

## CURRICULUM VITAE

**Maria Patrizia Usai**



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**USAI MARIA PATRIZIA**  
**VIA MASCAGNI 30, 09048 SINNAI (CA)**  
**Abitaz. 070782071 – cell. 3388203778**

**Patrizia2003ca@libero.it**

Italiana  
15/08/1959

### 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 01/02/08 ad oggi

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna – ARPAS  
Cagliari

Agenzia regionale che opera per la promozione dello sviluppo sostenibile e per la tutela ed il miglioramento della qualità degli ecosistemi naturali ed antropizzati. Esercita funzioni di controllo e monitoraggio dello stato dell'ambiente e fornisce supporto tecnico alla pubblica amministrazione.

Dirigente Chimico

Dal 01/02/08 al 31/07/2015: incarico di Direttore del Servizio Attività Laboratoristiche del Dipartimento di Cagliari. Come responsabile del Servizio, assicura l'attività analitica, secondo gli standard di qualità e gli obiettivi programmati, nell'ambito della rete regionale dei laboratori. Dirige il personale assegnato al Servizio, esercitando anche funzioni di riferimento tecnico scientifico.

Dal 01/08/2015 al 31/10/2017: incarico professionale di alta specializzazione presso il Servizio Rete laboratori e misure in campo dell'Area Tecnico Scientifica. Svolge l'incarico di Dirigente di staff al Direttore del Servizio, 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.

Svolge anche i seguenti incarichi:

Da novembre 2014, rappresentante ARPAS, nel GdL 1, uno dei gruppi di lavoro istituiti dal Sistema Nazionale di Protezione dell'Ambiente (SNPA) nel Piano Triennale 2014 – 2016.

Dal 11/08/2015 rappresentante (supplente) designato ARPAS nel Comitato tecnico regionale (CTR).

Dal 05/01/2016 delegato del Direttore tecnico scientifico ARPAS nel Gruppo Tecnico Regionale della Direzione Generale dell'Assessorato Igiene e Sanità che predispone il Piano regionale annuale delle attività di controllo sui prodotti chimici concernente 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, componente della Commissione ASL per l'accertamento delle idoneità al rilascio delle patenti di abilitazione all'impiego dei gas tossici.

Dal mese di gennaio 2017, rappresenta l'ARPAS nel tavolo tecnico SNPA per la determinazione

analitica del mercurio.

- Date (da – a) Dal 31/07/99 al 31/01/08
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda U.S.L. N. 8 – Via Piero della Francesca n. 1 – Selargius (CA)
  - Tipo di azienda o settore Presidio multizonale di prevenzione (PMP) - Azienda sanitaria locale
  - Tipo di impiego Dirigente Sanitario Chimico
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità Operativa "Inquinamento atmosferico e ambienti confinati".  
L'unità ha la funzione di controllare le attività che originano inquinamento atmosferico, eseguendo ispezioni sugli impianti industriali ed artigianali ed effettuando il controllo analitico delle emissioni convogliate su camino. Interviene inoltre in caso di problemi ambientali.  
Oltre a coordinare l'attività del personale assegnato, a livello tecnico e gestionale, la sottoscritta partecipa a progetti del circuito APAT in materia di inquinamento atmosferico e rappresenta il PMP alle conferenze di servizio convocate per il rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera.
- 
- Date (da – a) 01/10/95 – 30/07/99
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda U.S.L. N. 8 - Cagliari
  - Tipo di azienda o settore Presidio multizonale di prevenzione (PMP) - Azienda sanitaria locale
  - Tipo di impiego Dirigente Sanitario Chimico di 1° livello
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità Operativa "Inquinamento atmosferico e ambienti confinati" con gestione di personale assegnato. L'unità operativa esegue sopralluoghi su attività industriali ed artigianali e controlli sulle emissioni inquinanti prodotte durante il ciclo produttivo, allo scopo di verificare la rispondenza all'autorizzazione regionale ed alla normativa vigente. Programma e coordina le attività dell'unità operativa.  
Nell'anno scolastico 1998/99 è docente di chimica e laboratorio in un corso ENAIP.  
Nel 1997 svolge attività di docenza come esperto della materia nel corso di laurea breve di Ingegneria ambientale organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari.
- 
- Date (da – a) 01/01/92 – 30/09/95
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ex Azienda U.S.L. N. 20 di Cagliari
  - Tipo di azienda o settore Presidio multizonale di prevenzione (PMP) - Azienda sanitaria locale
  - Tipo di impiego Dirigente Sanitario Chimico di 1° livello
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Ufficio Inquinamento atmosferico, corresponsabile dell'unità operativa di igiene ambientale, concepita per controllare in modo più efficace le attività industriali ed il loro impatto ambientale ed intervenire in situazioni di emergenze ambientali per eventi accidentali. Collabora con l'Ufficio Rifiuti.  
Nel 1993 svolge attività di docenza nel Corso per Infermieri Professionali organizzato dall'Azienda USL n.20 di Cagliari.
- 
- Date (da – a) 18/07/91 – 31/12/91
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ex Azienda U.S.L. N. 20 di Cagliari
  - Tipo di azienda o settore Presidio multizonale di prevenzione (PMP) - Azienda sanitaria locale
  - Tipo di impiego Chimico collaboratore di ruolo
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile ufficio Inquinamento atmosferico con gestione di personale assegnato. Attiva la strumentazione e mette a punto le metodiche UNICHIM per il controllo dei principali inquinanti da ricercare nelle emissioni convogliate.
- 
- Date (da – a) 1988 – 17/07/91
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Heineken Italia S.p.A. Stabilimento di Assemini (CA)
  - Tipo di azienda o settore Società Multinazionale – Produzione birra

