

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>FOIS MAURA</b>
Indirizzo	<b>Laboratorio Cagliari</b>
Telefono	<b>070-4042621</b>
Fax	-----
E-mail	mfois@arpa.sardegna.it
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>09.09.1963</b>

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/01/2010	Collaboratore professionale sanitario (Tecn. Prevenzione Ambienti e luoghi di lavoro ) categoria D6. ARPA SERVIZIO RETE LABORATORI E MISURE IN CAMPO - SERVIZIO LABORATORIO CAGLIARI
Dal 01/01/2008 al 31/12/2009	Collaboratore professionale sanitario (Tecn. Prevenzione Ambienti e luoghi di lavoro ) categoria D5. ARPA Dipartimento di Cagliari Laboratorio
Dal 01/01/2005 al 31/12/07	Collaboratore professionale sanitario (Tecn. Prevenzione Ambienti e luoghi di lavoro ) categoria D4. PMPchimica ASL n° 8 CA
Dal 01/01/02 al 31/12/2004	Collaboratore professionale sanitario (Tecn. Prevenzione Ambienti e luoghi di lavoro ) categoria D3. PMP area chimica ASL n° 8 CA
Dal 01/09/01 ad oggi	Funzione di coordinamento nel settore Qualita'
Dal 01/09/01 al 31/12/01	Collaboratore Professionale Sanitario (Tecn. Prevenzione Ambienti e luoghi di lavoro) categoria D2. PMP area chimica ASL n° 8 CA
Dal 01/01/00 al 31/08/01	Operatore Professionale Sanitario (Tecn. Prevenzione Ambienti e luoghi di lavoro ) categoria C2. PMP area chimica ASL n° 8 CA
Dal 01/01/98 al 31/08/01	Operatore Professionale Sanitario (Tecn. Prevenzione Ambienti e luoghi di lavoro) categoria C1. PMP area chimica ASL n° 8 CA
Dal 01/10/95 al 31/12/97	Operatore Professionale Sanitario (perito chimico ) PMP area chimica ASL n° 8 CA
Dal 17/09/90 al 30/09/95	Operatore Professionale Sanitario (perito chimico ) PMP area chimica ASL n° 20 CA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAS, via Luigi Contivecchi 7, 09122 Cagliari
• Tipo di azienda settore	Laboratori e Misure in Campo-Servizio Laboratorio Cagliari
• Tipo di impiego	Tecnico della Prev.

• Principali mansioni e responsabilità

Ha prestato servizio nei seguenti reparti : acque di scarico; acque superficiali e balneazione; vini e bevande varie; dal 1995 ad oggi Microinquinanti Organici ( dove è stato l'unico tecnico assegnato per 11anni ) ricerca fitofarmaci in matrice: acque, alimentare, vegetale e di origine vegetale; ricerca microinquinanti organici ( IPA, PCB, idrocarburi pesanti e sostanze organiche volatili, pesticidi ) in matrice: acque, alimentare, sedimenti fluviali e marini, terreni di siti inquinati da bonificare. Per alcuni giorni alla settimana collabora nel settore Inquinamento Atmosferico .Dal 1 luglio 2008 al novembre 2009 reparto Stupefacenti e Farmaci. Nel 2010 incarico di collaborare con la dottoressa Clara Roni nella Struttura Qualità dove partecipa all'individuazione dei progetti il cui fine è quello riuscire a individuare delle procedure standard per un futuro Accreditamento della struttura . Dal 2001 al 2008 in particolare si è occupata di Ricognizione generale delle apparecchiature e dei cespiti presenti nel PMP, collaborando sia con l'Ufficio Tecnico che con la Ditta che si occupa della manutenzione degli strumenti. Dall'ultimo anno in ASL e il primo in ARPA su indicazione dei vari responsabili della qualità ( dott Bodano e dott Roni ha gestito la compilazione e la custodia dei curriculum vitae del personale del Presidio indirizzandone l'aggiornamento verso i format più attuali richiesti dall'ARPA.

