11/2022]

ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)

- What Good Clinical Practice (GCP) is
- The basic principles of GCP
- What being 'GCP qualified' means and why conducting a study according to GCP is important
- The responsibilities of the investigator
- How GCP should be adopted in the conduct of clinical research

Link: <https://globalhealthtrainingcentre.tghn.org/ich-good-clinical-practice/>

[05/12/2022 – 05/12/2022] TORINO

CLINICAL PHARMACOLOGY OF PREVENTIVE & THERAPEUTIC MEASURES OF SARS-COV-2 INFECTION Sviluppare una sperimentazione durante una pandemia rimane complicato. Nuove varianti virali possono cambiare lo spettro dei sintomi, la gravità della malattia e la popolazione che è più colpita. In alcuni casi, le varianti hanno reso le terapie a disposizione, in particolare alcuni degli anticorpi monoclonali, obsolete. Poiché l'approccio terapeutico alla malattia è molto diverso a seconda del contesto, è pertanto fondamentale per gli operatori sanitari tenersi sempre aggiornati per evitare atteggiamenti dannosi e inappropriatezze prescrittive.

Link: <https://www.hdcons.it/pdf/5dicembre2022.pdf>

[13/12/2022 – 13/12/2022] Torino

FOCUS NHIP - LA GESTIONE DELLA COMPLESSITA': LO SWITCH NEL PATIENT-TAILORED TREATMENT Analizzando le diverse strategie terapeutiche e valutandone il contesto di applicazione, questo incontro della rete regionale NHIP (Network HIV del Piemonte e della Val d'Aosta) mira a stimolare il processo di ottimizzazione della terapia antiretrovirale, offrendo un momento di riflessione sulle soluzioni in grado di garantire costantemente al paziente la scelta migliore.

Link: <https://www.hdcons.it/pdf/13dicembre2022.pdf>

[19/12/2022 – 19/12/2022] Torino

FOCUS NHIP: SWITCHBACK PI Analizzando le diverse strategie e valutandone il contesto di applicazione, questo incontro della rete regionale NHIP mira a valutare le scelte terapeutiche operate dai diversi Centri piemontesi per migliorare la qualità della vita nei pazienti con HIV trattati che assumono farmaci per patologie sul SNC (disturbi del sonno, ansia e depressione), stimandone l'impatto sull'aderenza.

Link: <https://www.hdcons.it/pdf/19dicembre2022.pdf>

[18/01/2023 – 20/01/2023] StarHotel Majestic, Corso Vittorio Emanuele II 54, Torino

18th Residential Course on Clinical Pharmacology of Antiretrovirals The COVID-19 pandemic has placed infectious disease research into the spotlight, highlighting once again the complexity and devastating impact that infectious diseases can have. Continuous advances in disease management require the ongoing attention of healthcare professionals. This course will bring together research experts from different fields to present current knowledge, strategies and approaches on viral infections (HIV, HBV, HCV, SARS-CoV2, MPXV), but also to put this knowledge into the context of other infectious diseases (bacterial and fungal). The implications of new PK/PD information on strategies for clinical management of patients with infections will be addressed in depth. Information will be presented through a mix of didactic lectures and clinically relevant cases developed by an expert panel of clinicians and researchers. The three-day course will bring together researchers and clinicians from various parts of the world to discuss pro and cons of current PK/PD strategies in anti-infective area. Each topic focus on preclinical, translational and clinical aspects and will provide opportunity for discussion and input from the audience. This meeting will be a valuable experience for all involved in infectious diseases, as researchers or prescribers of anti-infective agents.

