



Veronica Ragazzo

Data di nascita: [REDACTED] | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile | **Numero di telefono:**

(+39) [REDACTED] (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** [REDACTED] | **Indirizzo e-mail:**

[REDACTED] | **LinkedIn:**

<https://www.linkedin.com/in/veronica-ragazzo-36961b164/> |

Indirizzo: [REDACTED]

PRESENTAZIONE

Ingegnere clinico

ESPERIENZA LAVORATIVA

ARES - ORISTANO, ITALIA

COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE - INGEGNERE CLINICO - 01/05/2023 - ATTUALE

- programmazione
- capitolati di gara
- gestione manutenzione dispositivi medici

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO

COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE - INGEGNERE CLINICO - 16/10/2021 - 30/04/2023

Ingegnere clinico a tempo indeterminato presso la U.O.C. Ingegneria Clinica, stesura e predisposizione capitolati, valutazioni. Procedure su mercato elettronico e acquisti sotto soglia.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

BORSISTA - 01/04/2021 - 30/09/2021

Borsa di studio relativa al progetto ATLANTICO.

Ricerca e sviluppo per la realizzazione di un ambiente di realtà aumentata da applicare in ambito riabilitativo. Utilizzo piattaforma Unity, dispositivo HoloLens 2, linguaggio di programmazione C#.

UNIVERSITÀ DI PISA, SCUOLA DI INGEGNERIA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - PISA, ITALIA

Impresa o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche | **Indirizzo** Via G. Caruso 16, 56122, Pisa, Italia |

Sito Internet <https://www.dii.unipi.it/>

BORSISTA - 16/03/2020 - 16/12/2020

Borsa di studio e approfondimento " Sensori passivi a radiofrequenza"

Attività di ricerca, studio e validazione di tecnologie innovative nel campo della radiofrequenza per la realizzazione di nuovi dispositivi che possano essere applicati in differenti ambiti.

Si tratta di un lavoro sia individuale che di gruppo, l'obiettivo finale è comune, ma ognuno approfondisce un'aspetto differente della ricerca, obiettivo finale la realizzazione di sensori respiratori integrati nell'abbigliamento con tecnologia RFID.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CAGLIARI, ITALIA

TIROCINIO FORMATIVO - 20/07/2016 - 20/09/2016

tirocinio universitario : stampa 3D di prototipi per applicazioni di telemedicina ed elettromiografia.

Il software Solidworks, per la modellazione grafica 3D, è stato utilizzato per la progettazione e la successiva stampa di maschere atte alla realizzazione di elettrodi per elettromiografia. Si è inoltre modificato e ottimizzato un progetto pre-esistente di un "case" per il contenimento del Raspberry, a cui è seguita la stampa in 3D e il suo assemblaggio.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/11/2022 – ATTUALE Torino, Italia

ISCRIZIONE ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERI CLINICI AIIC

Indirizzo Via G. Guarini, 4, 10123, Torino, Italia | **Sito Internet** <https://www.aiic.it/>

21/01/2020 – ATTUALE Cagliari, Italia

ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE ORDINE DEGLI INGEGNERE, SEZIONE A Albo degli ingegneri della provincia di Cagliari

Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, Sezione A, con anzianità 21/01/2020.

Indirizzo Via Torquato Tasso, 25, 09128, Cagliari, Italia | **Sito Internet** <https://www.ingegneri-ca.net/>

22/01/2021 – 17/12/2021 Bologna, Italia

MASTER IN INGEGNERIA CLINICA E DISPOSITIVI MEDICI Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Il progetto di ricerca "ATLANTICO" ha permesso lo studio e la progettazione di un ambiente in realtà aumentata con l'utilizzo dell'Hololens 2 per lo sviluppo di un ambiente di riabilitazione motoria per pazienti con disturbi da stress post traumatico. L'obiettivo, oltre alla realizzazione di un ambiente realistico e interattivo, presenta come secondo obiettivo l'analisi dell'impatto psicologico sul paziente.

Indirizzo Via Zamboni, 33, 40126, Bologna, Italia | **Sito Internet** <https://master.unibo.it/ingegneria-clinica-e-dispositivi-medici/it> |

Campo di studio telemedicina | **Tesi** Applicazione della realtà aumentata alla riabilitazione motoria

01/10/2016 – 12/07/2019 Pisa, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA - TECNOLOGIE BIOMEDICHE Università di Pisa- Scuola di Ingegneria

Il lavoro di tesi si basa sull'analisi delle variazioni dei parametri neuro-muscolari che caratterizzano un soggetto patologico, nel caso specifico un soggetto post-ictus.

