

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 febbraio 2023 ad oggi

Borsista nell'ambito del Progetto di Ricerca "Aspetti Dietetici nel Diabete tipo 2 e nella Non Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD)"

Dipartimento di Scienze Mediche - Università degli Studi di Torino.

Progetto di ricerca finanziato da Gilead Science.

- 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)

Da novembre 2019 a marzo 2023

**Dottorato 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)
- PhD Thesis " The Role of Diet in Type 2 Diabetes Comorbidities"
- 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 gli aa.aa. 2020/21 e 2021/2022.

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**Pubblicazioni**

- Durazzo M, Ferro A. Novelty on non-invasive scores for the assessment of liver steatosis. *Minerva Gastroenterol* 2023. doi: 10.23736/S2724-5985.22.03210-7.
- Pellicano R, Ferro A, Cicerchia F, et al. Autoimmune Hepatitis and Fibrosis. *J Clin Med* 2023. doi: 10.3390/jcm12051979
- Traversi D, Scaioli G, Rabbone I, et al. Gut microbiota, behavior, and nutrition after type 1 diabetes diagnosis: A longitudinal study for supporting data in the metabolic control. *Front Nutr* 2022. doi: 10.3389/fnut.2022.968068
- Durazzo M, Ferro A. Sars-Cov-2 and autoimmune hepatitis onset: a new association. *Minerva Gastroenterol* 2022. doi: 10.23736/S2724-5985.22.03167-9
- Durazzo M, Ferro A. Cardiovascular prevention: beyond the classical risk factors. *Panminerva Med* 2022. doi: 10.23736/S0031-0808.21.04502-X
- Durazzo M, Ferro A. Trends in the Comprehension and Management of Gastrointestinal Tract Disorders. *J Clin Med* 2022. doi: 10.3390/jcm11061730
- Durazzo M, Ferro A, Brascugli I, et al. Extra-Intestinal Manifestations of Celiac Disease: What Should We Know in 2022?. *J Clin Med* 2022. doi: 10.3390/jcm11010258
- 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
- Durazzo M, Ferro A. Helicobacter pylori and nutrition: main highlights. *Gazzetta Medica Italiana-*

Archivio per le Scienze Mediche 2021. doi: 10.23736/S0393-3660.21.04740-9

- 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, et al. 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, 5 luglio 2023