Dal 2011ad oggi si occupa di analisi in cromatografia ionica e porta avanti tutti gli incarichi routinari assegnati dal Responsabile del Laboratorio di Cagliari:

- Monitoraggio delle acque superficiali
- Sedimenti di transizione
- Siti contaminanti
- Scarichi civili e industriali
- Cianuri nel Progetto SIN-SIG

- collaborazione estemporanea con la collega che si occupa di Acque destinate al consumo umano e piscine.

Nel 2012 promuove l'ampliamento della Cromatografia ionica con l'acquisto di un nuovo Detector (amperometrico).L' upgrade permetterà di determinare i Cianuri liberi secondo D.lgs 152/06 in tutte le matrici acquose.

Nel 2014 . viene messa a punto nel laboratorio di Cagliari, una metodica per la determinazione dei cianuri liberi nei sedimenti marini. Con questa metodica verranno analizzati i sedimenti del Progetto ISPRA SIN-SIG.

Nel 2016, viene promosso il progetto che permetterà la separazione del CromoVI in cromatografia ionica e ulteriore determinazione in spettrofotometria .Viene acquistato lo spettrofotometro come up grade.

Dal 2012 al 2015 Incarico Triennale di Referente per il Dipartimento di Cagliari per il Contratto di Manutenzione Strumenti

Nel 2015 ha collaborato con dottor Davide Zaccheddu RQ alla stesura della procedura "GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE" di prova e di misura. La collaborazione risulta regolarmente registrata dalla Direzione.

Nel 2016 ha collaborato con la DTS all'analisi e alle integrazioni del nuovo Contratto di Manutenzione

In questi anni si è occupata della gestione del Fuori Uso per il Dipartimento di Cagliari;

2011Gestione Fuori Uso di Strumenti obsoleti e altri beni vetusti e rotti accumulati nei locali piano terra(zooprofilatico)

2014 Gestione Fuori uso, Cappe obsolete del laboratorio chimico e laboratorio preparativa x Area.Fisica

2015Gestione Fuori Uso di Strumenti obsoleti e altri beni vetusti e rotti distribuiti nel Dipartimento

2016Gestione Fuori Uso di Strumenti obsoleti e di beni vetusti e rotti provenienti dalla stanza acque potabili 3°P.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

[ Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo. ]

Istituto Tecnico Industriale M.Giua per chimici

Chimica

Perito Chimico –Capotecnico di Laboratorio

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

FRANCESE

ALTRE LINGUE

In

FRANCESE

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

buono  
elementare  
buono

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

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Cagliari, dal 30/01/04 al 1/02/04 ( N°15 Crediti Formativi E.C.M. )  
**Management Sanitario per Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e Luoghi di Lavoro**  
Mentore - FPSCISL

Cagliari, dal 28/03/03 al 30/03/03 ( N°23 Crediti Formativi E.C.M. )  
**Management Sanitario**  
Mentore - FPSCISL

Dal 2001 incarico di coordinatore nel settore della Qualità nel quale vengono coordinati e organizzati dei progetti dove è prioritario sapersi relazionare con i propri interlocutori per portare a buon fine ciò che si è prefissato.

#### 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.*

Cagliari, dal 30/01/04 al 1/02/04 ( N°15 Crediti Formativi E.C.M. )  
**Management Sanitario per Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e Luoghi di Lavoro**  
Mentore - FPSCISL

Cagliari, dal 28/03/03 al 30/03/03 ( N°23 Crediti Formativi E.C.M. )  
**Management Sanitario**  
Mentore - FPSCISL