Link: https://hdcons.it/pdf/FCARVS_2023.pdf

[26/01/2023 – 28/01/2023] Hotel Royal Continental - Via Partenope, 38 - Napoli

XVI CONVEGNO NAZIONALE IBAT 2023 - Infezioni Batteriche micotiche virali e parassitarie. Attualità Terapeutiche. Il convegno richiama l'attenzione non solo di infettivologi, ma anche di microbiologi, farmacologi, chirurghi, intensivisti ed altri specialisti che quotidianamente si trovano ad osservare aspetti diversi delle malattie batteriche e ad impiegare farmaci antimicrobici per le più diverse patologie. Il convegno mette in luce ogni due anni i cambiamenti che si vanno verificando non solo sulla scena clinica delle malattie infettive, ma anche nello sviluppo di nuovi farmaci antimicrobici che hanno notevolmente modificato le nostre potenzialità terapeutiche. I contributi scientifici forniti da tutti i partecipanti offrono, in ciascuna occasione, un'immagine della moderna infettivologia e chemioterapia. Oggi, mentre continuiamo a renderci conto della costante evoluzione delle problematiche connesse alle infezioni batteriche ed alla loro terapia – la frequente osservazione di infezioni correlate a nuovi patogeni fino a ieri sconosciuti non solo batterici, ma anche virali, micotici e parassitari, la diffusione in molte aree geografiche di agenti patogeni multiresistenti, la recrudescenza di malattie infettive che sembravano ormai sotto controllo – assistiamo anche all'emergenza di nuove patologie correlate a stati di immunodepressione, nonché ai fenomeni di immigrazione che sempre più frequentemente si verificano nel nostro paese. Accanto alle istanze ad evoluzione invariabilmente ingravescente occorre porre in evidenza come altrettanti successi in specifici ambiti (HCV, HIV) ci proiettano verso traguardi più ambiziosi ai quali è necessario concorrere con progressi di natura sia culturale che organizzativa. Nuove formulazioni farmaceutiche e l'individuazione di spazi per opzioni terapeutiche a ridotto carico farmacologico descrivono oggi itinerari di cura delle malattie da infezione caratterizzati da una maggiore semplicità e gestione a lungo termine. L'evoluzione in tal senso della farmacopea si completa con possibilità sempre maggiori di individualizzazione della terapia, grazie anche a profili di tollerabilità/sicurezza in continuo miglioramento. Il Convegno intende rivolgere l'attenzione anche a quelle patologie infettive ad eziologia micotica, virale e parassitaria che sempre più catturano l'interesse della ricerca infettivologica. Si rende pertanto necessario, a nostro avviso, l'aggiornamento costante e la ricerca di sempre nuove strategie al fine di prevenire o controllare i suddetti allarmanti

fenomeni. La pandemia COVID ha profondamente modificato l'organizzazione e la struttura dei servizi sanitari, sia in ospedale che sul territorio. Accanto ad un grande impegno diretto per alcune Discipline, tra le quali l'infettivologia, c'è stato un decremento dell'offerta formativa in molti altri settori, anche internistici. La XVI Edizione dell'IBAT si propone anche di riprogrammare, mettendo in risalto l'attualità e le prospettive terapeutiche, le esigenze di informazione e formazione in un ambito squisitamente interdisciplinare.

Link: https://www.gpcongress.com/wp-content/uploads/2022/05/programma_definitivo.pdf

[08/03/2023 – 08/03/2023] Aula Clinica Universitaria - Padiglione Q Ospedale Amedeo di Savoia Corso Svizzera 164, Torino

V Congresso ANLAIDS Sezione Torino Partecipante in qualità di Relatore

Un percorso di formazione e informazione che affronti le nuove sfide poste dalle infezioni da HIV ed a virus epatitici è un valido viatico per riuscire ad offrire alle pazienti una medicina sempre più personalizzata.

Link: <https://www.hdcons.it/evento/quinto-congresso-anlaids-sezione-torino-odv-equita-di-genere-e-infezioni-al-femminile-a-che-punto-siamo/>

[21/03/2023 – 22/03/2023] Palazzo Pancaldi - Livorno

VIII CONGRESSO AVANZATO Ecografia nelle Malattie Infettive Questo incontro affronta in maniera approfondita la tematica dell'utilizzo dell'ecografia nella pratica clinica infettivologica, non solo per le patologie (ad es. malattie epatiche) in cui il ruolo di tale metodica diagnostica è conosciuto e ben codificato, ma in generale nell'approccio clinico alle patologie infettive e da infezione che costituiscono oggi una parte preponderante dell'attività clinica nei reparti di malattie infettive.

Link: https://tigicongress.com/2023/viii_malattie_infettive/

[12/04/2023 – 13/04/2023] Rechigi Park Hotel - Via Emilia Est, 1581 MODENA

LONG-TERM HIV PREVENTION AMONG MSM - FILLING THE GAPS The course will be organized into two days and will be divided into frontal sessions and moments of discussion among all stakeholders involved: top experts in infections diseases, psychologists, members of patients association. It will be an opportunity for discussion with experts in order to analyse the topics concerning HIV infections in the MSM population and focus on a comprehensive approach for a better management of these patients considering both clinical and psychological implications.

