

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Usai Maria Patrizia
<b>Data di nascita</b>	15/08/1959
<b>Qualifica</b>	Dirigente del ruolo sanitario - Chimico
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTE SARDEGNA
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile Linee di Attività – Responsabile Gestione Qualità Multisito (RGQM)
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	07067121102
<b>Fax dell'ufficio</b>	07067121133
<b>E-mail istituzionale</b>	mpusai@arpa.sardegna.it

TITOLI DI STUDIO,  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Chimica
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1984 - Laurea in Chimica conseguita presso l'Università di Cagliari, con la votazione di 110/110 e lode.</li><li>- Nel 1985 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico</li></ul>

## CURRICULUM VITAE

### Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

- 1985-1986: Docente in corsi di formazione professionale, ha collaborato con l'Università e con un laboratorio privato di analisi chimiche.
- 1986-1988: Analista presso il laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche applicate alla produzione di bevande, controlli di qualità su materie prime e prodotti finiti presso lo stabilimento di Assemini e di altri stabilimenti del gruppo Heineken- Dreher.
- 1988-1991: Responsabile del Reparto Controllo Qualità e Laboratorio d'analisi, competente al controllo di tutti i processi di stabilimento mediante analisi chimiche, fisiche e microbiologiche e test qualitativi per assicurare il rispetto della normativa e degli standards di qualità prestabiliti. Gestione del personale tecnico assegnato al reparto. - Società Multinazionale
- 1991: Vincitrice di concorso pubblico, assunta presso il Presidio Multizonale di Prevenzione ex USL 20 di Cagliari come Chimico collaboratore, con l'incarico di responsabile dell'Ufficio Inquinamento atmosferico dell'Area Chimica.
- 1992-1995: Dirigente Sanitario Chimico di I livello, responsabile dell'Ufficio Inquinamento atmosferico, corresponsabile dell'unità operativa di igiene ambientale, impostata per controllare in modo più efficace le attività industriali ed il loro impatto sull'ambiente, intervenire in situazioni di emergenze ambientali. Gestione personale assegnato.
- 1993 - Attività di docenza presso la Scuola Infermieri ex

USL 20 di Cagliari, sita presso l'Ospedale San Giovanni di Dio.

- 1995 -1999 - Azienda USL N.8 di Cagliari - Presidio Multizonale di Prevenzione - Dirigente Sanitario Chimico di I livello responsabile dell'Unità Operativa Inquinamento atmosferico e ambienti confinati. L'Unità ha il compito di eseguire ispezioni e controlli su attività che generano inquinamento atmosferico; interviene inoltre in caso di problemi ambientali.
- 1997 - Attività di docenza come esperto della materia in un corso di laurea breve della Facoltà di Ingegneria di Cagliari.
- 1998 - 1999- Docenza di Chimica analitica in un corso di formazione professionale ENAIP.
- 1999 - 2008 - Azienda ASL N°8 - PMP - Dirigente Sanitario Chimico, responsabile dell'unità operativa Inquinamento atmosferico e ambienti confinati. Oltre a coordinare il personale e gestire le risorse strumentali assegnate, ha partecipato a progetti del circuito APAT in materia di inquinamento atmosferico.

## CURRICULUM VITAE

Dal 01/02/2008 a tutt'oggi: dipendente dell'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA – ARPAS con incarichi di seguito specificati.

Dal 01/02/2008 al 31/07/2015: - Direttore del Servizio Attività Laboratoristiche del Dipartimento Provinciale di Cagliari, con incarico di gestire il personale assegnato e assicurare l'attività analitica, secondo gli standards di qualità e gli obiettivi programmati,

Dal 01/08/2015 al 31/10/2017: trasferita in Direzione Tecnico Scientifica ARPAS con incarico professionale di alta specializzazione presso il Servizio Rete laboratori e misure in campo. Svolge l'incarico di Dirigente di staff al Direttore della struttura complessa, al fine di coadiuvarlo nell'esercizio delle sue funzioni di coordinamento e gestione della rete dei laboratori dell'Agenzia.

