

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

SARA FARINA

Data di nascita

[REDACTED]

Telefono cellulare

[REDACTED]

Indirizzo posta elettronica

[REDACTED]

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Dirigente Biologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Luglio 1995

Liceo Classico Statale “D.A. Azuni”

Qualifica: Diploma

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Novembre 2005

Università degli Studi di Sassari, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Qualifica: Dottore Magistrale in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento quinquennale)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2006

Università degli Studi di Sassari

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Novembre 2009

Scuola Specializzazione, Università degli Studi di Sassari, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Sassari, Istituto di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia e Virologia Clinica.

Qualifica: Specialista in Microbiologia e Virologia Clinica.

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

2010

Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Novembre 2018-2020

Università degli Studi di Roma “Unitelma Sapienza”.

Master di I° livello in “Scienza dell'alimentazione e dietetica applicata”.

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da 25/11/2020 –contratto in essere con scadenza prevista per il 31/12/2022 ASL Sassari, Via Enrico Costa, 52, Sassari. Laboratorio Analisi Ozieri Dirigente Biologa in Patologia Clinica a tempo determinato Responsabile del settore di Microbiologia e Biologia Molecolare per la validazione dei risultati clinici dei campioni analitici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>da 10/01/2020 al 30/06/2020 Centro Professionale Europeo Leonardo, Via Via Dante 254, 09128 Cagliari. Docente nel corso “Operatore della ristorazione” per la materia “Igiene degli alimenti e delle persone”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>da 01/10/2019 al 09/10/2019 Centro Professionale Europeo Leonardo, Via Via Dante 254, 09128 Cagliari. Docente nel corso “Operatore della ristorazione” per la materia “Igiene degli alimenti e delle persone”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>ANNO 2018: ATS Sardegna, Via Enrico Costa, 52, Sassari. Docente nel corso “Tecnici apparecchiature biomedicali” per la materia “Elementi di chimica organica ed inorganica, biochimica e medicina di laboratorio” organizzato dall’ATS Sardegna.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>da 09/05/2014 – al 09/05/2017: ASL 1 di Sassari, Via Monte Grappa, 82, Sassari. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche del P.O. “SS. Annunziata”. Biologa Specializzata con contratto Co.Co.Co. (Collaborazione Coordinata e Continuativa) Incarico di Biologa Specializzata per la validazione dei risultati clinici ed il processamento dei campioni all’interno del progetto “Screening del Colon Retto”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>da 07/01/2013 – al 31/12/2013: ASL 1 di Sassari, Via Monte Grappa, 82, Sassari. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche del P.O. ”SS. Annunziata”. Biologa Specializzata con contratto Co.Co.Pro. (Contratto di Collaborazione a Progetto) Incarico di Biologa Specializzata per la gestione del progetto “EUCLID” nella sorveglianza delle infezioni ospedaliere da <i>Clostridium difficile</i>.</p>
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi Windows e dei seguenti programmi: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point. - Competenze organizzative e gestionali di elaborazione e validazioni dei risultati ottenuti a seguito dello screening colon rettale, e definizione della successiva strategia operativa di informazione e divulgazione dei risultati per la prevenzione primaria - Competenze tecniche nel campo Biomedico-Microbiologico-Biologia molecolare - Capacità di lettura ed interpretazione della microscopia in fluorescenza e delle piastre per la valutazione dei microorganismi patogeni presenti nei terreni di coltura - Capacità di interpretazione dei valori di identificazione e dei valori di antibiogramma, con riferimento al sistema EUCAST, per i microorganismi patogeni effettuati in automazione (Phoenix 100) al fine della refertazione - Capacità di gestione del sistema informatico EPICENTER, sistema esperto, utilizzato per la validazione e refertazione delle analisi microbiologiche - Capacità di valutazione e allestimento di nuove metodiche molecolari e metodi diagnostici

innovativi

- Capacità di utilizzo ed interpretazione dei risultati di metodiche di biologia molecolare, in particolare la gestione del GENEXPERT, Versant Kpcr Molecular System, QIAstat-DX, strumenti specifici per l'identificazione di determinati patogeni mediante estrazione ed amplificazione del DNA.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC.
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE
CHE IL COMPILANTE RITIENE
DI DOVER PUBBLICARE)

Dal 28/10/2016 al 29/10/2016

Partecipazione al corso di formazione dal titolo: "Il prelievo ematico, capillare e venoso; la gestione dei campioni biologici nei laboratori biomedici; nozioni di primo soccorso" - Ente Organizzatore: A.O.U. Sardegna: Viale San Pietro, 43, 07100 Sassari, 21 crediti ECM.

Dal 04/10/2016 al 06/10/2016

Uditore al congresso dal titolo "Medicina di precisione/medicina traslazionale, medicina di laboratorio" - Ente Organizzatore: Sipmel, 4 crediti ECM.

Presentazione Poster: "Screening del Carcinoma del Colon Retto nel Territorio della ASL di Sassari. Primo Autore.

Rivista: Congresso Sipmel- 33° Congresso Nazionale e terzo Congresso dell'area di Patologia e Medicina di Laboratorio.

Dal 24/10/2015 al 06/10/2015

Partecipante al corso di formazione dal titolo "Malattia da Virus Ebola: Epidemiologia, misure preventive e corretto utilizzo dei dispositivi individuali" - Ente Organizzatore: Soc. COOP Sociale Studia e Lavora.

Dal 10/05/2014 al 20/05/2014

Partecipante al corso di formazione dal titolo "Corso di addestramento strumentale Sistema Diana" per la diagnosi di sangue occulto fecale. Ente organizzatore: Medical System SPA.

Dal 04/11/2014 al 07/11/2014

Uditore al congresso dal titolo: "XLIII Congresso Nazionale Amcli-Associazione Microbiologi Clinici Italiani" - Ente Organizzatore: AMCLI.

Dal 26/11/2014 al 26/11/2014

Uditore al seminario dal titolo "Fusarium e Fusariosi nell'uomo". - Ente Organizzatore: Università degli Studi di Sassari.

Dal 24/10/2015 al 24/10/2015

Partecipante al corso di formazione dal titolo "Diagnosi Microbiologica della Tubercolosi". - Ente Organizzatore: A.O.U. Sassari.

Dal 14/03/2012 al 16/03/2012

Uditore al congresso dal titolo "I Laboratori di Microbiologia e la Clinical Governance- Secondo Congresso New Micro". - Ente Organizzatore: New Micro.

Dal 05/05/2012 al 05/05/2012

Uditore al convegno dal titolo "*Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi: un problema emergenti sanità pubblica". - Ente Organizzatore: Istituto Superiore di Sanità.

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Luogo e data

Sassari, 04/09/2022

Firma leggibile

.....
