

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Diletta Sarti**

Residenza: 00135, Roma, Italia.

Tel: +39 327 206 1678

Email: [nutrizionista.dilettasarti@gmail.com](mailto: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  
Febbraio 2022

**Attività formativa**

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

Inglese

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
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

