

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Cognome Ferro
Nome Arianna
Anno di nascita 1992
Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Da marzo 2017 a oggi

Nutrizionista

Attività o settore Libero professionista

**ABILITAZIONE
PROFESSIONALE****Esame di Stato Biologo**

Università degli Studi di Pavia (seconda sessione 2018)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da novembre 2019 a oggi

**Dottoranda di Ricerca in Fisiopatologia Medica
Progetto di Ricerca: "Obesità, dieta e miRNA circolanti"**

Dipartimento di Scienze Mediche - Università degli Studi di Torino

Ricerca inserita all'interno del Progetto Strategico di Eccellenza Dipartimentale "TESEO", Area Cardio-Metabolica:

- Partecipazione alla fase di arruolamento
- Partecipazione alle visite ambulatoriali
- Partecipazione alla raccolta dei campioni biologici
- Gestione della sezione questionari (somministrazione, raccolta e elaborazione dei dati alimentari e clinici)
- Collaborazione didattica per il ciclo di esercitazioni di Medicina Interna (modulo del corso di Medicina interna e scienze dietetiche) per il corso di laurea in Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana, ai sensi dell'art.76 dello statuto, per l'a.a. 2020/21

Da giugno 2018 a dicembre 2018

**Borsista nell'ambito del Progetto di Ricerca
"Determinants of Type 1 Diabetes (T1DM) clinical onset and
progression in paediatric immigrant population - BIODA"**

Città della Salute e della Scienza di Torino

S.C. Medicina Interna 3U (Molinette) – S.S.D. Endocrinologia Pediatrica (OIRM)

- Somministrazione dei questionari
- Gestione del database alimentare e elaborazione dei dati
- Partecipazione alla divulgazione in ambito scientifico dei risultati del progetto (elaborazione di poster, scrittura di articoli)

Da ottobre 2015 a luglio 2017

**Diploma universitario di scienze degli alimenti e della nutrizione
umana**

Università degli studi di Torino

- Approfondimento delle conoscenze in ambito di sicurezza alimentare, educazione alimentare, prevenzione e ricerca
- Controllo di qualità microbiologica e nutrizionale degli alimenti mediante attività di laboratorio
- Tesi sperimentale "Valutazione del profilo nutrizionale e delle abitudini alimentari in una popolazione italiana e immigrata con esordio di Diabete Mellito di Tipo 1" e votazione finale 110/110 e Lode e Menzione

- Da ottobre 2011 a novembre 2015 **Diploma universitario di dietista** 2° Livello
- Università degli studi di Torino
- Competenza per tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione e della nutrizione ivi compresi gli aspetti educativi e di collaborazione all'attuazione delle politiche alimentari
 - Assistenza nutrizionale in ambito clinico
 - Educazione alimentare e prevenzione
 - Sicurezza alimentare e ristorazione collettiva
 - Ricerca in ambito nutrizionale
 - Tesi sperimentale "Grande obesità e funzione respiratoria: relazione tra stato nutrizionale e OSAS in pazienti sottoposti a chirurgia bariatrica" e votazione finale 110/110 e Lode
- Da settembre 2006 a luglio 2011 **Diploma di maturità classica** 1° Livello
- Liceo Classico G. B. Bodoni, Saluzzo (CN)
- Italiano
 - Latino e greco antico
 - Matematica, chimica e fisica
 - Lingua straniera: inglese
- Votazione finale 98/100

PRODUZIONI SCIENTIFICHE

Publicazioni

- Durazzo M, Ferro A, Fagoonee S, et al. Helicobacter pylori eradication with a clarithromycin-based triple therapy in elderly patients: a case-control study. *Panminerva Med* 2021. doi: 10.23736/S0031-0808.21.04500-6
- Niro GA., Ferro A, Cicerchia F, et al. Hepatitis delta virus: From infection to new therapeutic strategies. *World J Gastroenterol* 2021. doi: 10.3748/wjg.v27.i24.3530
- Bonetto S, Gruden G, Beccuti G, et al. Management of Dyspepsia and Gastroparesis in Patients with Diabetes. A Clinical Point of View in the Year 2021. *J Clin Med* 2021. doi: 10.3390/jcm10061313
- Traversi D, Rabbone I, Scaioli G, et al. Risk factors for type 1 diabetes, including environmental, behavioural and gut microbial factors: A case-control study. *Scientific Reports*. 2020. doi:10.1038/s41598-020-74678-6
- Gruden G, Carucci P, Barutta F, et al. Serum levels of anti-heat shock protein 27 antibodies in patients with chronic liver disease. *Cell Stress Chaperones*. 2020. doi:10.1007/s12192-020-01164-3
- Durazzo M, Lupi G, Cicerchia F, et al. Extra-Esophageal Presentation of Gastroesophageal Reflux Disease: 2020 Update. *J Clin Med*. 2020. doi:10.3390/jcm9082559
- Durazzo M, Marzari L, Bonetto S, et al. Noninvasive diagnosis of fibrosis in non-alcoholic fatty liver disease: diagnostic accuracy of different scores [published online ahead of print, 2020 Jul 22]. *Minerva Gastroenterol Dietol*. 2020. doi:10.23736/S1121-421X.20.02753-1
- Rabbone I, Traversi D, Scaioli G, et al. Microbiota, epidemiological and nutritional factors related to ketoacidosis at the onset of type 1 diabetes. *Acta Diabetol*. 2020. doi:10.1007/s00592-020-01555-z
- Collo A, Ferro A, Belci P, et al. Nutritional behavior in Italian and immigrant children. *Minerva Pediatr*. 2019. doi:10.23736/S0026-4946.19.05654-8
- Durazzo M, Ferro A, Gruden G. Gastrointestinal Microbiota and Type 1 Diabetes Mellitus: The State of Art. *J Clin Med*. 2019. doi:10.3390/jcm8111843
- Durazzo M, Lupi G, Scandella M, Ferro A, Gruden G. Autoimmune hepatitis treatment in the elderly: A systematic review. *World J Gastroenterol*. 2019. doi:10.3748/wjg.v25.i22.2809

Presentazioni

- Presentazione sotto forma di poster dello studio "Microbiota in Type 1 Diabetes and healthy children: a case control study" (Traversi D., Rabbone I., Ignaccolo M.G., Carletto G., Vallini C., Durazzo M., Collo A., Belci P., Ferro A., Cadario F., Savastio S., Siliquini R., Cerutti F.) presso il 7th International Human Microbiome Congress, svoltosi a Killarney (Irlanda) nel giugno 2018.

- Presentazione sotto forma di poster dello studio "Gut Microbiota diversity at T1DM onset between Italian and Migrant paediatric population" (Traversi D., Rabbone I., Ignaccolo M.G., Carletto G., Vallini C., Durazzo M., Collo A., Belci P., Ferro A., Cadario F., Savastio S., Siliquini R., Cerutti F.) presso il 7th Gut Microbiota for Health World Summit, svoltosi a Roma nel marzo 2018.
- Presentazione sotto forma di poster della tesi di laurea " Morbid obesity and respiratory function: relationship between nutritional status and OSAS in patients undergoing bariatric surgery" presso il 38° Congresso ESPEN (The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism), svoltosi a Copenhagen nel settembre 2016.

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"

Luogo e data
Torino, 24 agosto 2021