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Responsabile del Reparto Controllo Qualità e Laboratorio d'analisi dello stabilimento di Assemini (CA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Responsabile del reparto preposto al controllo di tutti i processi di stabilimento, dall'accettazione delle materie prime al prodotto finito immagazzinato, mediante analisi chimiche, fisiche, microbiologiche e prove organolettiche, per assicurare il rispetto degli standard di qualità stabiliti dall'Heineken. Gestione del personale tecnico assegnato con predisposizione turni di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	17/11/1986 – 1988
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Heineken Italia S.p.A. Stabilimento di Assemini (CA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Società Multinazionale – Produzione birra
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Analista di laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Esegue analisi chimiche, microbiologiche e organolettiche della birra e degli intermedi di lavorazione, con controllo dei processi produttivi. Trascorre un periodo di formazione di circa un anno in altri stabilimenti del gruppo Heineken in Italia (Pedavena, Massafra, Popoli), svolgendo attività lavorativa nei diversi reparti produttivi con affiancamento al capo reparto, allo scopo di approfondire la conoscenza nella tecnologia di produzione birraria.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1985 – 1986
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Insegna Chimica e analisi chimica con attività di laboratorio in corsi di formazione professionale per diplomati. Collabora con un laboratorio privato di analisi chimiche e con l'Istituto di Chimica generale dell'Università di Cagliari.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1978 – 1984
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Cagliari – Istituto di Chimica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Chimica generale, chimica analitica, chimica organica, chimica fisica, chimica applicata, laboratorio d'analisi chimiche, matematica, fisica.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Laurea in Chimica con la votazione di 110/110 e lode Nel 1985 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1973 – 1978
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Istituto Tecnico Industriale "Giua" di Cagliari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Chimica generale, chimica analitica, laboratorio d'analisi chimiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Diploma Perito Chimico, conseguito con la votazione di 60/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE: LIVELLO EUROPEO B1</b> Buono Sufficiente Sufficiente

## CAPACITÀ E COMPETENZE

Pagina 3 - Curriculum vitae di  
USAI Maria Patrizia

Per 15 anni (dal 1993 al 2007) è stata socia attiva di un'associazione di volontariato che opera in

