



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4275

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](http://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
<ul style="list-style-type: none"><li>- Advanced course on rare dyslipidaemia and atherosclerosis: importance of personalized medicine and differential diagnosis - Ospedale Bassini (Cinisello Balsamo, Milano), 19 ottobre 2018</li><li>- Corso Banche Dati Inspec, Embase, Cochrane Library e altre risorse EBM/EBN, Università degli Studi di Milano, febbraio 2018</li></ul>
Presentazioni congressi
<ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- 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.</li></ul>



**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 Bonaiti