



Valentina Antoniotti

Nazionalità:

ESPERIENZA LAVORATIVA

Operatore Volontario di Servizio Civile Nazionale

Istituto salesiano San Lorenzo [15/01/2020 - 14/01/2021]

Città: Novara

Collaborazione scolastica per aiuto compiti a bambini con BES e DSA durante l'anno scolastico
Collaborazione durante attività estive

Borsista

Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità [01/02/2020 - 30/11/2020]

Indirizzo: Novara

Borsista presso gli ambulatori di endocrinologia e diabetologia

Tirocinante

Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità [03/2018 - 12/2019]

Indirizzo: Novara

Tirocinante presso gli ambulatori pediatrici di diabetologia e endocrinologia con partecipazione alle visite e alla presentazione di piani alimentari

Tirocinante presso il laboratorio di genetica con partecipazione allo svolgimento delle principali tecniche laboratoriali

Collaboratore a tempo parziale

Università del Piemonte Orientale [01/2018 - 31/12/2018]

Indirizzo: Novara

Collaborazione presso la Biblioteca del dipartimento di Scienze del Farmaco

Affido educativo

CONSORZIO INTERCOMUNALE PER LA GESTIONE DEI SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI DELL'OVEST TICINO [09/2017 - 01/2018]

Intervento individuale part-time a minore disabile di supporto ad attività educative che favoriscono il percorso di crescita e di integrazione.

Formatore

C.I.O.F.S.-F.P. Piemonte [01/12/2016 - 30/06/2017]

Indirizzo: Novara (Italia)

Per le seguenti unità formative: competenza scientifico-tecnologica, gestione servizio, analisi del capello e del cuoio capelluto, matematica, asse culturale: scientifico tecnologico, area progetto, la relazione con i fornitori, matematico-scientifica tecnologica, organizzazione del lavoro, servizi di accoglienza e promozione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di ricerca

Università del Piemonte Orientale [15/01/2021 - alla data attuale]

Indirizzo: 28100 Novara (Italia)

Esame di stato di abilitazione alla professione

Università degli studi di Torino [11/2019]

Indirizzo: Torino

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguita presso l'Università degli studi di Torino, sessione Novembre 2019

Laurea Magistrale in Biologia- curriculum Nutrizione e Ambiente

Università del Piemonte Orientale [09/2017 - 17/07/2019]

Indirizzo: Vercelli

Tesi "Aderenza alla Dieta Mediterranea e attività fisica nel diabete di tipo 1 in una popolazione pediatrica: studio osservazionale pilota"

Laureata con la votazione di 110 e Lode

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Università del Piemonte Orientale [09/2013 - 12/2016]

Indirizzo: Alessandria

Tesi "Stabilità alla luce e turnover della proteina d1 nel mutante pgr5 di Arabidopsis thaliana"

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Paritario San Lorenzo [09/2008 - 06/2013]

Indirizzo: Novara (Italia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

francese

ASCOLTO A2 LETTURA B1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

CONFERENZE E SEMINARI

24° European Congress of Endocrinology

[Milano, 21/05/2022 - 24/05/2022]

Short communication e presentazione del poster "Glucose alterations, insulin resistance, hypertension, and activation of the renin-aldosterone system are strictly associated in pediatric obesity"

CORSI

Alta Formazione in Legislazione Alimentare

Corso di alta formazione presso l'Università del Piemonte Orientale con frequenza e superamento dell'esame di profitto. A.A. 2017/2018

Scientific English Writing

Partecipazione al corso di scientific English writing della American Business School con superamento dell'esame di profitto

PUBBLICAZIONI

Targeting microbiota in dietary obesity management: a systematic review on randomized control trials in adults

[2022]

doi: 10.1080/10408398.2022.2087593

Caputo M, Pigni S, **Antoniotti V**, Agosti E, Caramaschi A, Antonioli A, Aimaretti G, Manfredi M, Bona E, Prodam F. Targeting microbiota in dietary obesity management: a systematic review on randomized control trials in adults. *Crit Rev Food Sci Nutr*. 2022 Jun 16;1-33. doi: 10.1080/10408398.2022.2087593. Epub ahead of print. PMID: 35708057.

Adherence to the Mediterranean Diet Is Associated with Better Metabolic Features in Youths with Type 1 Diabetes

[2022]

doi: 10.3390/nu14030596

Antoniotti V, Spadaccini D, Ricotti R, Carrera D, Savastio S, Goncalves Correia FP, Caputo M, Pozzi E, Bellone S, Rabbone I, Prodam F. Adherence to the Mediterranean Diet Is Associated with Better Metabolic Features in Youths with Type 1 Diabetes. *Nutrients*. 2022 Jan 29;14(3):596. doi: 10.3390/nu14030596. PMID: 35276957; PMCID: PMC8840273.

Gestational Diabetes Mellitus: Clinical Characteristics and Perinatal Outcomes in a Multiethnic Population of North Italy

[2021]

doi: 10.1155/2021/9474805

Caputo M, Bullara V, Mele C, Samà MT, Zavattaro M, Ferrero A, Daffara T, Leone I, Giachetti G, **Antoniotti V**, Longo D, De Pedrini A, Marzullo P, Remorgida V, Prodam F, Aimaretti G. Gestational Diabetes Mellitus: Clinical Characteristics and Perinatal Outcomes in a Multiethnic Population of North Italy. *Int J Endocrinol*. 2021 Dec 26;2021:9474805. doi: 10.1155/2021/9474805. PMID: 34987576; PMCID: PMC8720593.

Breakfast Skipping, Weight, Cardiometabolic Risk, and Nutrition Quality in Children and Adolescents: A Systematic Review of Randomized Controlled and Intervention Longitudinal Trials

[2021]

doi: 10.3390/nu13103331

Ricotti R, Caputo M, Monzani A, Pigni S, **Antoniotti V**, Bellone S, Prodam F. Breakfast Skipping, Weight, Cardiometabolic Risk, and Nutrition Quality in Children and Adolescents: A Systematic Review of Randomized Controlled and Intervention Longitudinal Trials. *Nutrients*. 2021 Sep 23;13(10):3331. doi: 10.3390/nu13103331. PMID: 34684332; PMCID: PMC8539462.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Novara, 01/03/2023