[14/06/2023 – 16/06/2023] Università degli Studi Aldo Moro, Bari

ICAR2023 "From prevention to cure: ready for new challenges" è il claim che sostiene questa 15° edizione del Congresso e che caratterizza il programma scientifico, orientando la riflessione sulle attuali sfide ed opportunità per la promozione della salute nel campo delle infezioni virali. Riteniamo sia il momento giusto per far emergere una riflessione matura dalla recente esperienza di pandemia Covid-19. Il Congresso vuole dunque offrire la possibilità di far convergere e confrontare le migliori iniziative in campo scientifico e di ricerca medica, focalizzando l'attenzione sulla centralità della persona, sull'applicazione di un approccio multidisciplinare, su nuovi modelli organizzativi, sul rafforzamento degli interventi di sorveglianza epidemiologica e di prevenzione di HIV ma anche di altre malattie infettive. Nelle tre giornate congressuali - caratterizzate da una forte interazione tra ricerca di base, traslazionale, virologica, clinica e sociale e da un approccio abstract-driven - i temi HIV/AIDS, SARS-CoV-2, epatiti, infezioni sessualmente trasmesse, virus emergenti e/o riemergenti, vaccini, infezioni nell'immunocompromesso, restano al centro del dibattito scientifico.

Link: <https://www.societasim.it/wp-content/uploads/2023/06/Programma-Scientifico-ICAR-2023-1.pdf>

[05/07/2023 – 05/07/2023] Aula Clinica Universitaria Padiglione Q Ospedale Amedeo di Savoia Corso Svizzera 164, Torino

IL PAZIENTE AL CENTRO DEL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO: L'OTTIMIZZAZIONE DEL PERCORSO DI CURA. Partecipante in qualità di relatore

Link: <https://www.hdcons.it/evento/il-paziente-al-centro-del-percorso-diagnostico-terapeutico-lottimizzazione-del-percorso-di-cura-2/>

[06/09/2023 – 08/09/2023] Palace Grand Hotel, Varese

9th International Congress INFECTIONS & TRANSPLANTATION Solid organ and hematopoietic stem cell transplantation represents one of the most significant advances in medicine in the last 60 years. This field has evolved from the pioneering phase to the current one, which can fully be considered a routine, life-saving, reliable, and cost-effective therapeutic option when compared to alternative treatments for both acute and chronic end-stage organ diseases. What makes transplantation a daily practice is significantly contributed by progress in the development of new and powerful immunosuppressive drugs that are currently available or in advanced stages of experimentation. However, we are also witnessing an increasing circulation of infectious agents resistant even to the latest antimicrobial drugs, making the issue increasingly complex. Despite significant progress, infectious complications that occur after transplantation continue to be a major cause of morbidity and frequent hospitalization, both in the short and long term. To discuss the latest advances in the field of transplant infectious diseases, the ninth edition of the International Congress on Infections and Transplantation is taking place in Varese. In this edition, in addition to the topics related to infections in solid organ transplantation, the characteristics of infections in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation will also be addressed. Patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation have an infectious risk sometimes even higher than patients undergoing solid organ transplantation, especially regarding fungal and multi-drug resistant bacterial infections, not to mention the impact of some viral infections, particularly CMV and hepatitis viruses. HIV infection, which is now chronic thanks to the availability of powerful antiretroviral drugs, is characterized by survival rates similar to those of age-matched individuals without HIV infection. Due to these advances, solid organ and hematopoietic stem cell transplantation in subjects with HIV infection with end-stage organ diseases or oncological and hematological pathologies is now a consolidated reality. The availability of new antiretroviral drugs with reduced toxicity and minimal pharmacological interference between antiretroviral therapies and immunosuppressive drugs opens up new prospects in this field. The current availability of new antimicrobials with activity against bacterial, fungal, and viral agents makes it extremely important to specify the best prophylaxis and therapy strategies in order to preserve the effectiveness of these new molecules. In addition, a session will be dedicated to emerging problems caused by both well-known viral agents or tropical origins that represent a new challenge for healthcare professionals.

