

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

OLIVA STEFANIA

Nazionalità

Luogo e data di nascita

Profilo professionale

Dirigente Biologa

Disciplina

Patologia Clinica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 16/10/2018 a tutt'oggi

ATS Sardegna ASSL Cagliari via Piero Della Francesca, 1 09047 Selargius (CA)
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia c/o P.O. SS Trinità via Is Mirrionis, 92
09121 Cagliari

Dirigente Biologo disciplina Patologia Clinica con incarico a tempo indeterminato e a tempo pieno.

Si occupa di diagnosi di laboratorio delle malattie autoimmuni e si occupa di sieroproteine.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15/12/2010 al 15/10/2018

ASL Cagliari via Piero Della Francesca, 1 09047 Selargius (CA)
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia c/o P.O. SS Trinità via Is Mirrionis, 92
09121 Cagliari

Dirigente Biologo disciplina Patologia Clinica con incarico a tempo determinato e a tempo pieno.

Si occupa di diagnosi di laboratorio delle malattie autoimmuni e si occupa di sieroproteine.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 01/02/2009 al 14/12/2010

ASL Lanusei via Piscinas 08045 Lanusei
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche c/o il P.O. Nostra Sig.ra della Mercedes
08045 Lanusei

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico con incarico a tempo indeterminato e a tempo pieno.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/12/2007 al 31 /01/2009

ASL Lanusei via Piscinas 08045 Lanusei
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche c/o il P.O. Nostra Sig.ra della Mercedes
08045 Lanusei

Consulente Libero Professionale in qualità di biologa per 38 ore settimanali

Erogare prestazioni sanitarie libero professionali in qualità di Biologa ricoprendo turni e reperibilità.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 17/09/2007 al 30/11/2007

Istituto Comprensivo di Gergei, via Della Resistenza Gergei (NU)
Scuola Secondaria di 1° grado.

Docente a tempo determinato

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 22/12/2006 al 22/07/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università Degli Studi Di Cagliari, via Università 41 Cagliari Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie con sede di lavoro il Centro Trasfusionale dell'ASL di Lanusei
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Biologa a tempo determinato e a tempo pieno " Area Tecnica, Tecnico Scientifica Elaborazioni Dati"
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Realizzare il programma assistenziale e di ricerca: "Programma di screening nella scuola dell'obbligo per la prevenzione della β -talassemia", consistente nell'educazione sanitaria nelle scuole, esecuzione e refertazione degli esami, consulenza genetica. Collaborare con il Centro Trasfusionale.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 17/09/2006 al 06/12/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Comprensivo di Sindia, via Della Resistenza Sindia (NU). Scuola Secondaria di 1° Grado di Suni
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente a tempo determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 08/02/2006 al 25/05/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università Degli Studi Di Cagliari, via Università 41 Cagliari Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie con sede di lavoro il Centro Microcitomie dell'ASL di Oristano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Biologa a tempo determinato e a tempo pieno " Area Tecnica, Tecnico Scientifica Elaborazioni Dati"
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Realizzare il programma assistenziale e di ricerca: "Programma di screening nella scuola dell'obbligo per la prevenzione della β -talassemia", consistente nell'educazione sanitaria nelle scuole, esecuzione e refertazione degli esami, consulenza genetica.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 18/03/2005 al 31/05/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università Degli Studi Di Cagliari, via Università 41 Cagliari Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie con sede di lavoro il Centro Trasfusionale dell'ASL di Lanusei
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Biologa con contratto di Collaborazione Coordinata e Continuata.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Realizzare il programma assistenziale e di ricerca: "Programma di screening nella scuola dell'obbligo per la prevenzione della β -talassemia", consistente nell'educazione sanitaria nelle scuole, esecuzione e refertazione degli esami, consulenza genetica. Collaborare con il Centro Trasfusionale.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 16/01/2002 al 15/01/2003 e dal 27/02/2003 al 26/02/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università Degli Studi Di Cagliari, via Università 41 Cagliari Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie con sede di lavoro il Centro Trasfusionale dell'ASL di Lanusei
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Biologa a tempo determinato e a tempo pieno " Area Tecnica, Tecnico Scientifica Elaborazioni Dati"
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Realizzare il programma assistenziale e di ricerca: "Programma di screening nella scuola dell'obbligo per la prevenzione della β -talassemia", consistente nell'educazione sanitaria nelle scuole, esecuzione e refertazione degli esami, consulenza genetica. Collaborare con il Centro Trasfusionale.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 23/09/1998 al 22/09/1999, dal 13/10/1999 al 12/10/2000 e dal 07/11/2000 al 06/05/2001
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università Degli Studi Di Cagliari, via Università 41 Cagliari Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie con sede di lavoro il Centro Trasfusionale dell'ASL di Lanusei
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Biologa a tempo determinato e a tempo pieno, Area funzionale tecnico scientifica e socio sanitaria

- Principali mansioni e responsabilità

Realizzare il programma assistenziale e di ricerca: "Programma di screening nella scuola dell'obbligo per la prevenzione della β -talassemia", consistente nell'educazione sanitaria nelle scuole, esecuzione e refertazione degli esami, consulenza genetica. Collaborare con il Centro Trasfusionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

06/12/1999

Università Degli Studi Di Cagliari

Diploma di Specializzazione in Tossicologia con votazione di 50 su 50 e Lode

Anno accademico 1995/1996

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Perfezionamento, di durata annuale, in "Biotecnologie biochimiche relative alla modificazione e immobilizzazione delle biomolecole"

Il sessione 1996

Università degli Studi di Cagliari, Esame di Stato

Abilitazione professionale all'esercizio della professione di Biologo

10/07/1995

Università Degli Studi Di Cagliari

Diploma di Laurea in Scienze Biologiche con votazione 106/110

1988

Liceo Classico "De Castro" di Oristano

Maturità Classica

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

- Date
- Nome ente di formazione
- Corso

Dal 1997 ad oggi

Partecipazione, in qualità di discente ma anche come docente, a numerosi corsi di aggiornamento di cui la maggior parte con accreditamento ECM .

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIME LINGUE

ITALIANO E SARDO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- CAPACITÀ DI LETTURA

BUONO

- CAPACITÀ DI SCRITTURA

BUONO

- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali e comunicative sviluppate durante le varie esperienze lavorative. Ottima propensione al lavoro in equipe.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima attitudine al coordinamento di progetti e di gruppi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottime capacità nell'utilizzo di vari applicativi Microsoft e di software gestionali di laboratorio.
Ottima capacità nell'utilizzo delle varie tecnologie di laboratorio.

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' coautrice di alcuni lavori e comunicazioni pubblicati su riviste scientifiche.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii..

Data

15/02/2019

Firma

Stefania Oliva