RELAZIONALI	<p>ambito sanitario, costituita da oltre 100 persone di diversa età, provenienza e cultura, addestrate a lavorare in squadra ed a gestire situazioni nelle quali è fondamentale la comunicazione, la definizione delle priorità e l'organizzazione dell'intervento. Per otto anni ha fatto parte dell'organo dirigente dell'associazione: per quattro anni ha svolto l'incarico di amministratore, per altri quattro è stata vice presidente, infine per due anni ha fatto parte dei probiviri.</p> <p>Ha partecipato a diverse esercitazioni di protezione civile.</p> <p>E' stata consigliere dell'Ordine dei Chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Ha gestito i fondi destinati al progetto 3bMis (oggetto di una convenzione tra ARPAL e ASL 8 nell'ambito della L. 93/01)</p> <p>Come amministratore di un'associazione di volontariato ha preparato bilanci annuali.</p> <p>Ha organizzato numerosi eventi dell'associazione ed ha contribuito ad organizzare corsi di protezione civile, intervenendo anche come docente.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Soccorritore sanitario dal 1993 al 2007, iscritto all'Albo nazionale dopo aver frequentato corsi teorici e pratici di soccorso sanitario ed aver acquisito esperienza di servizio all'interno dell'Associazione "Fraternità di Misericordia di Sinnai".</p> <p>Fino all'anno 2007 Volontario di Protezione Civile con abilitazione "WB" della Confederazione Nazionale Misericordie d'Italia, ottenuta dopo aver superato un esame di fronte ad una commissione costituita da esperti dell'UGEM (Ufficio Gestione Emergenze di Massa), organo tecnico nazionale.</p> <p>Uso del personal computer con discreta conoscenza e utilizzo dell'ambiente Windows.</p> <p>Uso del pacchetto Microsoft Office.</p> <p>Gestione di posta elettronica e navigazione Internet.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Per alcuni anni ha fatto parte di un coro polifonico.</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Patente B</p>
<b>ALLEGATI</b>	<p>1) ELENCO CORSI DI AGGIORNAMENTO FREQUENTATI</p> <p>2) ELENCO SEMINARI, GIORNATE DI STUDIO, CONVEGNI FREQUENTATI</p>