Link: <https://infections-transplantation.net/>

[24/10/2023 – 25/10/2023] NH Collection Genova Marina, Genova

Expert Seminar Red Flags in HIV Management Negli ultimi anni la gestione del paziente con HIV è andata incontro a numerose trasformazioni, che hanno da un lato accelerato il progresso terapeutico e dall'altro hanno permesso di approfondire sempre più le caratteristiche delle popolazioni di pazienti ai fini di un trattamento il più personalizzato e mirato possibile a rispondere alle diverse esigenze cliniche. Inoltre, il cambio generazionale che è seguito alla pandemia da HIV ha messo in luce la necessità di una formazione più approfondita su diversi aspetti virologici, clinici e gestionali che superino l'approccio terapeutico tradizionale mirato ai parametri viro-immunologici e alla safety per comprendere la più ampia visione del successo terapeutico a lungo termine inteso come approccio a tutto campo al paziente e ai suoi bisogni. In questo campo sono molteplici gli argomenti e le problematiche da approfondire e su di essi va posta attenzione da parte del clinico impegnato nella gestione di questi pazienti: l'Expert Seminar Red Flags in HIV Management attraverso una metodologia didattica stimolante, vuole approfondire le novità scientifiche e orientare la discussione sui topic più attuali del trattamento personalizzato di HIV. Coordinato da Esperti, l'evento educativo si rivolge a giovani specialisti provenienti da Centri clinici nei quali la gestione di HIV non è uno degli aspetti principali, o a specialisti che da poco tempo sono entrati nella gestione di questi pazienti. La metodologia formativa adottata, fortemente interattiva, privilegia un apprendimento collaborativo mirato ad approfondire i differenti setting specifici della gestione attuale del paziente con HIV. Partendo dallo stato dell'arte e dagli update scientifici su tre argomenti considerati meritevoli di approfondimento come la terapia long-acting un anno dopo, HIV ed infezioni sessualmente trasmesse (IST) e il valore delle nuove terapie attraverso i PROs (Patient Reported Outcomes) il seminario permette un confronto ed un dibattito tra Faculty e partecipanti mirato a risolvere le

principali problematiche di pratica clinica. I tre Workshop dedicati forniscono le basi scientifiche e gli update più importanti sull'argomento, risolvono una serie di nasty questions attuali, approfondiscono scenari clinici complessi e presentano proposte di statement per la gestione clinica.

Link: <https://www.makeevent.it/Progetto-educazionale-nazionale-Expert-Seminar-Red-Flags-in-HIV-Management-idE860>

[11/12/2023 – 11/12/2023] Starhotels Majestic, C.so Vittorio Emanuele II 54, Torino

MANAGEMENT DELLE INFEZIONI L'incontro intende essere un'occasione di aggiornamento sulle più recenti novità in tema di chemioterapia antinfettiva, fornendo ai partecipanti competenze che possono aiutare nella pratica quotidiana e promuovendo comportamenti prescrittivi rispettosi di una stewardship antibiotica e antifungina.

Link: <https://www.hdcons.it/evento/management-delle-infezioni/>

[20/09/2024 – 20/09/2024] Sheraton Milan Malpensa Airport Hotel & Conference Centre Ferno VA

SPEAKER'S TOUR

[08/10/2024 – 09/10/2024] UNAHOTELS - Varese Via Francesco Albani, 73

Expert Seminar RED FLAGS IN HIV MANAGMENT

[23/01/2025 – 25/01/2025] Hotel Royal Continental - Via Partenope, 38/44, 80121, Napoli

IBAT 2025 Il convegno IBAT fa ormai parte della tradizione infettivologica italiana ed ha rappresentato negli anni un momento essenziale nel confronto interdisciplinare dell'infettivologo clinico e della terapia anti-infettiva con aree vicine, come la Microbiologia e la Virologia, la Farmacologia, fino alle discipline che si occupano del controllo delle infezioni. L'invito a partecipare alla diciassettesima edizione è denso di orgoglio ed ambizione: nel programma abbiamo cercato di inserire gli argomenti che, nel corso dei due anni che intercorrono tra una edizione e la successiva, hanno stimolato quotidianamente l'attenzione del consulente infettivologo.