IL PROCEDIMENTO SEGUITO È IL SEGUENTE:

- estrapolazione delle informazioni che caratterizzano i pazienti neuro-patologici;
- analisi delle modellizzazioni utilizzate nella bibliografia
- scelta del modello più idoneo (modello 3DGait2354 di OpenSim) all'obiettivo di tesi;
- applicazioni di singole modifiche di parametri, prima antropometrici e poi muscolari;
- applicazione di tutti i parametri modificati al modello finale.

RISULTATO OTTENUTO:

- MODELLI CON CARATTERISTICHE PATOLOGICHE DI UN SOGGETTO POST -ICTUS.

Indirizzo Largo Lucio Lazzarino, 1, 56122, Pisa, Italia | **Campo di studio** ingegneria biomedica | **Voto finale** 107/110 |

Livello EQF Livello 7 EQF | **Tesi** Modellazione Muscoloscheletrica Di Pazienti Con Problemi Neuromotori

04/10/2013 – 29/11/2016 Cagliari, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA-CLASSE L-9 Università degli studi di Cagliari-Facoltà di Ingegneria e Architettura

Tesi triennale: Studio sui recenti sviluppi dei sensori tessili utilizzati per il monitoraggio di parametri filologici e biomeccanici umani.

L'argomento trattato nell'elaborato è lo studio di come i sensori tessili si sono sviluppati negli ultimi anni e di quali sono le loro principali applicazioni. L'interesse è stato rivolto allo studio e alla creazione prima del sensore e poi della sua integrazione nei tessuti. All'interno della tesi è stata analizzata approfonditamente la fabbricazione del sensore tessuto, le principali applicazioni, per poi soffermarsi ed analizzare approfonditamente il campo riabilitativo e come in esso vengano utilizzati i sensori tessili.

Indirizzo Via Marengo, 2, 09123, Cagliari, Italia | **Sito Internet** <https://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/> |

Campo di studio Ingegneria biomedica | **Voto finale** 105/110 | **Livello EQF** Livello 6 EQF

corso di modellazione 3D con Solidworks di 24CFP.

corso di formazione per l'utilizzo del software di modellazione 3D Solidworks, con il superamento per ogni unità didattica di un test finale, e test complessivo dell'intero corso. Argomenti trattati: introduzione al software, primi passi, schizzi bidimensionali, da due a tre dimensioni, geometrie di riferimento, funzioni solide avanzate- I, funzioni di taglio, funzioni di raccordo smusso e sformo, funzioni solide avanzate -II, funzioni solide avanzate -III, schizzi 3D ed esempi di uso mediante modellazione, parti multicorpo, studio delle feature manager, elaborazione dei materiali e degli aspetti, analisi delle tipologie delle visualizzazioni, lamiera funzioni basse, modellare con le superfici -I, modellare con le superfici-II, da superfici a solidi, creazione di una parte complessa, creazione di un disegno da una parte, gli assiemi, creare viste esplose, creare delle configurazioni, creare disegni 2D dagli assiemi, importare ed esportare

Indirizzo Via Rizzoli, 4, , 40125, bologna , Italia | **Sito Internet** <https://www.unioneprofessionisti.com/> |

Campo di studio Programmi e qualifiche generali non ulteriormente definite | **Classificazione nazionale** CNI |

Tipo di crediti CFP | **Numero di crediti** 24 | **Tesi** modellazione 3D con Solidworks

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE**

Strumenti ufficio

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Windows | Posta elettronica e PEC

Programmi di calcolo, programmazione e simulazione

MathLab | C++ | LabView (Base) | OpenSim | C# | conoscenze di unity | Comsol Multiphysics | Arduino

Programmi di grafica e modellazione 3D

SolidWork | Repetier | Utilizzo di Unity

● **RETI E AFFILIAZIONI**

Adesione Garanzia Giovani

Adesione Garanzia Giovani

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B

● **CONFERENZE E SEMINARI**

28/09/2020 – 29/09/2020 Cagliari

Patient specific diagnostic for cardiovascular diseases imagin funzionale personalizzato

07/04/2020 – 14/04/2020

Mini-Course MDR 2017/745

06/02/2020 – 06/02/2020 Aula Magna Facoltà Ingegneria e Architettura - Università di Cagliari

CIVA – Nuova procedura telematica INAIL per le richieste di verifica di attrezzature e impianti

- **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

Buone competenze nell'ambito ingegneristico e problem solving.