Dal 2001 incarico di coordinatore nel settore della Qualità

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

[Le competenze tecniche sulla strumentazione di seguito elencata è stata acquisita sia mediante corsi tenuti in sede dalle Ditte fornitrici che mediante corsi di formazione tenuti dalla dirigenza del reparto . *Microdensimetro* Appar, *Distillatore enochimico* Gibertini, *Spettrofotometro UV/Vis.* Perkin Elmer, *Rifrattometro Digitale* (ATAGO), *HPLC 1100* Piking (AGILENT)+Piking ( Piking laboratorie ) +rivelatore a fluorescenza (AGILENT), *Gascromatografo 6890* con rivelatore massa 5973 (AGILENT) con autocampionatore della Gestel , *Gascromatografo 6890* con rivelatore massa 5973 (AGILENT) con autocampionatore per s.o.v. *Purge & Trap* (AGILENT), *Estrattore per solventi accelerato* ASE (Dionex)+*Evaporatore per solventi* (Dionex) , *Estrattore con solventi* (Buchi Extation), *Sistema di*

*purificazione Gel Permeation ( Lab Service Analytica s.r.l. ).Attualmente si occupa di Cromatografia Ionica conduttimetrica, amperometrica e in ultimo spettrofotometrica.*

CAPACITÀ E COMPETENZE [-----.]

ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE [-----.]

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI -----

**ALLEGATI** N°3

**ALLEGATO 1 - PARTECIPAZIONE  
A CONTROLLI DI QUALITÀ**

Partecipazioni controlli di qualità	<p><b>Anno 1999</b>-Gruppo ad hoc per i residui antiparassitari ISS-PMP-ARPA-APPA. Saggio interlaboratorio N°1 -ISS-PEST-PT-03.Determinazione di residui di pesticidi organo fosforati in olio d'oliva</p> <p><b>Anno 1999</b>- RING TEST- EUROPEAN PROFICIENCY on (EUPT 003) Pesticides in fruits and Vegetables Sweden Matrice Cucumber Homogenate.</p> <p><b>Anno 2001</b>- IOOC International olive oil COUNCIL Madrid Interlaboratori Comparison COIPT.4 Organofosforate Pesticide Residui in olive oil.</p> <p><b>Anno 2002</b>-Gruppo ad hoc per i residui antiparassitari ISS-PMP-ARPA-APPA. Saggio interlaboratorio N°1 -ISS-PEST-PT-03.Determinazione di residui di pesticidi in peperoncino in polvere.</p> <p><b>Anno 2002</b>- RING TEST- EUROPEAN PROFICIENCY on (EUPT 003) Pesticides in fruits and Vegetables Sweden Matrice Orange Homogenate.</p> <p><b>Anno 2002</b> - Ring Test .Quality Menagement Setting theStandars for Laboratori Control .Qlaity in beverages scheme .</p> <p><b>Anno 2002</b> - Proficites test per la derterminazione di residui di prodotti fitosanitari in matrici vegetali.ARPA PIEMONTE matrice kiwi.</p> <p><b>Anno 2003</b>- IOOC International olive oil COUNCIL Madrid Interlaboratori Comparison COIPT.5 Organofosforate Pesticide Residui in olive oil.</p> <p><b>Anno 2003</b>-RING TEST- EUROPEAN PROFICIENCY on (EUPT 05) Pesticides in fruits and Vegetables Sweden Matrice Iceberg Lettuce Homogenate.</p> <p><b>Anno 2004</b>- Ring Test .Quality Menagement Setting theStandars for Laboratori Control .Qlaity in beverages scheme .</p> <p><b>Anno 2004</b>-RING TEST- EUROPEAN PROFICIENCY on (EUPT 06) Pesticides in fruits and Vegetables Spagna Matrice Tomato Homogenate.</p> <p><b>Anno 2004/2005</b>-Studio collaborativo per il dosaggio di IPAin matrici ambientali L.93/01APAT- Linea Progettuale 4a. Partecipazione al circuito con il N°di codice 05 alla definizione del titolo in oggetto (Compost).</p> <p><b>Anno 2005</b>--RING TEST- EUROPEAN PROFICIENCY on (EUPT 07) Pesticides in fruits and Vegetables SpagnaMatrice Uva Homogenate.</p> <p><b>Anno 2005-2006</b> - Studio collaborativo per il dosaggio di IPAin matrici ambientali L.93/01APAT- Linea Progettuale 4a. Partecipazione al circuito con il N°di codice 05 alla definizione del titolo in oggetto (Sedimennto Lacustre).</p> <p><b>Anno 2006</b> -RING TEST- EUROPEAN PROFICIENCY on (EUPT 07) Pesticides in fruits and Vegetables Spagna Matrice melanzana Homogenate</p> <p><b>Anno 2007</b>- . -RING TEST- EUROPEAN PROFICIENC</p> <p><b>Anno 2008</b> -RING TEST- EUROPEAN PROFICIENCY on (EUPT 07) Pesticides in fruits and Vegetables Spagna</p> <p><b>Anno2010</b>-N° DUE PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Acque di Scarico</p> <p><b>Anno2011</b>-N° DUE PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Acque destinate al consumo umano</p> <p><b>Anno2011</b>-N° DUE PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Acque di Scarico</p> <p><b>Anno2012</b>-N° DUE PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Acque di Scarico</p> <p><b>Anno2012</b>-N° DUE PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Acque destinate al consumo umano</p> <p><b>Anno2013</b>-N° DUE PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Acque di Scarico</p> <p><b>Anno2013</b>-N° DUE PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Acque destinate al consumo umano</p> <p><b>Anno 2013</b>- prova interlaboratorio x Cromatografia Ionica-ISPRA</p> <p><b>Anno 2014</b>- N°2PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Componente inorganica nelleacque</p> <p><b>Anno 2015</b>- N°2 PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Componente inorganica nelle acque x cromatografia ionica</p> <p><b>Anno 2015</b>- prova interlaboratorio x Cromatografia Ionica-ISPRA</p> <p><b>Anno 2016</b>- N°2 PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Componente inorganica nelle acque x cromatografia ionica</p> <p><b>Anno 2017</b>- N°2 PROVE INTERLABORATORIO(una a semestre) -UNICHIM –Componente inorganica nelle acque x cromatografia ionica</p>
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