Link: https://www.gpcongress.com/wp-content/uploads/2024/05/PROGRAMMA_IBAT_2025-1.pdf

[29/01/2025 – 31/01/2025] StarHotels Majestic - corso Vittorio Emanuele II 54, Torino

20th Residential Course on Clinical Pharmacology of antiretrovirals The course is a remarkable platform for learning, networking, and advancing the understanding of clinical pharmacology in the context of viral, bacterial and fungal infections. It presents a unique opportunity for interdisciplinary cross-fertilization of ideas and incorporation of new approaches in all areas of anti-infective agents, from target identification to clinical application. Combined as in-person and virtual participation to ensure a wide-reaching and inclusive engagement, the course brings together experts from different fields. Now in its 20th edition, it has progressively expanded to encompass a broad range of topics of clinical pharmacology, thus allowing every participant to exchange the latest scientific knowledge and engage in a comprehensive educational experience. Not only designed for clinicians who wish to deepen their knowledge about PK/PD aspects of HIV research and medicine, the 3-day course is also a focus on novel issues covering proper use of antibiotics and antifungal agents. Monoclonal antibodies prophylaxis and up-to-date treatment approaches for patients with HIV, RSV and COVID will be also explored. Additionally, pharmacological principles and clinical practical competence in the areas of long-acting anti-infective agents will be widely analyzed and discussed.

Link: https://hdcons.it/pdf/FCARVs_2025.pdf

[11/04/2025 – 11/04/2025] Istituto Villa Marelli, viale Zara 81 - 20159 Milano

7° Seminario su TB, NTM e Patologia polmonare ostruttiva

PUBBLICAZIONI

[2022]

Efficacy of Casirivimab/Imdevimab and Bamlanivimab/Etesevimab in preventing progression to severe COVID-19 in the outpatient setting F. Venuti, M. Ferrara, E. Francesetti, L. Trentini, G. Stroffolini, B. Longo, B. Rizzello, M. Casarotto, F. Traverso, **E. Drappero**, G. Di Perri, S. Bonora ECCMID 2022, poster presentation

Link: <https://online.eccmid.org/media-2996-efficacy-of-casirivimab-imdevimab-and-bamlanivimab-etesevimab-in-preventing-progression-to>

[2022]
Doravirine and Rilpivirine Intracellular Accumulation in the Clinical Setting M. Ferrara, L. Marinaro, G. Trevisan, G. Accardo, S. Fantino, F. Alladio, **E. Drappero**, A. Serra, L. Trentini, M. Tettoni, E. De Vivo, A. Ianniello, J. Mula, A. De Nicolò, A. D'Avolio, A. Calcagno, G. Di Perri, S. Bonora International Workshop of Clinical Pharmacology 2022, poster

[2022]
Efficacy, tolerability and pharmacokinetics of doravirine in the clinical setting S. Fantino, M. Ferrara, G. Trevisan, G. Accardo, F. Alladio, **E. Drappero**, M. Tettoni, E. De Vivo, A. Ianniello, J. Mula, A. De Nicolò, A. D'Avolio, A. Calcagno, G. Di Perri, S. Bonora CAR 2022, Oral Presentation

Link: <https://www.icar2022.it/pages/webRepository/index.php>

[2022]
Tenofovir plasma and intracellular pharmacokinetics in Insti-based regimens M. Ferrara, G. Accardo, S. Fantino, G. Trevisan, F. Alladio, **E. Drappero**, M. Tettoni, E. De Vivo, A. Ianniello, J. Mula, A. De Nicolò, A. D'Avolio, G. Di Perri, A. Calcagno, S. Bonora CAR 2022 Oral Poster; International Workshop of Clinical Pharmacology 2022, poster

Link: <https://www.icar2022.it/public/repository/poster/pdf/OP105.pdf>

[2022]
Dolutegravir plasma and intracellular pharmacokinetics in the clinical setting F. Alladio, M. Ferrara, G. Accardo, S. Fantino, G. Trevisan, **E. Drappero**, A. Serra, S. Biffi, M. Tettoni, L. Trentini, E. De Vivo, A. Ianniello, J. Mula, A. De Nicolò, A. D'Avolio, A. Calcagno, G. Di Perri, S. Bonora CAR 2022 Poster; International Workshop of Clinical Pharmacology 2022, poster

