

## INFORMAZIONI PERSONALI

Emerson Daniel Vasquez Barahona

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE

Attività di supporto alla raccolta e tabulazione di dati per studio clinico relativo al progetto PRIN 2020 - Suscettibilità alle malattie infettive nell'obesità: una valutazione endocrina, traslazionale e sociologica (SIDERALE)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

24/05/2023 – Attuale

**Sub-investigator***Novo Nordisk*

Città: Roma

Sub-sperimentatore in uno studio clinico di 75 settimane: Efficacy and safety of cagrilintide s.c. 2.4 mg in combination with semaglutide s.c. 2.4 mg (CagriSema s.c. 2.4 mg/2.4 mg) once-weekly in participants with overweight or obesity

Consiste di:

Seguendo un gruppo di pazienti

Facendo visite mensili in conformità con il protocollo.

Prelievi di sangue ed elaborazione dei campioni in laboratorio.

Contabilità del prodotto investigativo.

Archiviazione elettronica delle note cliniche.

16/03/2021 - 28/06/2022

**Tesista in Endocrinologia***Policlinico Umberto I, Professore Lucio Gnessi*

Città: Roma

Completamento della ricerca di tesi sperimentale sull'impatto dei fattori di rischio cardiovascolare e della rapida perdita di peso sulle risposte alla vaccinazione COVID-19 nei pazienti con obesità. Ho fatto follow-up dei pazienti, esecuzione di test clinici e scansioni DEXA e manutenzione del database dello studio.

11/08/2019 – 04/09/2019

**Tirocinio Internazionale di Cardiologia Interventistica***Cardiologists of Lubbock Medical Clinic [ 11/08/2019 – 04/09/2019 ]*

Città: Lubbock, Stati Uniti

Shadowing in oltre 45 visite di pazienti al giorno.

Ho aiutato con la comunicazione e la creazione di piani di cura con grandi gruppi di personale ospedaliero.

Ho assistito interventi per apprendere il processo di posizionamento di stent e angioplastica.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 13/04/2023 **Corso di Formazione ICH-GCP**  
*Brookwood Global*  
Sito web: <https://www.brookwood-global.com>
- 12/04/2023 **Corso di Formazione C-SSRS**  
*Bluecloud, Research Foundation for Mental Hygiene, presentato da Kelly Posner, PhD*  
Sito web: <https://secure.bluecloud.net/c-ssrs>
- 10/2016 – 06/2022 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*  
**Voto finale:** 110 cum lode  
**Numero di crediti:** 360  
**Tesi:** Impact of Cardiovascular Risk Factors on the Response to mRNA Vaccines Against COVID- 19: An Observational Study
- 01/03/2022 – 12/04/2022 **Tirocinio in Medicina Generale**  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Dott.ssa Tiziana Brivio*  
Assistere un medico di famiglia nel proprio studio. Il tirocinio comprendeva l'anamnesi, l'esame obiettivo, l'organizzazione di uno studio medico di famiglia, l'interpretazione di referti ed esami, l'apprendimento approfondito di una varietà di argomenti: diabete mellito, prevenzione oncologica, disturbi della tiroide, anemie, dislipidemia, cardiopatia ischemica, malattie infettive, tra altri.
- 07/2021 **WHO COVID-19 & DPI Respiratory Infections Corso di Formazione Online**  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*  
Sito web: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/training/online-training>
- 12/04/2021 – 20/05/2021 **Tirocinio in Chirurgia Generale**  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*  
Raccolta dell'anamnesi eseguita, cura delle ferite postoperatorie, imaging analizzato e altri test diagnostici. Partecipazione in una serie di interventi chirurgici in sala operatoria come colostomie, colecistectomie, tonsillectomie, miringoplastica della membrana timpanica, isteroscopia, glossectomie, tra altri. Partecipazione ad attività di laboratorio di competenze.
- 2016 **Diploma di Maturità**  
Tabeetha School, Israele

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Inglese, Spagnolo

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	C1	C1	C1	C1	C1

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Application of a Machine Learning Technology in the Definition of Metabolically Healthy and Unhealthy Status: A Retrospective Study of 2567 Subjects Suffering from Obesity with or without Metabolic Syndrome [2022]  
Masi D, Risi R, Biagi F, Vasquez Barahona D, Watanabe M, Zilich R, Gabrielli G, Santin P, Mariani S, Lubrano C, Gnessi L. Application of a Machine Learning Technology in the Definition of Metabolically Healthy and Unhealthy Status: A Retrospective Study of 2567 Subjects Suffering from Obesity with or without Metabolic Syndrome. *Nutrients*. 2022 Jan 15;14(2):373. doi: 10.3390/nu14020373. PMID: 35057554; PMCID: PMC8779369.
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 22/11/2023

f.to Emerson Daniel Vasquez Barahona