Cagliari, 02 novembre 2017

M. Patrizia Usai

## Allegato 1: Corsi di aggiornamento

<p>Luogo • Date (da – a)          • Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Cagliari - 8 e 23/05/2017, 01,12 e 21/06/2017 per complessive 40 ore</p> <p>L'indagine ambientale e il rischio biologico nell'ambiente di lavoro. Gestione della sicurezza e tutela della salute</p> <p>FORMEL – Scuola alti studi Lucca</p> <p>Salute e sicurezza sul lavoro, luoghi di lavoro, rischi di natura fisica, esposizione ad agenti biologici, agenti ionizzanti.</p>
<p>Luogo • Date (da – a)          • Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Cagliari - varie giornate nel periodo febbraio - giugno 2016</p> <p>I corso regionale residenziale per ispettori REACH E CLP della Sardegna</p> <p>ASL Cagliari - RAS</p> <p>Regolamento REACH , adottato dall'Unione europea per migliorar e la protezione della salute dell'uomo e dell'ambiente dai rischi delle sostanze chimiche.</p> <p>Regolamento CLP, garantisce che i rischi presentati dalle sostanze chimiche siano chiaramente comunicati attraverso la classificazione e l'etichettatura.</p>
<p>Luogo • Date (da – a)          • Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Alghero – 27 marzo 2015</p> <p>La gestione illegale dei rifiuti di plastica tra Italia ed estero: reati ambientali e a danno della salute pubblica</p> <p>Fondazione Santa Chiara per lo studio del diritto e dell'economia dell'ambiente</p> <p>Il rispetto della normativa sui rifiuti</p>
<p>Luogo • Date (da – a)          • Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Cagliari 25 febbraio 2015 – 3 giorni</p> <p>Il ciclo degli appalti alla luce dei recenti interventi normativi e giurisprudenziali</p> <p>Mediaconsult srl</p> <p>Normativa appalti</p>
<p>Luogo • Date (da – a)          • Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Olbia 12 e 13 marzo 2013</p> <p>Attività di polizia giudiziaria e bonifiche siti contaminati</p> <p>Provincia di Olbia Tempio in collaborazione con Tutto Ambiente</p> <p>Normativa siti contaminati D.Lgs. 152/06</p>
<p>Luogo • Date (da – a)          • Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Oristano- 26 e 27 giugno 2012</p> <p>La disciplina delle assenze dal lavoro nel comparto sanità</p> <p>ARPAS - Maggioli</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Nozioni giuridiche relative alle assenze dal lavoro: permessi, malattie, ferie, part time, congedi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Luogo • Date (da – a)</li> <li>• Titolo Corso</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Cagliari - 20, 21 e 27 aprile 2009 Prevenzione e gestione dei conflitti nei processi partecipativi Provincia di Cagliari – Società Lattanzio e Associati  Comunicazione e gestione dei conflitti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Luogo • Date (da – a)</li> <li>• Titolo Corso</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Elmas, 2008 – 150 ore Cultura manageriale: qualità, comunicazione e sistemi di pianificazione strategica ISSOS Servizi  Mission aziendale e cultura organizzativa, gestione risorse umane, comunicazione efficace, lavoro di gruppo ...</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Luogo • Date (da – a)</li> <li>• Titolo Corso</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Oliena/Cagliari, dal 05 luglio al 30 settembre 2007 Programma di formazione- intervento per ARPA Sardegna – Sviluppo delle competenze organizzative FORMEZ  Sviluppo competenze organizzative – team building</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Luogo • Date (da – a)</li> <li>• Titolo Corso</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Piacenza, 27/11 – 1/12/2006 Corso di alta specializzazione “Testo Unico Ambientale (D.L.vo 3 aprile 2006, N.152) dopo le prime riforme” TuttoAmbiente – Ricerca Servizi Formazione  Aggiornamento normativo in materia ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Luogo • Date (da – a)</li> <li>• Titolo Corso</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Roma, 14 – 15 giugno 2006 Modelli di dispersione di inquinanti in aria (N. 15 Crediti Formativi ECM) ARPA Liguria  Differenti famiglie di modelli dispersivi degli inquinanti in atmosfera. Aspetti pratici per operare nel settore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Luogo • Date (da – a)</li> <li>• Titolo Corso</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Roma, 30 – 31 maggio 2006 Meteorologia e micrometeorologia per l'inquinamento atmosferico (N. 15 Crediti Formativi ECM) ARPA Liguria  Caratterizzazione della struttura fisica dello strato rimescolato dell'atmosfera. Valutazione dello stato della qualità dell'aria nell'ambito della prevenzione collettiva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Luogo • Date (da – a)</li> <li>• Titolo Corso</li> </ul>	<p>Cagliari, 2005 Business English (corso della durata di 80 ore)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>R.U.P.A.R. Formazione</p> <p>Dialoghi istituzionali e commerciali, corrispondenza istituzionale e commerciale (in lingua inglese)</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Titolo Corso</li> </ul>	<p>Milano, 23-27 maggio 2005</p> <p>Modulo “A campo” all’interno del progetto “Percorsi formativi finalizzati all’adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità per la gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria”</p> <p>ARPA Veneto - ARPA Emilia Romagna – ARPA Lombardia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Gestione della rete di rilevamento della qualità dell’aria da parte del competente settore del dipartimento ARPA di Milano e del laboratorio di riferimento regionale</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Titolo Corso</li> </ul>	<p>Palermo, dal 5 all’8 aprile 2005</p> <p>Moduli E – B, previsti all’interno del progetto “Percorsi formativi finalizzati all’adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità per la gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria”</p> <p>ARPA Veneto - ARPA Emilia Romagna – ARPA Lombardia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria in modo omogeneo e secondo criteri di qualità del dato</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Titolo Corso</li> </ul>	<p>Palermo, dal 22 al 25 febbraio 2005</p> <p>Moduli C – D, previsti all’interno del progetto “Percorsi formativi finalizzati all’adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità per la gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria”</p> <p>ARPA Veneto - ARPA Emilia Romagna – ARPA Lombardia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria in modo omogeneo e secondo criteri di qualità del dato</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Titolo Corso</li> </ul>	<p>Palermo, dal 25 al 28 gennaio 2005</p> <p>Moduli A – F, previsti all’interno del progetto “Percorsi formativi finalizzati all’adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità per la gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria”</p> <p>ARPA Veneto - ARPA Emilia Romagna – ARPA Lombardia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria in modo omogeneo e secondo criteri di qualità del dato. Legislazione. Struttura di una rete di monitoraggio.</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Titolo Corso</li> </ul>	<p>Cagliari, 13/09 – 13/12/2004</p> <p>Normative e procedure sui sistemi di qualità</p> <p>Azienda U.S.L. n. 8 - Cagliari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Sistemi di gestione della qualità: norme UNI EN ISO 9000, 9001, 19011; norma UNI EN ISO IEC 17025</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Titolo Corso</li> </ul>	<p>Cagliari, dal 26/09/2003 al 25/03/2004</p> <p>La gestione del rifiuto sanitario (N. 50 Crediti Formativi ECM)</p> <p>Casa di carità arti e mestieri</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Legislazione in materia di rifiuti ed approfondimento della parte che riguarda i rifiuti sanitari e la loro gestione</p>

