



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MITA DORINA**
Indirizzo [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 15/02/2023 – 14/02/2024 Biologo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SSD Nutrizione Clinica e Metabolismo - Centro di Riferimento Regionale IICB
Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Metaboliche Ereditarie nell'Adulto
- Tipo di azienda o settore AOU Sant'Orsola-Malpighi
- Tipo di impiego Borsa di studio per ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Supporto nella gestione dell'attività ambulatoriale dei pazienti affetti da malattie metaboliche ereditarie. Data manager per la ricerca svolta sulle malattie metaboliche ereditarie, esperienza acquisita nella raccolta ed analisi dei dati clinici. Ruolo di case manager nel processo di transizione dei pazienti adulti affetti da malattia metabolica ereditaria dalla Pediatria al Centro degli Adulti. Conoscenza acquisita degli aspetti clinici e psicologici delle malattie metaboliche ereditarie.

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

- 01/01/2023-30/01/2023 **Biologo**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **SSD Nutrizione Clinica e Metabolismo - Centro di Riferimento Regionale IICB
Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Metaboliche Ereditarie nell'Adulto**
- Tipo di azienda o settore **AOU Sant'Orsola-Malpighi**
- Tipo di impiego **Lavoro autonomo occasionale nell'ambito del Progetto "Valutazione della storia naturale dei pazienti adulti affetti da malattie metaboliche ereditarie"**
- Principali mansioni e responsabilità **Analisi della letteratura scientifica e analisi dei dati dei pazienti arruolati. Gestione dei consensi informati e dei dati clinici, secondo le regole GCP. Compilazione della CRF e collaborazione alla analisi dei dati. Collaborazione nelle attività di divulgazione scientifica sulle malattie metaboliche ereditarie.**

- 15/06/2020 -14/06/2022 **Biologo**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **SSD Nutrizione Clinica e Metabolismo - Centro di Riferimento Regionale IICB
Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Metaboliche Ereditarie nell'Adulto**
- Tipo di azienda o settore **AOU Sant'Orsola-Malpighi**
- Tipo di impiego **Borsa di studio per studenti neolaureati**
- Principali mansioni e responsabilità **Supporto nella gestione dell'attività ambulatoriale dei pazienti affetti da malattie metaboliche ereditarie. Data manager per la ricerca svolta sulle malattie metaboliche ereditarie, esperienza acquisita nella raccolta ed analisi dei dati clinici. Ruolo di case manager nel processo di transizione dei pazienti adulti affetti da malattia metabolica ereditaria dalla Pediatria al Centro degli Adulti. Conoscenza acquisita degli aspetti clinici e psicologici delle malattie metaboliche ereditarie.**

- 06/2011-01/2014 **Farmacista**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Farmacia Gleni, Tirane (Albania)**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

- Tipo di impiego Farmacista
- Principali mansioni e responsabilità Farmacista unico, direzione tecnica, vendita al banco dei medicinali, consulenza e dispensazione di farmaci al paziente, controllo professionale e tariffazione delle ricette, preparazioni galeniche magistrali e officinali, controllo qualità e scadenze dei farmaci, utilizzo delle procedure informatiche e delle banche dati.
- 01/2011-06/2011 Farmacista
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Farmacia Viola, Tirane (Albania)
- Tipo di impiego Farmacista
- Principali mansioni e responsabilità Farmacista unico, vendita al banco dei medicinali, controllo professionale delle ricette, gestione magazzino, controllo qualità e scadenze di farmaci, dispensazione di farmaci, preparazioni galeniche magistrali e officinali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre 2017 –
Dicembre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea magistrale Biologia della Salute, Alma Mater Studiorum Università di Bologna con tesi "Maternal phenylketonuria: reestablishing metabolic control and facing the challenges of a phenylalanine-restricted diet" Voto 108/110.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Durante il corso si apprendono le basi fisiologiche della scienza della nutrizione e comprende come le abitudini alimentari scorrette siano strettamente correlate all'insorgenza di differenti patologie; le basi cellulari e molecolari dei disturbi legati alla alimentazione. Altrettanto le conoscenze si approfondiscono nel campo farmacologico con gli iter ed i principi fondamentali che regolano lo sviluppo dei farmaci e le modalità con cui sono svolti e regolamentati i trial clinici. Si apprendono i metodi di controllo e certificazione di qualità nel laboratorio biologico e, la gestione dei protocolli clinici.
- Qualifica conseguita Biologo

