



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 5969

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 scienze Biomediche e Cliniche dell'Università degli Studi di Milano

Responsabile scientifico: Professor Gori Andrea

Marta Fusi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Fusi
Nome	Marta

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Prestazione occasionale	Organizzazione AIDS running in music

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Università degli Studi di Milano	2016
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
01/01/2018-30/06/2018	Frequentatore volontario dell'Unità operativa di Farmacologia Clinica, laboratorio di farmacocinetica, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco. Affiancamento al personale tecnico operante presso l'U.O. di Farmacologia Clinica al fine di acquisire specifiche competenze relative all'utilizzo delle tecniche cromatografiche (HPLC-UV, LC-MS/MS) per la valutazione del profilo farmacocinetico dei farmaci.
01/07/2018-30/06/2023	Assegnista presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco. Ottimizzazione della terapia antiretrovirale e delle terapie concomitanti nel paziente HIV-positivo in un setting di real life clinica, mediante approccio farmacocinetico.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede



PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Different effects of glucocorticoids on darunavir plasma concentrations; European Journal of Clinical Pharmacology; 2019.
Assessment of Antiepileptic Drug Concentrations in HIV-Infected versus HIV-Negative Patients A Retrospective Analysis; Clinical Pharmacokinetics; 2019.
No effects of Hypericum-containing complex on dolutegravir plasma trough concentrations a case report; European Journal of Clinical Pharmacology; 2019.
Unexpected analytical interference in isavuconazole UV determination in a child in therapy with lumacaftor-ivacaftor for cystic fibrosis; Clinical chemistry and Laboratory Medicine; 2019.
Drug-drug interactions between antiretrovirals and carbamazepine/oxcarbazepine: a real life investigation; Therapeutic Drug Monitoring; 2020.
Effects of ursodeoxycholic acid on rilpivirine plasma trough concentrations: a case report; European Journal of Clinical Pharmacology; 2020.
Pharmacokinetic profile of dolutegravir after transjugular intrahepatic portosystemic shunt placement; Journal of Antimicrobial Chemotherapy; 2020.
Dolutegravir-Based Antiretroviral Regimens for HIV Liver Transplant Patients in Real-Life Settings; Drugs in R&D; 2020.
A Comparison of TDF Predose Concentrations in Generic PrEP Formulations A Short Communication; The Drug Monitoring; 2020.
Differences in tenofovir trough concentrations between branded and generic formulations in people taking PrEP; AIDS; 2021.
Supra-therapeutic Linezolid Trough Concentrations in Elderly Patients A Call for Action; Clinical Pharmacokinetics; 2021.
Comment on Comparative Population PK of DRV in SARS-CoV-2 Patients vs. HIV Patients The Role of IL6; Clinical Pharmacokinetics; 2021.
In linezolid underexposure, pharmacogenetics matters The role of CYP3A5; Biomedicine & Pharmacotherapy; 2021.
TFV plasma trough concentrations in people with HIV treated with DORA versus other antiretroviral regimens; AIDS; 2021.
ABCC4 single-nucleotide polymorphisms as markers of TDF-induced kidney impairment; The Pharmacogenomics Journal, 2021.
Effects of the androgen receptor inhibitor enzalutamide on the PK of DTG and TFV a case report; AIDS; 2022.



Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Superamento esame di Stato di abilitazione alla professione di Farmacista (2017)

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.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 13/11/2023