

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

AZZENA ANNALISA

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

03/10/1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

01/03/2012 – incarico attuale

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda ATS Sardegna Via Monte Grappa, 82– Sassari (07100), Italia

• Tipo di azienda o settore

P.O. BINAGHI - S.C. GENETICA MEDICA

• Tipo di impiego

DIRIGENTE I FASCIA A TEMPO INDETERMINATO

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di diagnostica: semina, coltura e analisi di campioni di liquido amniotico, villi coriali, tessuto abortivo, sangue periferico, aspirato midollare, mediante bandeggio GTG, tecniche di citogenetica molecolare FISH, Array CGH.

- Dal 01/06/2016 a tutt'oggi:

Attività di reperibilità per i Trapianti d'Organo: esami di Istocompatibilità dei pazienti in lista d'attesa e donatore d'organi (Tipizzazione Tissutale sierologica e molecolare; ricerca con definizione di anticorpi linfocitotossici anti-HLA).

-Dal 2018 a tutt'oggi:

fa parte del personale accreditato dalla Federazione Europea di Immunogenetica (EFI).

Attività di ricerca: approfondimento dei casi che si presentano nell'attività diagnostica.

• Date (da – a)

2009 - 2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda A.S.L. N.8 Cagliari, via Piero della Francesca, 1 – Selargius (09047), Italia

• Tipo di azienda o settore

CTMO - P.O. BINAGHI - S.C. GENETICA MEDICA

• Tipo di impiego

TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO A TEMPO INDETERMINATO

• Principali mansioni e responsabilità

Laboratorio di Citogenetica prenatale, postnatale e oncoematologica

• Date (da – a)

2006 -2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda A.S.L. N.8 Cagliari, via Piero della Francesca, 1 – Selargius (09047), Italia

• Tipo di azienda o settore

CTMO - P.O. BINAGHI - S.C. GENETICA MEDICA

• Tipo di impiego

COLLABORATORE BIOLOGO

• Principali mansioni e responsabilità

Laboratorio di Citogenetica prenatale, postnatale e oncoematologica

• Date (da – a)

2003 - 2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

• Tipo di azienda o settore

CATTEDRA DI GENETICA MEDICA - Centro Regionale Trapianti.

- 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

TECNICO LAUREATO A TEMPO PIENO E DETERMINATO

Attività di ricerca relativa al progetto finanziato dalla Regione Autonoma Sardegna (Azione 5a) per "Indagini sui fattori genetici e meccanismi patogenetici del diabete insulino- dipendente tipo 1 nella popolazione sarda"

2002

Azienda A.S.L. N.8 Cagliari, via Piero della Francesca, 1 – Selargius (09047), Italia

CATTEDRA DI GENETICA MEDICA - Centro Regionale Trapianti.

COLLABORATORE BIOLOGO

collaborazione professionale nell'ambito del progetto "Ricerca dei geni responsabili della Psoriasi Volgare nella popolazione sarda"

2000-2001

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CATTEDRA DI GENETICA MEDICA - Centro Regionale Trapianti.

COLLABORATORE BIOLOGO

collaborazione professionale relativa al progetto finanziato dalla Regione Autonoma Sardegna per "L'allestimento e la gestione del Registro Regionale Donatori di Midollo Osseo"

1998-2000

Policlinico Universitario di Cagliari

CATTEDRA DI GENETICA MEDICA

COLLABORATORE BIOLOGO

prestazioni sanitarie

1992 - 1998

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CATTEDRA DI GENETICA MEDICA - Centro Regionale Trapianti.

COLLABORATORE BIOLOGO

Attività diagnostica e ricerca scientifica – laboratorio di citofluorimetria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

1987

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

1989-1990

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Corso di Perfezionamento in "Biotecnologie per la sintesi e lo sviluppo di molecole biologicamente attive"

2003

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA

con Indirizzo tecnico

Tesi "Studio citogenetico e FISH delle varianti del cromosoma Philadelphia nella Leucemia Mieloide Cronica"

Votazione riportata: 50/50 e menzione di Lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ULTERIORI INFORMAZIONI

1987-1989

Corso di lingua inglese biennale presso la "London Institute of Languages"

Livello intermedio superiore

2007

Corso di lingua inglese di 40 ore dal 10.01.2007 al 13.06.2007-Ospedale Binaghi

INGLESE

eccellente

eccellente

eccellente

Ottime capacità nell'organizzare in maniera autonoma il lavoro.

Ottime conoscenze informatiche: utilizzo dei principali sistemi operativi (Microsoft, MS-DOS), di analisi di immagini e dei sistemi di videoscrittura Microsoft Office, Open Office. Buona conoscenza dei programmi di archiviazione e gestione dati.

Iscritta all'Ordine dei Biologi dal 1990.

Partecipazione a numerosi Convegni, Congressi e Corsi di Aggiornamento con crediti formativi attinenti alla disciplina di Genetica Medica e presentazione di oltre 60 abstract/poster a congressi/convegni nazionali e internazionali.

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

Data 15.01.2019

Firma **Annalisa Azzena**