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

- Gennaio 2014 a
Novembre 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Master Universitario di II livello in Alimentazione ed Educazione alla Salute, Alma Mater Studiorum Università di Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Formazione completa sul tema dell'educazione alla salute, alla sana alimentazione e sui metodi e gli strumenti per acquisire un equilibrio metabolico e psicofisico. Conoscenze sul quadro normativo vigente nel campo della nutrizione umana, sulle politiche nutrizionali nazionali e internazionali e sull'impatto ambientale delle risorse alimentari.
Competenze in campo nutrizionale atte ad espletare al meglio il ruolo di educatore alla salute e ai corretti stili di vita, abilità di fornire all'utenza conoscenze e informazioni adeguate in ambito alimentare e nutrizionale, tra cui informazioni aggiornate sulle possibili interazioni tra alimenti e farmaci.
Competenze specifiche atte a distinguere correttamente i diversi principi nutrizionali, le diverse tipologie di alimenti: dai semplici ai nutraceutici, conoscenze sulle soluzioni moderne alle richieste del mercato farmaceutico e nutraceutico.
- Qualifica conseguita
Figura specializzata nel ruolo di educatore alla salute e ai corretti stili di vita

- Ottobre 2004 a
Novembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Laurea in Farmacia, Università degli Studi di Tirana, Facoltà di Farmacia.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Fisica, Anatomia, Chimica Generale, Biologia animale e vegetale, Farmacognosia e Botanica, Microbiologia generale, Chimica Organica, Chimica Analitica e Inorganica, Patologia, Fisiologia generale, Biochimica generale e sistematica, Farmacologia, Farmacologia clinica, Tossicologia, Legislazione farmaceutica, Tecnica farmaceutica, Chimica farmaceutica.
- Qualifica conseguita
Farmacista



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

CERTIFICATI **Good Clinical Practice (GCP) The Global Health Network**
16/05/2022

IELTS Livello C1 14/02/2019

PRIMA LINGUA **ALBANESE**

ALTRE LINGUE

	ITALIANO
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente
• Capacità di espressione orale	eccellente

	INGLESE
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente
• Capacità di espressione orale	ottimo



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottima capacità di collaborazione e comunicazione in ambito lavorativo.
Affidabilità e capacità di iniziativa nell'ambito di situazioni complesse.
Spirito di adattamento in diversi contesti lavorativi.
Ottime capacità relazionali.
Predisposizione al lavoro di gruppo.
Atteggiamento amichevole e positivo.
Flessibilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Conoscenza dei sistemi operativi windows: ottima
Browser internet explorer / Mozilla Firefox: ottima
Programmi di gestione di posta elettronica (outlook, eudora): ottima
Pacchetto Microsoft Office (word, excel, power point): ottima

PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE

Poster:
Tummolo, A.; Sestito, S.; Brodosi, L.; Carella, R.; De Giovanni, D.; Ferraro, S.; Moricca, M.T.; Bonapace, G.; **Mita, D.**; Moretti, M.; Concolino, D., Phenylketonuria during pregnancy: how we managed four women. SSIEM Annual Symposium 2023

Abstract:

Ravaioli, F.; Petroni, M.L.; Brodosi, L.; Leoni, L.; Marchignoli, F.; Osti, V.; **Mita, D.**; Bocedi, G.; Sacilotto, F.; Barbanti, F.A.; Marchesini, G.R.; Pironi, L., Real-life prevalence of Metabolic Associated Fatty Liver Disease (NAFLD) and non-alcoholic steatohepatitis (NASH) in a tertiary obesity clinic in Italy, «DIGESTIVE AND LIVER DISEASE», 2022, 54, pp. S47 - S47