Luogo • Date (da – a) • Titolo Corso • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Cagliari, 2003 - corso di 36 ore Corsi su PC: Windows e Office Professional R.U.P.A.R. Formazione Uso del PC, elaborazione testi con MS Word base, elaborazione dati con MS Excel base, introduzione a MS Access e MS Powerpoint, navigazione internet e gestione posta elettronica
Luogo • Date (da – a) • Titolo Corso • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Cagliari, 2003 - corso di 18 ore Privacy e sicurezza informatica R.U.P.A.R. Formazione Informazioni e sicurezza
Luogo • Date (da – a) • Titolo Corso • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Cagliari, 2003 - corso di 80 ore Lingua inglese R.U.P.A.R. Formazione Lingua inglese
Luogo • Date (da – a) • Titolo Corso • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Roma, 29 – 31 ottobre 2003 Metodi di valutazione e gestione dei rischi locali di origine ambientale (N. 20 Crediti Formativi ECM) Istituto Superiore di Sanità Caratterizzazione dei rischi, metodi per la gestione dei rischi e per la pianificazione del territorio nell'ottica di uno sviluppo sostenibile
Luogo • Date (da – a) • Titolo Corso • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Cagliari, 2003 - corso di 18 ore Diritto di accesso alla documentazione amministrativa e diritto della privacy R.U.P.A.R. Formazione Informazioni e sicurezza per l'accesso alla documentazione pubblica
Luogo • Date (da – a) • Titolo Corso • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sinnai, 25/11 – 26/03/2003 (40 ore) Avvio all'uso del computer e alla videoscrittura Associazione culturale Su Portali Uso del PC in ambiente Windows
Luogo • Date (da – a) • Titolo Corso • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Oristano, 29-30 novembre 2002 Corso Introduttivo sui Sistemi Qualità per l'Unità Operativa Laboratorio di Analisi (N. 11 Crediti Formativi ECM) Associazione Scientifica per la Qualità QAS Norme obbligatorie e norme volontarie. Norme Vision 2000. ISO 17025: norma di riferimento per i laboratori.



<p>Luogo • Date (da – a)</p> <p>• Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Como, dall'8 al 12 novembre 1999</p> <p>Inquinamento atmosferico in aree urbane: normativa, reti di controllo, modelli</p> <p>Centro di Cultura Scientifica "A. Volta"</p> <p>Controllo dell'atmosfera dei grandi insediamenti urbani. Organizzazione reti atmosferiche. Modelli di dispersione.</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <p>• Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Roma, dal 13 al 15 novembre 1996</p> <p>La nuova normativa comunitaria OCSE e UNEP per la gestione dei rifiuti e dei rifiuti pericolosi. Implicazioni igienico sanitarie</p> <p>Istituto Superiore di Sanità</p> <p>Nuova normativa in materia di rifiuti</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <p>• Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Muravera, 20-21 giugno 1996</p> <p>Approccio integrato nella gestione dei problemi ambientali finalizzato alla prevenzione della salute pubblica</p> <p>Assessorato Reg. Sanità</p> <p>Organizzazione del Servizio Sanitario Regionale</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <p>• Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Cagliari, 18-19 settembre 1995</p> <p>Miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro</p> <p>ISPESL</p> <p>Decreto Legislativo 19 settembre 1994 n. 626</p>
<p>Luogo • Date (da – a)</p> <p>• Titolo Corso</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Roma, dal 4 al 6 ottobre 1993</p> <p>Il controllo della qualità dell'aria</p> <p>Istituto Superiore di Sanità</p> <p>Inquinamento atmosferico</p>