- **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

- **IDONEITÀ CONCORSI**

Idoneità Concorso pubblico presso Istituto Zooprofilattico e Sperimentale "Bruno Umbertini" Brescia

idoneità al concorso pubblico per la copertura a tempo indeterminato e pieno di Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Clinico/Biomedico Cat.D

Link http://archive.izsler.it/pls/izs_bs/v3_s2ew_consultazione.mostra_pagina?id_pagina=2394

idoneità Concorso pubblico presso Azienda Zero Veneto

idoneità al concorso pubblico per la copertura a tempo indeterminato e pieno di Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Biomedico Cat. D per la sede Azienda Ospedale-Università Padova.

Link <https://aziendazero.concorsiavvisi.it/>

Vincitrice Concorso pubblico Città della Salute Torino

Vincitrice concorso pubblico per la copertura a tempo indeterminato e pieno di Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere biomedico/Clinico Cat. D per la sede Città della Salute Torino.

- **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Competenze comunicative e interpersonali.

A seguito delle attività formative e lavorative svolte ho acquisito buone competenze comunicative e relazionali. Disponibilità all'ascolto e al confronto tra i vari componenti del team di progetto, per valorizzare al meglio ogni singolo componente del team e per la massima riuscita del progetto.

- **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

Buone competenze organizzative, perfezionate durante le esperienze lavorative e la realizzazione di progetti universitari.

Buone capacità esecutive, attenzione ai dettagli e cura nell'approfondimento degli argomenti trattati.

Ottima disponibilità al lavoro di gruppo.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roberto Irde

📍 09170, Oristano



🚗 Categoria B

Profilo Professionale

Direttore Laboratorio Analisi ASL Oristano

Capacità e Competenze

· Relazionali

Per la natura delle attività lavorative svolte nell'ambito dell'incarico di Direzione della Struttura di "Servizio Laboratorio Analisi Aziendale", oltre che per esperienze di carattere personale, ha sviluppato la capacità di relazionarsi positivamente con utenti, cittadini, associazioni, istituzioni, collaboratori e fornitori di servizi in modo propositivo e motivante, valorizzando il senso di appartenenza dei dipendenti all'Azienda, l'importanza del lavoro in équipe, il ruolo strategico della struttura nel fornire informazioni essenziali per gli utenti ricoverati, per i medici responsabili della diagnosi e terapia nei reparti di degenza e per gli utenti che usufruiscono del servizio ambulatoriale mettendosi in prima persona a disposizione per consulenze e soluzione di problemi.

· Sociali

Presidente dal 2007 di una Associazione Culturale Corale senza fini di lucro, la Polifonica Arborense, Corale Storica di interesse del Comune di Oristano con oltre 50 anni di attività ininterrotta. Questa esperienza gli ha consentito di sviluppare competenze relative al mondo delle associazioni in termini di coordinamento, di attività di rendicontazione (redazione Bilanci), di attività di reclutamento nonché nel campo della normativa di riferimento.

· Organizzative

Coordinamento e gestione del personale Dirigente Laureato sia Medico che Biologo, del personale Collaboratore Infermieristico e Collaboratore Tecnico. Gestione delle risorse umane, strumentali, strutturali assegnate. Controllo delle fasi di approvvigionamento e di consumo. Controllo e valutazione della erogazione del tipo, quantità e qualità delle prestazioni prodotte. Competenze nell'ambito dei processi di acquisto sia nella fase di progettazione delle gare che in fase di valutazione delle offerte. Elaborazione e realizzazione di progetti di ammodernamento tecnologico della struttura in relazione ai fabbisogni e alle risorse assegnate e ai bisogni delle strutture e del bacino di utenza del servizio.

· Tecniche

Ottima conoscenza dei pacchetti di gestione del Laboratorio DN LAB, DNA3 e DNA4, HALIA, DNWEB e DN Territorio (parametrizzazione e uso). Buona conoscenza dei componenti hardware del PC, internet, dei principali browser, dei sistemi di posta elettronica. Buona conoscenza delle tecnologie di rete e del pacchetto MS Office, di pacchetti di elaborazione grafica e di pacchetti di elaborazione audio.

