

INFORMAZIONI PERSONALI

Diletta Sarti



Residenza: 00135, Roma, Italia.

Tel: +39 327 206 1678

Email: nutrizionista.dilettasarti@gmail.com

Sesso Femmina | Data di nascita 19/01/1992 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gennaio 2024 ad oggi

Biologa Nutrizionista

Istituto Nazionale dei Tumori - Ospedale Pascale, Napoli

Attività formativa nell’ambito della prevenzione oncologica e nell’elaborazione di piani alimentari personalizzati per i pazienti oncologici.

Agosto 2021 ad oggi

Biologa Nutrizionista

Consulenze nutrizionali con elaborazione di piani alimentari personalizzati per educazione alimentare in situazioni fisiologiche e supporto nutrizionale per condizioni patologiche, comprese le patologie oncologiche.

Settembre 2021

Attività formativa

Febbraio 2022

Attività formativa presso il Dipartimento di Terapie Integrative del Polo Donna della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli.

- Consulenze nutrizionali per prevenzione primaria e secondaria per le donne con tumore al seno

Ottobre 2018
Luglio 2021

Sales Specialist

Agente di commercio per prodotti farmaceutici presso GMM Farma Srl nel comune di Roma.

Febbraio 2017
Gennaio 2018

Tirocinio e attività di ricerca per Tesi di Laurea Magistrale

Università Cattolica del Sacro Cuore, Medicina e Chirurgia, Roma, Italia.

Attività di tirocinio svolta presso l’Istituto di Anatomia Patologica del Policlinico Universitario “A. Gemelli” di Roma.

Titolo della tesi: “Studio dell'espressione del miR-483-3p in pazienti con carcinoma del colon-retto allo stadio T3N0.

Il progetto è stato svolto in collaborazione con il Centro Scienze dell’Invecchiamento e Medicina Traslazionale (CeSI-MeT), Università degli studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara.

Settembre 2014
Gennaio 2017

Biologa

Incarichi di collaborazione presso il Servizio di Istopatologia e Citodiagnosi, Unità Operativa di Patologia Molecolare e Oncoematologia, del Policlinico Universitario “A. Gemelli” di Roma.

Attività di ricerca

- Studio retrospettivo dell'espressione di specifici microRNA come possibili marcatori molecolari di predizione nella progressione metastatica in pazienti con carcinoma del colon-retto con stadiazione T3N0. Il progetto è svolto in collaborazione con il Centro Scienze dell’Invecchiamento e Medicina Traslazionale (CeSI-MeT) di Chieti-Pescara.
- Valutazione dell'espressione di specifici microRNA su materiale agoaspirato dalla tiroide (FNAC) per discriminare le diverse categorie di neoplasie follicolari (FN), che rappresentano il 25% di tutti i casi di tiroide con entità neoplastiche.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Novembre 2021 ad oggi **Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione**
Università degli studi "La Sapienza", Facoltà di Farmacia e Medicina, Roma, Italia.

Novembre 2023 **Corso di perfezionamento in Nutrizione e integrazione nel paziente oncologico**
Scuola di Nutrizione Salernitana

Marzo 2023 **Corso di perfezionamento in Ricomposizione Corporea**
Scuola di Nutrizione Salernitana

Dicembre 2022 **Corso di perfezionamento in Alimentazione e Donna**
Scuola di Nutrizione Salernitana

Dicembre 2021 **Corso di perfezionamento in Alimenti Vegetali: vantaggi, caratteristiche nutrizionali, utilizzi in cucina**
Accademia della Nutrizione - Società Scientifica di Nutrizione Vegetariana

Maggio - Ottobre 2021 **Corso di perfezionamento in Diete e Terapie Nutrizionali**
26/11/2021 **Chetogeniche: integratori e nutraceutici (NutriKeto)**
98/100
Università degli studi di Salerno

Titolo della tesi: "La Dieta Chetogenica: una possibile strategia terapeutica nella gestione del paziente oncologico"

A.A. 2019/2020 **Master di I livello in Nutrizione Clinica**
02/03/2021 **110/110**
Università degli studi "Niccolò Cusano", Roma, Italia.

Titolo della tesi: "L'alimentazione come possibile strumento di prevenzione nelle donne BRCA1/2 mutate"

Il progetto è stato svolto presso il Dipartimento di Terapie Integrative del Polo Donna della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli.

Luglio 2020 **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**
Università degli studi della Tuscia, Viterbo, Italia.

A.A. 2016/2017 Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche
30/01/2018 110/110 e lode

Università degli studi "La Sapienza", Facoltà di Farmacia e Medicina, Roma, Italia.

Attività di tirocinio svolta presso l'Istituto di Anatomia Patologica del Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma.

Titolo della tesi: "Studio dell'espressione del miR-483-3p in pazienti con carcinoma del colon-retto allo stadio T3N0.

Il progetto è stato svolto in collaborazione con il Centro Scienze dell'Invecchiamento e Medicina Traslazionale (CeSI-MeT), Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.

A.A. 2012/2013 Laurea Triennale in Biotecnologie Sanitarie
17/03/2014 97/110

Università Cattolica del Sacro Cuore, Medicina e Chirurgia, Roma, Italia.

Attività di tirocinio svolta presso l'Istituto di Anatomia Patologica del Policlinico universitario "A. Gemelli" di Roma.

Titolo della tesi: "Nuovi algoritmi diagnostici per lo studio dello stato mutazione di *RAS* nel carcinoma del colon-retto.

A.A. 2009/2010 Diploma liceo classico
30/06/2010 76/100

Liceo statale polivalente "M. F. Quintiliano", Siracusa, Italia.

PERSONAL SKILLS

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

UNDERSTANDING

SPEAKING

WRITING

Listening

Reading

Spoken interaction

Spoken production

Inglese

B1

B1

B1

B1

B1

The new British Centre Certificate

Digital skills

Buona conoscenza di Graphpad Prism.
Ottima conoscenza di Office suite (Word, Excel, PowerPoint).

Patente di guida**B****ULTERIORI INFORMAZIONI****Pubblicazioni**

Rossi ED, Bizzarro T, Martini M, Capodimonti S, **Sarti D**, Cenci T, Bilotta M, Fadda G, Larocca LM. *The evaluation of miRNAs on thyroid FNAC: the promising role of miR-375 in follicular neoplasm.* Endocrine 2016 Dec; 54(3):723-732

Casini B, **Sarti D**, Gallo E, Alessandrini G, Cicero F, Pescarmona E, Facciolo F, Marino M. *Tymic carcinoma: preliminary data of next generation sequencing analysis.* Mediastinum 2018;2:AB008

Certificazioni

2017 - Sysmex product training for OSNA (One Step Nucleic Acid Amplification) and the RD-100i instrument:

- OSNA molecular method and RT-LAMP technology;
- Operation of the RD-100i analyser;
- Procedure of sample preparation and sample analysis;
- Troubleshooting;
- Maintenance

Roma, 22/10/2024