## Allegato 2: Seminari, Giornate di studio, Eventi ECM, Convegni ...

Tipologia	Evento formativo
Luogo/ Data	Oristano - 4 novembre 2016
Titolo	Il rischio chimico nel comparto agricolo e nel comparto edile
Ente/Istituto/Ditta	UNPISI – ASL Oristano – Rete professioni tecniche Sardegna
Tipologia	Corso di formazione
Luogo/ Data	Cagliari 5 giugno 2014
Titolo	Percorso formativo per l'attuazione del piano triennale di prevenzione della corruzione della Regione autonoma della Sardegna
Ente/Istituto/Ditta	Promo P.A. Fondazione
Tipologia	Conferenza
Luogo/ Data	Roma 10-11 aprile 2014
Titolo	XII Conferenza del Sistema Nazionale per la protezione dell'ambiente
Ente/Istituto/Ditta	SNPA - ISPRAF
Tipologia	Corso
Luogo/ Data	Cagliari, 11 maggio 2012
Titolo	La sicurezza nell'utilizzo dei gas
Ente/Istituto/Ditta	AIR LIQUIDE
Tipologia	Convegno
Luogo/ Data	Quartu S.E. (CA), 26 maggio 2006
Titolo	Rio Foxi e Rio Su Pau: da problema ambientale ad opportunità per il territorio
Ente/Istituto/Ditta	ARPAS - CIRF
Tipologia	Incontro di lavoro
Luogo/ Data	Roma, 22 marzo 2006
Titolo	Il ruolo dei Tavoli Tecnici Interagenziali a supporto del D.L.vo recante norme in materia ambientale
Ente/Istituto/Ditta	APAT
Tipologia	Evento ECM (N. 12 crediti formativi)
Luogo/ Data	Cagliari, 6 e 19 dicembre 2005
Titolo	Comunicare con cortesia
Ente/Istituto/Ditta	NOUS Istituto di Studi sull'apprendimento e la comunicazione
Tipologia	Evento ECM (N. 12 crediti formativi)
Luogo/ Data	Cagliari, 27-28 ottobre 2005
Titolo	Percorso della qualità nel laboratorio analisi: modulo 2. Auditor della qualità
Ente/Istituto/Ditta	Restless Architect of Human Possibilities sas
Tipologia	Evento ECM (N. 6 crediti formativi)
Luogo/ Data	Cagliari, 26 ottobre 2005
Titolo	Percorso della qualità nel laboratorio analisi: modulo 1. Approfondimento delle Norme ISO 9000
Ente/Istituto/Ditta	Restless Architect of Human Possibilities sas