Esperienze Lavorative e Professionali

01.2023 - Attuale

Direttore Laboratorio Analisi

ASSL Oristano - Oristano
Direttore Laboratorio Analisi
ASSL Oristano - Oristano

Direttore della Struttura Complessa "Servizio Laboratorio Analisi Aziendale" (Rinnovato con DELIBERAZIONE n° 427 del 22/09/2023).

Direzione della attività di Laboratorio Analisi Aziendale ASSL di Oristano che comprende i tre Laboratori siti nei tre presidi ospedalieri di Oristano, Ghilarza e Bosa uniti in Laboratorio Logico Unico

- Supervisione dell'organizzazione, della gestione e della valutazione delle risorse umane.
- Coordinamento del lavoro di una squadra di 60 collaboratori tra dirigenti, personale tecnico e infermieristico, pianificazione delle attività e ottimizzazione delle procedure al fine di raggiungere gli obiettivi desiderati.
- Monitoraggio del personale e controllo del corretto svolgimento delle attività assegnate attuando eventuali azioni correttive o premianti.
- Coordinamento e gestione di azioni e funzioni della struttura organizzativa, individuando le priorità.
- Monitoraggio della corretta esecuzione delle diverse attività produttive al fine di garantire il rispetto di tempi, metodi e standard qualitativi prefissati.
- Standardizzazione di procedure e obiettivi nel rispetto delle specificità delle attività svolte.
- Produzione di Procedure e Istruzioni Operative relative ai vari aspetti dell'attività della struttura
- Analisi periodica dell'attività svolta con utilizzo di indicatori di produzione e di indicatori di processo.
- Analisi di processi per individuare eventuali criticità e predisporre opportune azioni correttive.
- Attività di consulenza relativamente ai molteplici aspetti dell'attività di laboratorio: tecnologie utilizzate, migliori procedure di raccolta dei campioni biologici, scelta più appropriata dell'analisi di laboratorio, interpretazione dei risultati e necessità di ulteriori esami di approfondimento.
- Ricerca, selezione e gestione dei rapporti con i fornitori, verifica delle attività di approvvigionamento e gestione delle operazioni amministrative.
- Coordinamento delle attività di formazione del personale.
- Attività di progettazione di gare di fornitura di Beni e Servizi per il Laboratorio e partecipazione a Gruppi tecnici di progettazione e a Commissioni di Valutazione di Gare di acquisizione di beni e servizi

01.2012 – 12.2022

Direttore Laboratorio Analisi

Azienda Sanitaria Locale n. 5 Oristano - Oristano

Direttore Struttura Complessa Laboratorio Analisi Aziendale

Azienda Sanitaria ASL. N.5 Oristano (Delib. A.S. n°805 del 12/12/2011 rinnovata con Delib. N° 709 del 02/11/2016)

10.2009 - 12.2011

Direttore F.F Laboratorio Analisi

Azienda Sanitaria Locale n. 5 Oristano - Oristano
SOSTITUZIONE DI RESPONSABILE DELLA STRUTTURA COMPLESSA DI "SERVIZIO
LABORATORIO ANALISI AZIENDALE" Delibera n° 148 del 02/11/2009

12.1993 - 09.2009

Dirigente Medico Patologia Clinica

Azienda Sanitaria Locale n. 5 Oristano - Oristano
Dal 01/08/1999 al 31/12/2011 **Dirigente Medico disciplina "Patologia
Clinica"** a tempo indeterminato a tempo pieno e a rapporto esclusivo –
Azienda Sanitaria ASL. N.5 Oristano (Delib. A.S. n°4120 del 23/12/93)

Dal 01/10/1995 al 31/07/1999 **Dirigente Medico I Livello disciplina
"Patologia Clinica,** a tempo indeterminato a tempo pieno Azienda
Sanitaria ASL. N.5 Oristano (Delib. A.S. n°4120 del 23/12/93)

Dal 20/12/993 al 30/09/1995 **Dirigente Medico di I Livello disciplina
"Laboratorio Analisi"** di ruolo a tempo pieno (delib A.S. n. 4120 del
23/12/93)

