



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4274

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 Farmacologiche e Biomolecolari, responsabile scientifico il Prof. Alberico Luigi Catapano

Federica Bonaiti

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Bonaiti
Nome	Federica
Data Di Nascita	18/02/1994

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Attività di ricerca clinica in ambito cardiovascolare	Servizio di Epidemiologia e Farmacologia Preventiva (SEFAP), Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), Facoltà di Farmacia	Università degli Studi di Milano	2018
Altro	Corso di Perfezionamento in Farmacovigilanza	Università degli Studi di Milano	2019

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Intermedio
Francese	Discreto



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2019	Borsa di studio GIMBE4YOUNG per il corso "Summer School on...Metodologia dei trial clinici"; Loiano (BO), 9-13 settembre 2019
2019	Young Investigator Fellowship per la partecipazione al Congresso Internazionale dell'European Atherosclerosis Society (EAS); Maastricht, 26-29 maggio 2019
2019	Borsa di studio della Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale a favore di un laureato in discipline scientifiche per ricerche sul tema "Valutazione del genotipo e associazioni con caratteristiche fenotipiche in pazienti affetti da ipercolesterolemia familiare nello studio LIPIGEN"

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Disegno, monitoraggio e analisi di studi clinici/epidemiologici condotti dalla Fondazione della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA), volti a valutare la prevalenza dei fattori di rischio e la loro correlazione con malattie rilevanti nella popolazione italiana, in particolare lo studio LIPIGEN (Lipid TransPort Disorders Italian GENetic Network - Registro delle dislipidemie familiari in Italia) e lo studio PROSISA (Project Statin Intolerance SISA). Coordinamento delle attività e interazioni con gli sperimentatori partecipanti.

Pulizia e gestione di grandi database, applicazione di metodologie statistiche per l'analisi dei dati.

Preparazione di questionari ad hoc per la creazione di survey destinati ai medici e ai pazienti.

Ricerche bibliografiche su banche dati scientifiche. Attività di informazione scientifica indipendente come membro del Comitato Editoriale delle newsletter del SEFAP (www.sefap.it) inerente farmacovigilanza, farmacoepidemiologia e farmacoutilizzazione.

Capacità e competenze tecniche

Buona conoscenza del sistema operativo Windows 2000, XP, Vista, 7 e 8

Ottima conoscenza del pacchetto Office (MS Word, Access, Excel, Power Point, Outlook)

Ottima conoscenza dell'applicazione IBM SPSS Statistics

Conoscenza di base dell'applicazione SAS Statistical Software

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017-oggi	Studio PROSISA (<i>Project Statin Intolerance SISA</i>): studio di coorte osservazionale, multicentrico, retrospettivo, nazionale volto all'individuazione di pazienti affetti da intolleranza alle statine, per comparsa di sintomatologia muscolo-scheletrica, tra pazienti affetti da dislipidemia in trattamento con statina seguiti presso Centri clinici specializzati in lipidologia in un periodo compreso tra l'1 gennaio 2006 e il 31 dicembre 2015.
2018-oggi	Studio LIPIGEN (<i>Lipid TransPort Disorders Italian GENetic Network</i> - Registro delle dislipidemie familiari in Italia): studio osservazionale, multicentrico, sia retrospettivo che prospettico, volto all'individuazione e alla registrazione di pazienti affetti da forme di dislipidemia primitiva in Italia.



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
14 giugno 2019	III Giornata della Ricerca del Centro E. Grossi Paoletti "Rare Disorders of Lipid Metabolism: from Phenotype to Precision Medicine"	Milano, Italia
26-29 maggio 2019	87th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress	Maastricht, Netherlands
5 aprile 2019	2° Hot topics in nutrizione - Microbiota revolution: dove siamo oggi e quali risposte ci aspettiamo in futuro	Milano, Italia
25-26 marzo 2019	Convegno "Essere cittadini tra scienza, sapere e decisione pubblica"	Milano, Italia
28 febbraio - 2 marzo 2019	Spring Meeting Nazionale Giovani Ricercatori Next Gen (SIIA - SIMI - SISA): Novità e updates sulla prevenzione e cura della malattia cardiovascolare	Rimini, Italia
1 febbraio 2019	International Symposium HDL - Beyond Atherosclerosis	Milano, Italia
25-27 novembre 2018	32° Congresso Nazionale SISA (Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi)	Bologna, Italia
5-6 ottobre 2018	XII Congresso Nazionale Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale (S.I.Te.C.S.)	Milano, Italia
25 maggio 2018	1° Hot topics in nutrizione - linee guida nutrizionali e nutrizione personalizzata: una sfida per il futuro	Milano, Italia

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

Bonaiti F. Eventi avversi muscolo-scheletrici associati alla terapia con statine - *Giornale Italiano di Farmacoconomia e Farmacoutilizzazione (GIFF)* 2019; 11(1):5-14. *Review*.

ALTRE INFORMAZIONI

Corsi

- Advanced course on rare dyslipidaemia and atherosclerosis: importance of personalized medicine and differential diagnosis - Ospedale Bassini (Cinisello Balsamo, Milano), 19 ottobre 2018
- Corso Banche Dati Inspec, Embase, Cochrane Library e altre risorse EBM/EBN, Università degli Studi di Milano, febbraio 2018

Presentazioni congressi

- Presentazione orale nella sessione Science at a Glance: "Diagnosis of Familial Hypercholesterolemia in the clinical practice: performance of the Dutch Lipid Clinic Network Score". 87th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress, Maastricht 2019.
- Presentazione poster: "Prevalence of statin-associated muscle symptoms in Italy: the PROSISA study". Spring Meeting Nazionale Giovani Ricercatori Next Gen (SIIA - SIMI - SISA): Novità e updates sulla prevenzione e cura della malattia cardiovascolare, Rimini 2019.



Società scientifiche di appartenenza

- European Atherosclerosis Society (EAS) dal 2018
- Società Italiana per lo Studio della Arteriosclerosi (SISA) dal 2018
- Società Italiana di Farmacologia (SIF) dal 2019

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: MILANO, 12/07/2019

FIRMA Federica Bausiti