Tipologia	Seminario
Luogo/ Data	Cittadella Universitaria di Monserrato (CA), 28 giugno 2005
Titolo	La nuove frontiere della Chimica analitica: nuove normative e soluzioni applicate all'Ambiente
Ente/Istituto/Ditta	Varian S.p.A.
Tipologia	Seminario
Luogo/ Data	Roma, 14-15 febbraio 2005
Titolo	II° Seminario Tecnico Scientifico – Progetti Legge 93/01
Ente/Istituto/Ditta	APAT Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
Tipologia	Convegno
Luogo/ Data	Cittadella Universitaria di Monserrato (CA), 26 novembre 2004
Titolo	Aggiornamenti normativi in materia di formazione dei responsabili SPP e di primo soccorso in azienda
Ente/Istituto/Ditta	Associazione Italiana Addetti Sicurezza – Regione Sardegna
Tipologia	Convegno
Luogo/ Data	Cittadella Universitaria di Monserrato (CA), 14 maggio 2004
Titolo	I problemi della sicurezza 10 anni dopo il Decreto Legislativo 626/94
Ente/Istituto/Ditta	Associazione Italiana fra Addetti alla Sicurezza
Tipologia	Seminario
Luogo/ Data	Roma, 3 luglio 2003
Titolo	Incontrare il CTN_ACE
Ente/Istituto/Ditta	ARPA Lazio
Tipologia	Evento ECM (N. 4 crediti formativi)
Luogo/ Data	Cagliari, 7 febbraio 2003
Titolo	Assertività ed autocontrollo emotivo in situazioni sanitarie stressanti
Ente/Istituto/Ditta	Circolo per l'innovazione nella Medicina- onlus
Tipologia	Evento ECM (N. 6 crediti formativi)
Luogo/ Data	Cagliari, 28-29 ottobre 2002
Titolo	Diagnosi molecolare delle malattie genetiche – Aspetti diagnostici ed etici
Ente/Istituto/Ditta	bioSkills S.r.l.
Tipologia	Evento ECM (N. 2 crediti formativi)
Luogo/ Data	Cagliari, 3 ottobre 2002
Titolo	Il laboratorio: futuro ignoto?
Ente/Istituto/Ditta	Circolo per l'innovazione nella Medicina- onlus
Tipologia	Giornata di studio
Luogo/ Data	Cagliari, 1 marzo 2002
Titolo	Il monitoraggio ambientale di microinquinanti organici ed inorganici
Ente/Istituto/Ditta	Perkin Elmer – Ordine dei Chimici
Tipologia	Seminario
Luogo/ Data	Quartucciu, 25 settembre 2001
Titolo	Dispositivi di protezione Individuale
Ente/Istituto/Ditta	Antinfortunistica snc, Du-Pont, Indutex
Tipologia	Seminario
Luogo/ Data	Cagliari, 17 luglio 2001
Titolo	Tecniche cromatografiche innovative nel settore agro-alimentare
Ente/Istituto/Ditta	Shimadzu Italia

Tipologia	Giornata di studio
Luogo/ Data	Cittadella Universitaria di Monserrato (CA), 23 aprile 2001
Titolo	Il monitoraggio da processo ed ambientale off-line, at-line e on-line in aree (petrol)chimiche
Ente/Istituto/Ditta	Varian S.p.A.
Tipologia	Giornata di studio
Luogo/ Data	Cittadella Universitaria di Monserrato (CA), 19 aprile 2001
Titolo	ICP-MS Dalla ricerca alla routine analitica
Ente/Istituto/Ditta	Perkin Elmer Italia S.p.A.
Tipologia	Giornata di studio
Luogo/ Data	Cagliari, 13 novembre 1998
Titolo	Controllo di qualità degli alimenti e metodologie analitiche collegate
Ente/Istituto/Ditta	Ordine dei Chimici
Tipologia	Giornata di studio
Luogo/ Data	Arborea, 23 ottobre 1998
Titolo	Aspetti analitici e nuove tecnologie in cromatografia
Ente/Istituto/Ditta	Ordine dei Chimici
Tipologia	Giornata di studio
Luogo/ Data	Cagliari, 16 ottobre 1998
Titolo	Giornata sulla disinfezione delle acque reflue
Ente/Istituto/Ditta	Industrie Chimiche Caffaro SpA
Tipologia	Congresso
Luogo/ Data	Rimini, dal 18 al 20 settembre 1996
Titolo	Il Congresso Nazionale di Chimica Ambientale
Ente/Istituto/Ditta	Società Chimica Italiana
Tipologia	Seminario
Luogo/ Data	Cagliari, 9 maggio 1996
Titolo	Dispositivi di protezione individuale: certificazione e marcatura CE, scelta e uso corretto
Ente/Istituto/Ditta	Du-Pont e Indutex
Tipologia	Congresso
Luogo/ Data	Arbatax, dal 15 al 17 giugno 1995
Titolo	14° Congresso Nazionale AIDII
Ente/Istituto/Ditta	AIDII (Associazione Igienisti Industriali)
Tipologia	Incontro scientifico
Luogo/ Data	Bareggio (Mi), 17-18 ottobre 1991
Titolo	Emissioni ed immissioni negli ambienti di vita e di lavoro
Ente/Istituto/Ditta	Unione Italiana Chimici Igienisti