- Esecuzione degli incarichi affidati gestendo la pressione lavorativa.
- Organizzazione delle attività in base all'urgenza e al carico di lavoro assegnato.
- Svolgimento dei compiti assegnati con attenzione e precisione.
- Gestione delle attività assegnate migliorandone i tempi di esecuzione.
- Coordinamento e formazione del personale affidato in base alle attività da eseguire.
- Supporto e collaborazione con i colleghi nella gestione degli incarichi assegnati.
- Approccio al servizio finalizzato alla piena soddisfazione del cliente.
- Collaborazione nell'esecuzione di attività oltre a quelle assegnate.
- Organizzazione e svolgimento del carico di lavoro in modo autonomo ed efficiente.
- Garanzia di elevati standard qualitativi e quantitativi della produzione mediante il corretto settaggio, avviamento e controllo del funzionamento di svariati Settori Analitici del Laboratorio spaziando dalla Biochimica Clinica e Immunometria, alla Coagulazione, all'Autoimmunità, alla Biologia Molecolare
- Uso dei più conosciuti strumenti informatici del proprio settore di attività: Amministratore del Sistema Informativo del Laboratorio con Incarico di Alta professionalità nel triennio 2008 - 2011 per l'Informatica di Laboratorio.
- Ricerca del superamento dei risultati e degli obiettivi richiesti dal ruolo. Utilizzo di un approccio analitico e metodico nello svolgimento delle mansioni assegnate.

05.1993 - 12.1993

Assistente di Medico di Laboratorio

Azienda Sanitaria Locale n. 12 Oristano – Oristano - Oristano
Dal 19/11/93 al 19/12/93 Assistente Medico di Laboratorio di ruolo a
tempo indeterminato presso la U.S.L n. 3 di Nuoro
Dal 20/05/93 al 18/11/93 Assistente Medico di Laboratorio a tempo
determinato presso la U.S.L. n° 13 di Oristano

05.1991 - 09.1992

Assistente Medico di Immunoematologia incaricato

Azienda Sanitaria Locale n. 13 Ghilarza – Ghilarza - Ghilarza
Dal 08/05/91 al 07/01/92 e dall' 01/04/92 al 30/09/92 Assistente di
immunoematologia Incaricato presso la U.S.L. n° 12 di Ghilarza

07.1988 - 04.1993

Medico di continuità assistenziale

Azienda Sanitaria Locale n. 5 Oristano - Oristano

- Capacità di fornire una risposta rapida, competente ed esaustiva durante le emergenze mediche al fine di fornire la migliore assistenza nei momenti critici e così stabilizzare la situazione.
- Visita dei pazienti e analisi della risposta ai test standardizzati per la diagnosi.
- Esecuzione di visite mediche a domicilio.
- Erogazione di prescrizioni farmaceutiche per coprire cicli da 48/72 ore.
- Redazione di certificazioni di malattia nei giorni festivi e prefestivi o in orario notturno.
- Servizio di assistenza sanitaria attento alle esigenze del paziente.
- Collaborazione con i servizi di emergenza sanitaria.

Istruzione e Formazione

2002

Specializzazione in **Patologia Clinica**,
Medicina, Università degli Studi di Cagliari - Cagliari

- Diploma

1992

Specializzazione in **Allergologia e Immunologia Clinica**,
Medicina, Università degli Studi di Cagliari - Cagliari

- Diploma

1988

Medicina e Chirurgia, Abilitazione,
Università degli Studi di Cagliari - Cagliari

1987

Laurea in **Medicina e Chirurgia**, Medicina e Chirurgia,
Università degli Studi di Cagliari - Cagliari

1980

Maturità Scientifica, Liceo Scientifico,
Liceo Scientifico "Mariano IV d'Arborea" - Oristano

- Diploma Liceo Scientifico

Formazione Professionale Gestionale

2019 -2020 - Regione Autonoma della Sardegna – ATS Sardegna
"Corso di formazione manageriale in materia di sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria - ex D. Lgs. n. 171/2016"
(delibera n. 38/13 del 24/07/2018; n. 21/23 del 04.06.2019, n. 31/3 del 05.08.2019 della Giunta regionale della Sardegna)

2017 - 2018 - Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi - Milano
"SDA Bocconi Educational Program – Network della medicina di laboratorio"

2017 - LUISS Business School - Roma

"Acquisizione Strategica delle Tecnologie per la Medicina di Laboratorio"

