



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6453

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 Cliniche e di Comunità

Responsabile scientifico: Dott.ssa Muller Ilaria

BEATRICE DAZZI**CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Dazzi
Nome	Beatrice

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Frequentatore volontario dell'Università degli Studi di Milano dal 18/01/2024 ad oggi	FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA, Ospedale Maggiore Policlinico; Reparto di Endocrinologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	Anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE Votazione 104/110	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA - PARMA (PR)	2022
Laurea Triennale	BIOTECNOLOGIE Votazione: 106/110	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA - PARMA (PR)	2019
Master	BIOSTATISTICA PER LA RICERCA CLINICA E LA PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	2023

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2; Esame di qualifica universitario



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	Assegnazione Borsa di Studio dal titolo <i>“Inquadramento diagnostico e trattamento endocrinologico della litiasi renale pediatrica e dell’adulto”</i> Importo borsa: 11.500,00 euro lordi Durata: 7 mesi
2023	Assegnazione Borsa di Studio sulla R.C. 2023 TEMA N.25 dal titolo <i>“Proteine scaffold come nuovi biomarcatori del comportamento biologico e della responsività alla terapia farmacologica nei tumori ipofisari, tiroidei e surrenalici”</i> Importo: 20.000,00 euro lordi Durata: 1 anno

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

[2022-2023] Master di I° livello in “Biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica”, Università degli Studi di Padova

Argomenti trattati: Metodologia nella ricerca scientifica; Raccolta, Monitoraggio ed archiviazione dati; Metodi statistici di base; Analisi statistica; Misure di esito negli studi osservazionali e sperimentali; Valutazione del costo-efficacia in ambito clinico e sanitario; Disegno dello studio e numerosità campionaria; Protocollo di ricerca negli studi osservazionali o sperimentali; Rapporto e articoli scientifici.

[1 Giugno 2022- 31 Dicembre 2023] Borsa di studio presso la Fondazione IRCCS Cà Granda, Policlinico Maggiore di Milano (MI) con attività di Clinical Data Manager nei seguenti studi clinici, in ambito endocrinologico, in particolare oftalmopatia basedowiana e diabetologico:

NN9535-4321 (Fase III); NN1436-4477 (Fase III); I8F-MC-GPGN (Fase III); I8F-MC-GPHR (SYNERGY-NASH) (Fase II); TOGO-ML39921 (Fase IIb); VRDN-001-101 (Fase II); VGN-TED-301 LIDS Study (Fase II)

Attività e responsabilità: Gestione delle visite schedate da protocollo visite di screening e procedure di randomizzazione; Gestione dei documenti sorgente e dei documenti di studio; Gestione del Case Report Form, elettronico e cartaceo; Processazione dei campioni di laboratorio e gestione della relativa spedizione; Gestione conservazione, contabilità e controllo qualità del prodotto sperimentale; Gestione delle apparecchiature di studio e dei relativi certificati di calibrazione; Gestioni di SAE e AESI, in collaborazione con lo staff medico; Gestione delle visite di monitoraggio (CRO); Sottomissioni dei protocolli sperimentali al relativo CE; Partecipazione ad Investigator Meetings; Registrazione degli studi clinici sul portale *Clinicaltrials.gov*

[1 Marzo 2021 - 1 Marzo 2022] Tirocinio curricolare- Laurea Magistrale in “Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche”, Università degli Studi di Parma; Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Parma, Italia - Svolto presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda, Policlinico Maggiore di Milano; Via Francesco Sforza 35, 20122 (MI):

Attività di *Clinical Data Manager* nella gestione di studi clinici in ambito endocrinologico-oftalmopatia basedowiana, in particolare gestione dello studio clinico: *“TOcilizumab in Graves’ Orbitopathy” (TOGO)*

Tesi: “Gestione operativa di un trial clinico randomizzato, prospettico e in singolo cieco

[Luglio 2020 - Ottobre 2020] Operatore del controllo qualità in ambito alimentare, presso l’Azienda Mutti S.P.A: carotaggio e analisi di parametri di qualità specifici, pH, colore, BRIX. Lavoro stagionale.

[Luglio 2019 - Settembre 2019] Operatore del controllo qualità in ambito alimentare, presso l’Azienda Mutti S.P.A: carotaggio e analisi di parametri di qualità specifici, pH, colore, BRIX. Lavoro stagionale.



