

Curriculum Vitae di

Cristina Coccia

Nata ad Avellino il 3/5/1983

Residente in via Tagliamento 237 – 83100 Avellino

Recapito telefonico: (+39) 392 584 82 45

E-mail: cristinacoccia.nutrizionista@gmail.com

Sito web: www.cristinacoccia.it

Diplomata al Liceo scientifico tecnologico "P.E. Imbriani" di Avellino nel 2002 con voto 100/100

Laurea magistrale in Scienze Biologiche alla Federico II di Napoli nel 2016 con voto 109/110 (Curriculum Fisiopatologico e successivamente Curriculum Biodiversità, Conservazione e Qualità Ambientale)

Master in Nutrizione, Benessere e Igiene Alimentare alla Federico II nel 2017

Abilitazione all'esercizio della libera professione nel 2017 e iscrizione all'Ordine dei Biologi con N. AA_077876

Superamento del corso FIT per i 24 CFU in Psicologia per l'insegnamento, Antropologia culturale, Pedagogia sperimentale e Didattica della Biologia nel 2018

Libera professionista – biologa nutrizionista dal 2017: Studio in piazza Aldo Moro 12- 83100 Avellino

Coniugata dal 2017 con Massimo Pacilio - Figli: Gaia Lucilla, nata il 22/4/2018 e Flavio Massimo, nato il 9 giugno 2022

Competenze professionali: nutrizione, ecologia, demografia, biologia molecolare, etnobiologia, psicobiologia, psiconeuroendocrinoimmunologia.

Pubblicazioni:

Cristina Coccia, *Ortogenetica. Conservazione ed ereditarietà delle forme organiche*, Edizioni di Ar, Padova, 2016

Cristina Coccia, *Un futuro senza avvenire? La generazione della decisione*, Edizioni di Ar, 2017

Cristina Coccia, *L'anemia demografica*, Edizioni di Ar, 2019

Attività divulgativa di contenuti scientifici video sul **canale YouTube "Alimenti e Malattie"** di Roberto Andreoli

Collaborazione con le Edizioni di Ar dal 2013: partecipazione a conferenze, direzione della Collana La Città del Sole, stesura di saggi per diverse pubblicazioni

Collaborazione con il Dipartimento di Biologia della Federico II dal 2016: partecipazione come esperta esterna a 2 seminari per l'insegnamento a scelta di Etnozooologia.

Collaborazione con il sito Asciacatascia per la stesura di saggi e articoli per il web.