2013 - 2014 - Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi - Milano
"Il laboratorio del laboratorio 2.0: conoscenza, governo, vision"

2009 - ANAAO ASSOMED Scuola Quadri

"Metodologie della negoziazione e confronto nei rapporti tra dirigenza medica e direzione aziendale"

2009 - ANAAO ASSOMED Scuola Quadri

“La gestione delle risorse nelle aziende sanitarie”

2008 - ANAAO ASSOMED Scuola Quadri

“La dirigenza medica: organizzazione del lavoro”

2007 - ANAAO ASSOMED Scuola Quadri

“La dirigenza medica e il servizio sanitario – corso avanzato”

Competenze Linguistiche

Italiano: LINGUA MADRE

Inglese:  A2

Elementare

Altre Attività e Onorificenze

- Segretario Ordine dei Medici Provincia di Oristano
- Presidente della Associazione Culturale Polifonica Arborense dal 2005

Esperienze Professionali

Presidente di Commissioni di Valutazione di Gare di Acquisizione per Service di Laboratorio presso Azienda ASL n.5 di Oristano, presso ATS Sardegna e presso Azienda AOU Sassari.

Hobby e Interessi

- Musica Corale Polifonica e Direzione di Coro

Risultati Conseguiti

Direttore Laboratorio Analisi

Dal punto di vista delle attività di ristrutturazione e riqualificazione operativa dei Laboratori affidati alla mia direzione, le più salienti attività svolte nel corso dell'incarico di Direzione di S.C. riguardano la realizzazione del Core Lab dell'Area Siero per le attività di Chimica Clinica e Immunometria, implementato sin dal 2011 in logica Hub – Spoke tra i tre laboratori, con consolidamento della preanalitica con la strumentazione analitica in alta automazione per l'esecuzione di test routinari e di urgenza. Tale attività si è rinnovata e ampliata nel giugno 2023 con sostituzione del Core Lab tramite una Gara ATS Sardegna che ha previsto, su mia indicazione, un'ulteriore attività di ristrutturazione e la creazione di un Open Space che accoglie il nuovo sistema in Alta Automazione.

Negli anni sono stati rinnovati tutti i principali settori analitici.

Si sono inoltre mantenuti settori che utilizzano metodiche di alta specializzazione quali la fotometria a fiamma per il dosaggio di sostanze elementari come litio, ferro e rame e tecniche di Cromatografica in Alta Pressione HPLC per dosaggi di catecolamine, VMA e farmaci, per la valutazione delle HbA1c e per la valutazione delle emoglobine patologiche. Un'importante attività realizzata è stato il rinnovo e il consolidamento del settore di Microbiologia in logica Hub – Spoke tra i tre Ospedali con centralizzazione nella sede di Oristano dell'attività analitica, il potenziamento e il controllo dell'attività preanalitica di raccolta e trasporto dei campioni biologici per l'analisi batteriologica. Si è passati all'identificazione delle specie microbiche con tecniche di spettrometria di massa (MALDI-TOF) e alla determinazione degli antibiogrammi secondo i più moderni standard Eucast.

Un notevole slancio è stato dato al settore della Biologia Molecolare con l'avvento della Pandemia da SARS-CoV2. Il nostro laboratorio ha garantito sin dai primi mesi (aprile 2020) l'attività di diagnostica molecolare in autonomia per la provincia di Oristano mettendo le basi per un settore che possa dedicarsi oltre che alla diagnostica molecolare in ambito microbiologico e virologico alla diagnostica molecolare in ambito oncologico.

Si sono messe le basi anche per l'ampliamento della attività diagnostica in campo Citofluorimetrico e di Biologia Molecolare

Nel corso dell'incarico è migliorata la qualità tecnica globale del Servizio di Laboratorio Analisi Aziendale. Oltre all'aspetto numerico (incremento della tipologia di parametri analizzati e aumento nel numero di prestazioni erogate), si è lavorato costantemente sulla sicurezza degli operatori, sull'attenzione all'utenza e sui tempi di risposta.

Si è garantita una costante disponibilità in termini di consulenza con un atteggiamento sia reattivo che proattivo.