Ravaioli, Federico; Petroni, Maria Letizia; Marchignoli, Francesca; Leoni, Laura; Bocedi, Giulia; Sacilotto, Federica; Osti, Valentino; **Mita, Dorina**; Barbanti, Francesca; Brodosi, Lucia; Reggiani, Giulio Marchesini; Pironi, Loris, Real-world prevalence of metabolic associated fatty liver disease (MAFLD) and fibrotic-non-alcoholic steatohepatitis (NASH) in patients with obesity (PwO) in an outpatient specialist clinic in Italy, «JOURNAL OF HEPATOLOGY», 2022, 77, pp. S153 - S153



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Pubblicazioni in estenso:

Brodosi L, Stecchi M, **Mita D**, Marchignoli F, Guarneri V, Agnelli G, Osti V, Perazza F, Sacilotto F, Pession A, Pironi L. Symptoms of SARS-CoV-2 infection and vaccine status of sixty-seven adult patients affected by inherited metabolic diseases: a phone survey. *Orphanet J Rare Dis.* 2023 Sep 12.

Brodosi L, **Mita D**, Simonetti G, Vitale G, Gentile A, Genovese M, Marchesini G, Morelli MC, Pironi L., Eating habits in patients affected by metabolic syndrome and liver disease (hepatitis, cirrhosis and liver transplant), in: *Digestive and Liver Disease, «DIGESTIVE AND LIVER DISEASE»*, 2021, 53, pp. S23 - S23 (atti di: 53rd Annual Meeting of the Italian Association for the Study of the Liver., Virtual meeting., March, 3rd-5th 2021) [Contribution to conference proceedings]

Brodosi L, Musio A, Barbanti FA, **Mita D**, Marchesini G, Petroni ML. Diabetes and NAFLD: a high-risk cohort with definite therapeutic potential. *Hepatoma Res* 2020;6:82.

STUDY COORDINATOR IN
STUDI CLINICI (PROFIT)

A Multicenter, Observational Study to Evaluate the Real-World Outcomes of Palynziq® (Pegvaliase) in Subjects with Phenylketonuria

A Multi-Center, Observational Study to Evaluate the Long-Term Safety of Subcutaneous Injections of Palynziq® (pegvaliase) in Subjects with Phenylketonuria

An acceptability study to evaluate the tolerance, adherence and metabolic control of patients with Phenylketonuria (PKU) consuming PKU Sphere TM, a glycomacropeptide (GMP) based protein substitute, when introduced according to a Practical Guide to PKU sphere.
NCT03419819

DATA MANAGER IN STUDI
CLINICI (NO PROFIT)

Observational study on quality of life and nutritional status of adult

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

patients with phenylketonuria, using glycomacropeptide as a protein substitute

CONFERENZE E SEMINARI

Corso teorico pratico "Approccio alla gestione della terapia enzimatica nei pazienti adulti affetti da fenilchetonuria" in ruolo di relatrice 14-15 dicembre 2023

"XIII Congresso Nazionale SIMMESN" 15-16-17 novembre 2023

"Malattie da accumulo lisosomiale: affrontare la diagnosi con le figure parentali" 17-18 ottobre 2023

"5th South European Academy - Nutrition Education of IEM" 27 settembre 2023

"XII Congresso Nazionale SIMMESN" 9-10-11 novembre 2022

"XI Congresso Nazionale SIMMESN" 2-3-4 dicembre 2021

"International Congress on Inborn Errors in Metabolism (ICIEM)" 19 - 24 novembre, 2021

"La gestione della fenilchetonuria nel paziente adulto – La PKU 40 anni dopo l'introduzione dello screening neonatale: The burden of illness" - 5 novembre 2021, dove ho partecipato come Relatrice.

"2nd International Study Event: Nutrition in Maternal Phenylketonuria (mPKU)" 6-7 ottobre 2021

Meet the Expert "Terapia enzimatica sostitutiva e dieta: la gestione del paziente PKU" - 27 maggio 2021

"PKU Masterclass 2020" Webinar. 5 - 6 ottobre 2020.

"PKU in focus event: New horizons: Palinziq in Germany" Live webinar. 17 luglio 2020
2020.

"X Congresso SIMMESN di Torino dal titolo "MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE: dalle basi biologiche alle terapie avanzate" 22-25 ottobre 2019

Data

20/03/2024

Firma

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it