[Oct 2018-Mar 2019] Tirocinio curricolare - Laurea Triennale in "Biotecnologie", Università degli Studi di Parma; *Dipartimento Di Scienze Chimiche, Della Vita e Della Sostenibilità Ambientale, Parma, Italia*- Svolto presso il Laboratorio di Genetica dell'Università di Parma:

Attività svolte ed esperienze acquisite: Lavoro di gruppo; Tecniche di biologia e biologia molecolare: Utilizzo di pipette sierologiche, micropipette e pipettatori; Preparazione dei terreni di coltura microbica; Coltura cellulare ;Trasformazione batterica; Estrazione del DNA plasmidico mediante Miniprep; Analisi di restrizione e separazione elettroforetica del DNA su gel di agarosio e analisi risultati; Estrazione del DNA genomico da lievito e amplificazione mediante PCR e separazione elettroforetica dell'amplicone su gel di agarosio; Analisi della crescita cellulare mediante tecnica spettrofotometrica; Conteggio cellulare tramite la stanza di Bürker; Preparazione del gel di poliacrilammide per SDS-PAGE, estrazione proteica totale da cellule di lievito e SDS-PAGE, Western Blotting (che include l'incubazione su membrana con primario anticorpo, incubazione con anticorpo secondario e sviluppo della piastra); SPOT ASSAY

Tesi: "Caratterizzazione di mutanti per delezione parziale nel gene per la DNA polimerasi mitocondriale nel lievito *Saccharomyces cerevisiae*"

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
1 Febbraio - 2 Febbraio 2024	Partecipazione a IMMUNOVANT Go Study Italian Regional PI Meeting	Rome
23 Ottobre-24 Ottobre 2023	Partecipazione a NOVO NORDISK, ICODEC IMPLEMENTATION FORUM	Rome
18 Ottobre-19 Ottobre 2023	Partecipazione a IMMUNOVANT GO Study EU Study Coordinator Meeting	Milan
30 Giugno - 1 Luglio 2022	Partecipazione a VRDN-001-101 Study Investigator Meeting	London
14 Giugno-15 Giugno 2022	Partecipazione a VasaraGen, Inc. LIDS European Virtual Investigator Meeting	Virtual Meeting
01 Dicembre-2 Dicembre 2022	Partecipazione a SURPASS-CVOT Investigators Meeting;	Sesto Fiorentino

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
LONG-TERM OUTCOME OF THYROID ABNORMALITIES IN PATIENTS WITH SEVERE COVID-19 Muller, I., Daturi, A., Varallo, M., Re, T. E., Dazzi, D., Maioli, S., Crivicich, E., Di Marco, F., Longari, V., Dazzi, B. , Castellani, M., Mantovani, G., Arosio, M., & Salvi, M. (2023). <i>European Thyroid Journal</i> (published online ahead of print 2023), ETJ-22-0200

Atti di convegni
RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL OF BELIMUMAB AND METHYLPREDNISOLONE IN ACTIVE MODERATE-SEVERE GRAVES'ORBITHOPATHY Ilaria Muller, Nicola Currò, Irene Campi, Vittoria Favero, Beatrice Dazzi , Benedetta Montacchini, Francesca Bagnaresi, Guia Vannucchi, Davide Dazzi, Maura Arosio, Mario Salvi. <i>90th Annual Meeting Of The American</i>



Thyroid Association On Thursday, Virtual Event On September 30, 2021; Meeting Program and Abstracts.Thyroid®.Sep 2021.P-1-A-114.<http://doi.org/10.1089/thy.2021.29115.abstract>

RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL OF BELIMUMAB AND METHYLPREDNISOLONE IN ACTIVE MODERATE- SEVERE GRAVES' ORBITOPATHY: EFFECTS ON DISEASE INACTIVATION AND ON TSH-RECEPTOR STIMULATING ANTIBODIES

Mario Salvi, Ilaria Muller, Nicola Curro, Francesca Bagnaresi, Sara Maioli, **Beatrice Dazzi**, Benedetta Montacchini, Danila Covelli, Irene Campi, Guia Vannucchi, Davide Dazzi, Maura Arosio. *American Thyroid Association 2022 Annual Meeting; Montréal, Quebec, Canada October 19–23, 2022; Meeting Program and Abstracts.Thyroid®.Oct 2022.P-1-A-135.<http://doi.org/10.1089/thy.2022.29137.abstracts>*

ALTRE INFORMAZIONI

Corso online "ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)" promosso dal Global Health Training Center 01-Febbraio 2023

Corso online di formazione per il trasporto di merci pericolose, IATA TRAINING (49CRF 172.700/IATA 1.5)-16 Gennaio 2024

Corso teorico-pratico-interattivo "Clinical Study Coordinator in Fondazione: proposte per un percorso di conoscenza, di formazione e di rete" (codice 2023_352); Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, 25 Ottobre 2023

Corso residenziale "Good Clinical Practice e normative di riferimento in materia di studi clinici" Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, 29 Marzo 2023;

Corso FAD "La prevenzione della corruzione e la Trasparenza"; Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, 13 Marzo 2023

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: PARMA, 29/02/2024