+

**ALLEGATO 2 -  
Corso/Seminario/  
Convegno/Giorn.St**

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Seminario
Luogo/Data	Cagliari-20117
Titolo	
Ente/Istituto/Ditta	Thermofisher

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso strumentale
Luogo/Data	Cagliari, laboratorio 26 -09-2016
Titolo	<b>Cromatografia liquida Spettrofotometrica Linea Cromo esavalente Corso del Software di gestione cromatografica CM 7.2. Controllo on-line dello strumento, impostazione della sequenza e sua esecuzione . Impostazione dei programmi di gestione sistema, calibrazione del sistema e sul trattamento dei dati e sua rappresentazione grafica. IMPOSTAZIONE METODO CROMO (VI)</b>
Ente/Istituto/Ditta	Thermofisher

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso strumentale
Luogo/Data	Cagliari, laboratorio 11 dicembre 2013
Titolo	<b>Cromatografia liquida Amperometrica linea Cianuri Installazione metodica Cianuri con la colonna AS7. Prove di ripetibilità e linearità e su campioni di acqua tal quali, distillati e fortificati.</b>
Ente/Istituto/Ditta	Thermofisher

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso teorico /pratico
Luogo/Data	Milano, giugno 17/18/-2009
Titolo	<b>Corso UNICHIM - Formazione degli Auditors più esame di qualificazione</b>
Ente/Istituto/Ditta	UNICHIM

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso strumentale
Luogo/Data	Cagliari, laboratorio 15/16/17 -10-2008
Titolo	<b>Cromatografia liquida anionica-cationica</b>
Ente/Istituto/Ditta	Portlab

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso strumentale
Luogo/Data	Cagliari, laboratorio 13/14-10-2008
Titolo	<b>Corso strumentale GC-MS-MS</b>
Ente/Istituto/Ditta	Agilent

corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso G12
Luogo/Data	Quartu S.E. , Hotel Califfo 6/7/8 ottobre ( per un totale di 24ore)
Titolo	<b>ISO 9004/2002 sistemi di gestione ambientale e della qualità. Linee guida per il miglioramento delle prestazioni</b>
Ente/Istituto/Ditta	IAL Sardegna