Dal 01/11/2017: incarico professionale di alta specializzazione strategico afferente al Servizio Controlli, monitoraggi e valutazione ambientale dell'Area Tecnico Scientifica. Incarico conferito per tre anni.

Con Determinazione n.4987 del 18/04/2018 della Direzione Generale, è nominata Responsabile gestione qualità del multisito (RGQM), incarico che svolge con l'obiettivo di avviare e seguire il processo di accreditamento del Laboratorio multisito del Servizio Rete laboratori secondo la norma 17025.

Con Ordine di servizio n.27/2018 del 01/10/2018 si dispone che, pur assegnata al Servizio Controlli, monitoraggi e valutazione ambientale, svolga la sua attività lavorativa in favore del Servizio Rete Laboratori e misure in campo per tutto il periodo necessario all'accREDITAMENTO dei laboratori, mantenendo la responsabilità della linea di attività Salute pubblica: acque di balneazione.

Con Determinazione n.1518 del 09/11/2020 del Direttore Generale viene confermato l'incarico di alta specializzazione, mantenendo la responsabilità della linea di attività Salute pubblica: acque di balneazione.

### Capacità linguistiche

CONOSCENZA LINGUA INGLESE: LIVELLO EUROPEO B1

### Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buona conoscenza del personal computer e dell'ambiente Windows. Uso dei programmi di Microsoft Office e dei fogli elettronici Excel. Gestione di posta elettronica e navigazione Internet. Utilizzatore dei Software aziendali URBI e Zucchetti.
- Uso software Prolab Q, L.I.M.S. per la gestione dei campioni di laboratorio.

## CURRICULUM VITAE

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)**

Ha partecipato a diversi corsi Unichim riguardanti la qualità nei laboratori di prova in conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: il sistema di gestione della qualità, la gestione delle competenze del personale nel laboratorio, gli audit interni, l'analisi dei processi ed approccio alla gestione dei rischi in un laboratorio di prova.

Possiede l'attestato di Auditor interno, per aver superato gli esami del corso di formazione per Auditor interni nei laboratori, in riferimento alle norme UNI EN ISO 19011:2018 ed UNI EN ISO/IEC 17025:2018.

Dal 05/01/2016 delegato ARPAS nel Gruppo Tecnico Regionale della Direzione Generale dell'Assessorato Igiene e Sanità che riguarda l'applicazione del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e s.m.i. e del Regolamento (CE) n. 1272 (CLP) e s.m.i.

Dalla prima sessione dell'anno 2016, è componente effettivo della Commissione ASL per l'accertamento delle idoneità al rilascio delle patenti di abilitazione all'impiego dei gas tossici.

Ha partecipato al Progetto 3bMIS, oggetto di una convenzione tra ARPAL e ASL 8, con gestione dei fondi assegnati. Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento, tra i principali: Corsi ISSOS di Cultura manageriale: qualità, comunicazione e sistemi di pianificazione strategica (150 ore) e Impianto dei sistemi manageriali: implementazione del budget, principi e metodologie di verifica dei risultati e valutazione del personale (80 ore). Corso Media Consult "Impatto delle novità previste dal Regolamento di esecuzione e attuazione del Codice dei Contratti Pubblici e del Decreto Sviluppo nelle procedure di gara per forniture e servizi dell'ARPA Sardegna". Corso "prevenzione e gestione dei conflitti nei processi partecipativi". Formazione nello sviluppo delle competenze organizzative - team building- (FORMEZ) Corso di alta specializzazione sul Testo Unico Ambientale (Tutto Ambiente) "Modelli di dispersione di inquinanti in aria" e "Meteorologia e micrometeorologia per l'inquinamento atmosferico" (ARPAL) Corso di Gestione delle reti di rilevamento della qualità dell'aria in modo omogeneo e secondo criteri di qualità del dato. Corsi di lingua inglese. Corsi organizzati dall'Istituto Superiore di Sanità sui rischi di origine ambientale e sui rifiuti. Partecipazione a numerosi altri corsi, seminari e convegni.