Link: <https://www.icar2022.it/public/repository/poster/pdf/P112.pdf>

[2022]
Efficacy of Sotrovimab as early COVID treatment. of BA.1 sublineage of Omicron variant **E. Drappero**, M. Ferrara, A. Gaviraghi, F. Alladio, F. Venuti, G. Stroffolini, G. Accardo, S. Fantino, F. Traverso, G. Trevisan, D. Vita, L. Di Girolamo, L. Ponzetta, M. Quaranta, F. Ranzani, A. Serra, L. Trentini, E. Burdino, G. Gregori, F. Cerutti, V. Ghisetti, C. Marchiaro, E. Catellani, G. Cinnirella, G. Di Perri, S. Bonora CAR 2022, Poster

Link: <https://www.icar2022.it/public/repository/poster/pdf/P40.pdf>

[2022]
Doravirine and Rilpivirine Intra Cellular Accumulation in the Clinical Setting M. Ferrara, G. Trevisan, L. Marinaro, G. Accardo, S. Fantino, F. Alladio, **E. Drappero**, M. Tettoni, E. De Vivo, A. Ianniello, A. De Nicolò, A. D'Avolio, A. Calcagno, S. Bonora

Link: <https://www.medtextpublications.com/open-access/doravirine-and-rilpivirine-intra-cellular-accumulation-in-the-clinical-setting-1247.pdf>

[2023]
Reversibilità di sintomi neuropsichiatrici da BIC/TAF/FTC a TAF/FTC + DOR: un case report **Emanuele Drappero**, Micol Ferrara, Francesca Alladio, Guido Accardo, Silvia Fantino, Giulia Trevisan, Daniela Vai, Maria Cristina Tettoni, Stefano Bonora CISA 2023, Poster

[2023]
Predicting Major Cardiovascular Events in People Living with HIV: a Prospective Observational Study **Drappero E**, Bosio A, Tettoni MC, Ferrara M, Alladio F, Accardo G, Fantino S, Trevisan G, Di Perri G, Bonora S, Calcagno A ICAR2023, Oral Presentation

[2023]

Efficacy, tolerability, safety and adherence to dolutegravir/lamivudine as first-line regimen in the real life setting. M. Quaranta, M. Ferrara, MC. Ottino, A. Serra, V. Maccario, **E. Drappero**, G. Orofino, O. Bargiacchi, P. Bigliano, D. Vitullo, G. Di Perri, A. Calcagno, S. Bonora
ICAR2023, Poster

[2023]

DOXY-PEP – EXPECTED EFFICACY IN GONOCOCCAL URETHRITIS PREVENTION ACCORDING TO LOCAL N. GONORRHOEAE ANTIBIOTIC RESISTANCE M. Tutone, A.M. Lucchini, P. Sales, V. Ghisetti, S. Del Re, A. Di Vincenzo, **E. Drappero**, C. QuartalUSTI 2023, Poster

[2023]

Mycoplasma genitalium antimicrobial resistance: a descriptive monocentric report. **Drappero E.**, Tutone M., Sales P., Gregori G., Ghisetti V., Agosta D., Del Monte S., Lucchini A.IUSTI 2023, Poster

[2023]

A case of treatment-refractory psoriasis as the first manifestation of an HIV-infection Sara BOSKOVIC, Martina MERLI, Paolo DAPAVO, Niccolò SILIQUINI, Silvia BORRIELLO, Nadia SCIAMARRELLI, Carola AQUINO, Luca MASTORINO, Lorenza BURZI, **Emanuele DRAPPERO**, Micol FERRARA, Simone RIBERO, Pietro QUAGLINO

28/11/2023

Link: <https://www.minervamedica.it/it/riviste/Ital-J-Dermatol-Venereol/articolo.php?cod=R23Y9999N00A23112802&acquista=1>

[2025]

LONG ACTING CABOTEGRAVIR AND RILPIVIRINE PLASMA AND INTRACELLULAR PHARMACOKINETICS IN THE CLINICAL SETTING AFTER 2-YEAR FOLLOW-UP

Autori: M. Ferrara¹, V. Maccario¹, F. Barrera¹, A. Perinzano¹, A. Pepe¹, E. Drappero¹, M. Tettoni¹, L. Trentini¹, G. Orofino², S. Soloperto³, D. Maiese³, A. De Nicolò³, A. D'Avolio², A. Calcagno¹, S. Bonora¹

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Torino, 26/11/2025