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso
Luogo/Data	Quartu S.E. , Hotel Califfo 23 settembre ( per un totale di 9 ore)
Titolo	<b>Adempimenti previsti dal D.L.626/94 per la sicurezza dei lavoratori impegnati in attività interna o esterna</b>
Ente/Istituto/Ditta	IAL Sardegna

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso G11
Luogo/Data	Cagliari,Palazzo delle Scienze 4-5 settembre ( per un totale di 14ore)
Titolo	<b>Qualità Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Aspetti tecnici e gestionali applicati alle agenzie ambientali</b>
Ente/Istituto/Ditta	Università degli Studi di Cagliari

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso G8
Luogo/Data	Quartu S.E. , Hotel Califfo 7/10/11 luglio ( per un totale di 24ore)
Titolo	<b>Sistemi di gestione della qualità ISO 9000-2000 applicazione alle attività delle agenzie ambientali</b>
Ente/Istituto/Ditta	IAL Sardegna

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso N2
Luogo/Data	Quartu S.E. , Hotel Califfo 23/26/30 giugno e 4 luglio ( per un totale di 27ore)
Titolo	<b>Sistemi di gestione ambientale e della qualità</b>
Ente/Istituto/Ditta	IAL Sardegna

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso G7
Luogo/Data	Quartu S.E. , Hotel Califfo 9/12/13 giugno ( per un totale di 24ore)
Titolo	<b>Corso per auditor interni. Sistema di gestione della qualità</b>
Ente/Istituto/Ditta	IAL Sardegna

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso E1-2-3-4-5
Luogo/Data	Cagliari,Palazzo delle Scienze 8/9/12/19 maggio e 18/19 giugno ( per un totale di 48 ore)
Titolo	<b>Validazione dei metodi e incertezza di misura nei laboratori di prova e taratura degli strumenti e validazione dei dati</b>
Ente/Istituto/Ditta	Università degli Studi di Cagliari

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso G16
Luogo/Data	Elmas, Ist. Tec. Agr. Duca degli Abruzzi 16 /04, 15 e 28 /05 e 12 e 26 /06 2008 ( per un totale di 40 ore)
Titolo	<b>Il sistema di Gestione integrato (Teoria dei processi organizzativi )</b>
Ente/Istituto/Ditta	ISSOS s.R.L.

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso G34
Luogo/Data	Monsezzato, Cittadella Universitaria dal 25 al 28 marzo 2008 ( per un totale di 30ore)
Titolo	<b>La statistica nella gestione della qualità analitica</b>
Ente/Istituto/Ditta	Università degli Studi di Cagliari

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso G32
Luogo/Data	Cagliari, Palazzo delle Scienze 11/12/13 marzo 2008 ( per un totale di 20 ore)
Titolo	<b>Statistica di base</b>
Ente/Istituto/Ditta	Università degli Studi di Cagliari

Corso/Seminario/Convegno/G iorn.St	Evento formativo n°122132-267545
Luogo/Data	Sanluri 17-11-06
Titolo	<b>L'Influenza aviaria a tre anni dai primi casi. E' ancora emergenza?</b>
Ente/Istituto/Ditta	U.NPISI

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Congresso
Luogo/Data	Cagliari -21/22 Settembre 2006
Titolo	<b>Pesticidi negli Alimenti e nell'Ambiente</b>
Ente/Istituto/Ditta	GRIFA

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Seminario
Luogo/Data	Cagliari, 25 luglio
Titolo	<b>" le nuove frontiere della chimica analitica: fitofarmaci ed ambiente "</b>
Ente/Istituto/Ditta	VARIAN

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso di formazione
Luogo/Data	Arborea 7 - 8 - 21 - 22 aprile 2006
Titolo	<b>Le funzioni di Polizia Giudiziaria del Tecnico della Prevenzione</b>
Ente/Istituto/Ditta	U.N.P.I.S.I. ( Unione Nazionale Personale Ispettivo Sanitaria d'Italia )

