

INFORMAZIONI PERSONALI

Silvia Marcuccitti



Data di nascita 04/07/1997 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Novembre 2024 a oggi

Membro Effettivo CTS (Comitato Tecnico Scientifico) settore insegnamento e istruzione per l'Ordine Biologi Lombardia (OBL)

Da Novembre 2024 a oggi

Attività di libera professione come Biologa nutrizionista

Valutazione dello stato nutrizionale; calcolo del fabbisogno energetico; educazione alimentare; consulenze nutrizionali; elaborazione di piani nutrizionali personalizzati; consulenze per l'avvio dello svezzamento; ristrutturazione delle abitudini alimentari.

Da Dicembre 2023 - oggi

Collaborazione professionale presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano per progetto di ricerca INT 107/23

"La gestione delle pazienti con diagnosi di carcinoma mammario allo stadio iniziale non metastatico in trattamento oncologico antiestrogenico. Valutazione della fattibilità di nuovi percorsi dedicati mediante uno studio prospettico randomizzato osteopatia - dieta - qualità della vita e modulazione dello stato infiammatorio".

Attività: Biologa nutrizionista; data manager; gestione dei sistemi di raccolta dati; pianificazione e gestione di visite pre-studio, visite di inizio studio, visite di monitoraggio, visite di chiusura studio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29 Aprile 2024

Iscrizione all'Albo dei Biologi sez. A - Ordine dei Biologi della Lombardia (AA_100557)

Dal 2021 al 2023

Laurea Magistrale in Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione (LM-6)Presso **Università degli Studi di Milano Statale**

- **Tesi sperimentale** dal titolo "La malnutrizione oncologica pediatrica: test di screening nutrizionale a confronto ed applicabilità nella pratica clinica quotidiana", elaborata a seguito del tirocinio formativo svolto presso la S.S. Nutrizione Clinica della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.
- **Attività svolte e competenze acquisite durante il tirocinio formativo:** predisposizione del database, elaborazione e inserimento dati e analisi statistica; ricerca bibliografica e analisi della letteratura scientifica; screening e valutazione dello stato nutrizionale dei pazienti in studio.

Dal 2016 al 2020

Laurea triennale in Biotecnologie (L-2)Presso **Università degli Studi del Piemonte Orientale (NO)**

- **Tesi sperimentale** dal titolo "Generazione di colture cellulari 3D da adenomi di pazienti affetti da Poliposi Adenomatosa Associata al gene APC (AAP)", elaborata a seguito del tirocinio formativo svolto presso il laboratorio di Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.
- **Attività svolte e competenze acquisite durante il tirocinio formativo:** predisposizione del database, elaborazione e inserimento dati e analisi statistica; ricerca bibliografica e analisi della letteratura scientifica; generazione e gestione di colture cellulari 3D; acquisizione di altre tecniche di laboratorio.

Dal 2011 al 2016

Diploma Liceo Linguistico

Presso **Liceo Statale Carlo Tenca (MI)**

- Conoscenza delle lingue e delle culture inglese, francese e spagnola
- Stage formativi nei seguenti Paesi Europei: Broadstairs (UK), Tours (FR), Sevilla (ES).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze professionali

- Valutazione dello stato nutrizionale;
- Conoscenza delle linee guida per la sana alimentazione;
- Elaborazione di piani nutrizionali personalizzati;
- Creazione di database e inserimento dati;
- Ricerca bibliografica in ambito scientifico;
- Analisi statistica.

Data 11/12/2024