Quello che risulta infine evidente, dall'analisi delle componenti gestionali, è il miglioramento dell'efficienza del servizio, in quanto a fronte di un aumento dell'offerta in termini di quantità e di qualità, si è raggiunta anche l'ottimizzazione dei costi del Servizio che risultano in oggettiva diminuzione del costo ad esame rispetto ai dati di partenza.

Sul fronte dell'appropriatezza, attraverso strategie propositive, attraverso procedure condivise, come anche attraverso strategie sottrattive, si è avviato un percorso di graduale miglioramento. L'obiettivo è stato affrontato attraverso la produzione di istruzioni operative che hanno riguardato molteplici esami sentinella tra cui le indagini sulla diagnostica delle epatiti, sulle malattie della tiroide, il campo dei marcatori tumorali e nel campo della diagnostica microbiologica con particolare attenzione alla sepsi e al monitoraggio della Antibiotico Resistenza.

Particolare attenzione è stata data inoltre alla produzione di una informazione di laboratorio completa e commentata a livello di referto.

Per quanto riguarda le capacità manageriali nel corso dell'incarico si è giunti, attraverso il coinvolgimento di tutte le figure professionali e il lavoro di gruppo, al raggiungimento pieno degli obiettivi annuali, all'ottimizzazione dei carichi di lavoro e al pieno rispetto delle norme e degli istituti contrattuali.

Pubblicazioni

- Autore e co-Autore di Articoli originali e abstract in riviste nazionali e internazionali (39 contributi)

Partecipazione Corsi, Congressi, Convegni e Seminari

- Ha partecipato a oltre 20 Convegni in qualità di Relatore, oltre 15 Convegni in qualità di Moderatore
- Ha partecipato a oltre 150 tra Corsi, Convegni, Congressi, dal 1988 ad oggi, mantenendo un continuo e costante aggiornamento sulle problematiche e sugli argomenti attinenti alla Medicina di Laboratorio

Associazioni

- Membro della SIMEL poi SIpMEL dal 1994
- Membro della SiBIOC dal 2013
- Membro della HCRM (Associazione Scientifica Hospital & Clinical Risk Management) nel 2018

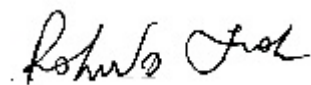
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti in questo CV ai fini della ricerca e selezione del personale.

- Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR) e D.Lgs. 2018/101

Codice Fiscale: RDI RRT 61L21 E438B



Oristano, 19/05/2025

IRDE

ROBERTO

Firmato
digitalmente da
IRDE ROBERTO
Data: 2025.05.19
12:48:00 +02'00'

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **OLIVA STEFANIA**
Residenza: Indirizzo xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Domicilio: Indirizzo xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Telefono xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
PEC xxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 15/12/2010 a tutt'oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 8 Cagliari Ospedale marino via Lungomare Poetto n. 12, 09126 Cagliari (CA)
• Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia c/o P.O. SS Trinità via Is Mirrionis, 92, 09121 Cagliari
• Tipo di impiego Dirigente Biologo disciplina Patologia Clinica con incarico a tempo indeterminato e a tempo pieno dal 15/10/2018.
• Principali mansioni e responsabilità Referente/responsabile per l'organizzazione dei turni di tutto il personale dirigente, referente/responsabile per la gestione ed organizzazione degli specializzandi medici, biologi e chimici, referente del Laboratorio per lo Screening Regionale di primo livello per la prevenzione del tumore del colon retto. Referente / responsabile del settore che si occupa di diagnosi di laboratorio delle malattie autoimmuni.

- Date (da – a) **Dal 01/02/2009 al 14/12/2010**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Lanusei via Piscinas 08045 Lanusei
• Tipo di azienda o settore Al Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche c/o il P.O. Nostra Sig.ra della Mercedes 08045 Lanusei
• Tipo di impiego Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico con incarico a tempo indeterminato e a tempo pieno.

- Date (da – a) **Dal 01/12/2007 al 31 /01/2009**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Lanusei via Piscinas 08045 Lanusei
• Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche c/o il P.O. Nostra Sig.ra Della Mercedes 08045 Lanusei
• Tipo di impiego Consulente Libero Professionale in qualità di biologa per 38 ore settimanali
• Principali mansioni e responsabilità Erogare prestazioni sanitarie libero professionali in qualità di Biologa ricoprendo turni e reperibilità.

- Date (da – a) **Dal 17/09/2007 al 30/11/2007**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo di Gergei, via Della Resistenza Gergei (NU)
• Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria di 1° grado.
• Tipo di impiego Docente a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità Docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali

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

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

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

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

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

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

Dal 22/12/2006 al 22/07/2007

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
 Biologa a tempo determinato e a tempo pieno "Area Tecnica, Tecnico Scientifica Elaborazioni Dati"
 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.

Dal 17/09/2006 al 06/12/2006

Istituto Comprensivo di Sindia, via Della Resistenza Sindia (NU).
 Scuola Secondaria di 1° Grado di Suni
 Docente a tempo determinato
 Docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali

Dal 08/02/2006 al 25/05/2006

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
 Biologa a tempo determinato e a tempo pieno "Area Tecnica, Tecnico Scientifica Elaborazioni Dati"
 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.

Dal 18/03/2005 al 31/05/2005

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
 Biologa con contratto di Collaborazione Coordinata e Continuata.
 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.

Dal 16/01/2002 al 15/01/2003 e dal 27/02/2003 al 26/02/2005

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
 Biologa a tempo determinato e a tempo pieno "Area Tecnica, Tecnico Scientifica Elaborazioni Dati"
 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.

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

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
 Biologa a tempo determinato e a tempo pieno, Area funzionale tecnico scientifica e sociosanitaria
 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 xxxxxx

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 xxxx

1988

Liceo Classico "De Castro" di Oristano

Maturità Classica

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

- Date
- Nome ente di formazione
- Corso

Anno 2010 e 2024

Vari Enti

Partecipazione a numerosi corsi con accreditamento ECM e senza accreditamento rispettando l'obbligo formativo.

Data

- Nome ente organizzatore
- Idoneità Concorso pubblico

2010

Asl 3 Nuoro

Consegue idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di 4 posti a tempo indeterminato di Dirigente biologo disciplina Patologia clinica con graduatoria pubblicata sul BURAS n. 17 parte 3° del 04/06/2010

Data

- Nome ente organizzatore
- Idoneità Concorso pubblico

2009

Asl 6 Sanluri

Consegue idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente biologo disciplina Patologia clinica con graduatoria pubblicata sul BURAS n. 32 parte 3° del 31/10/2009

Data

- Nome ente organizzatore
- Idoneità Concorso pubblico

Anno 1998

Università degli studi di Cagliari

Consegue idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura a tempo indeterminato di "14 biologi (VII qualifica funzionale - area funzionale tecnico scientifica e socio sanitaria) con graduatoria approvata con Decreto Rettoriale n. 1899/98.

- Date (da - a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Settembre 1996- sett. 1998

Cattedra di Chimica Biologica del Dipartimento di Sc. Mediche Internistiche dell'Università Degli Studi Di Cagliari

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Data (da -a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Abilità professionale

In questo periodo frequenta i laboratori di biochimica prima come tirocinante per l'ottenimento dell'abilitazione professionale poi come specializzanda della scuola di specializzazione in Tossicologia dove viene elaborata la tesi sperimentale dal titolo "La biogenesi del cofattore topachinone delle aminossidasi a rame: alcuni aspetti biochimici e tossicologici" e dove partecipa a diversi progetti di ricerca, che poi hanno portato alla pubblicazione di alcuni lavori su riviste internazionali.

18/04/94-15/06/95

Laboratorio di Chimica Organica, Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Univ. degli Studi di Cagliari

Frequenta il laboratorio di Chimica Organica per l'elaborazione della tesi sperimentale "Un chinone modello per le amminossidasi contenenti rame" durante il quale sono state acquisite le più importanti tecniche analitiche (cromatografia, gas-cromatografia, spettrofotometria ecc.).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIME LINGUE

ITALIANO E SARDO

ALTRA LINGUA

INGLESE

• *CAPACITÀ DI LETTURA*

BUONO

• *CAPACITÀ DI SCRITTURA*

SUFFICIENTE

• *CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE*

SUFFICIENTE

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

Firma

21/05/2025

Stefania Oliva

LVOSFN66H63L1
22T/6200950000
190000.BXZbjBdF
eHclIFsL
+588IjvBadE=

Firmato digitalmente da
LVOSFN66H63L122T/620
0950000190000.BXZbjBd
FeHclIFsL+588IjvBadE=
Data: 2025.05.21 15:12:54
+02'00'