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	Corso di formazione
Luogo/Data	Selargius 21.06.06
Titolo	<b>Corso di formazione per la gestione degli adempimenti normativi sulla " Privacy e Sicurezza Informatica "</b>
Ente/Istituto/Ditta	ASL 8

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 19 ) Corso di formazione e aggiornamento
Luogo/Data	Cagliari, PMP dal 13/09/04 al 13/12/04 (durata 9 ore)
Titolo	<b>Normative e procedure sui sistemi di qualità</b>
Ente/Istituto/Ditta	A.S.L. 8 curato da dott. Bodano

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 18 ) Seminario
Luogo/Data	Oristano, 20/10/05
Titolo	<b>Agilent Innovation</b>
Ente/Istituto/Ditta	Agilent Technologies



Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 17 ) Corso di formazione
Luogo/Data	Cagliari, dal 30/01/04 al 1/02/04 ( N°15 Crediti Formativi E.C.M. )
Titolo	<b>Menagement Sanitario per Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e Luoghi di Lavoro</b>
Ente/Istituto/Ditta	Mentore - FPSCISL

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 16 ) Corso di formazione
Luogo/Data	Cagliari, dal 28/03/03 al 30/03/03 ( N°23 Crediti Formativi E.C.M. )
Titolo	<b>Menagement Sanitario</b>
Ente/Istituto/Ditta	Mentore - FPSCISL

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 15 ) Corso di aggiornamento
Luogo/Data	Cagliari, 03/10/02
Titolo	<b>Il Laboratorio : futuro ignoto ?</b>
Ente/Istituto/Ditta	Medical System

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 14 ) Simposio
Luogo/Data	Quartu S. Elena, 30/11/01
Titolo	<b>Salute e alimentazione</b>
Ente/Istituto/Ditta	Gruppo GESA

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 13 ) Aggiornamento teorico pratico
Luogo/Data	Cagliari, PMP Area Chimica 19/02/01
Titolo	<b>Introduzione alla Spettrometria di massa ( Lezioni teoriche e esercitazioni su casi reali ).</b>
Ente/Istituto/Ditta	ASL 8 a cura della dott. sa Cocco

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 12 ) Aggiornamento teorico pratico
Luogo/Data	Cagliari, PMP Area Chimica 23/01/01
Titolo	<b>Studio e sperimentazione: Metodo HPLC/FLD per Carbammati (Studio comune con esercitazioni su casi reali )</b>
Ente/Istituto/Ditta	ASL 8 a cura della dott. sa Cocco

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 11 ) Aggiornamento teorico pratico
Luogo/Data	Cagliari, PMP Area Chimica 17/01/01
Titolo	<b>Avvio all'uso del sistema Pickering e rilevatore a fluorescenza. Lezioni teoriche e esercitazioni su casi reali.</b>
Ente/Istituto/Ditta	Agilent - Pickering

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 10 ) Seminario
Luogo/Data	Cagliari, PMP Area Chimica 03/06/99
Titolo	<b>Presentazione del manuale della Qualità, Sezioni 0-1-2-3. Discussione guidata</b>
Ente/Istituto/Ditta	ASL 8 a cura del dott. Addis

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 9 ) Convegno
Luogo/Data	Ussana, CRAS 09/11/99
Titolo	<b>Risultati del sesto anno di attività del Centro di "Monitoraggio Sardegna"</b>
Ente/Istituto/Ditta	CRAS

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 8 ) Seminario
Luogo/Data	Cagliari, 04/05/99
Titolo	<b>" HPLC 99 "</b>
Ente/Istituto/Ditta	Waters

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 7 ) Giornata di Studio
Luogo/Data	Cagliari, 13/11/98
Titolo	<b>Controllo di qualità degli Alimenti e metodologie analitiche collegate</b>
Ente/Istituto/Ditta	Ordine dei Chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano.

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 6 ) Giornata di Studio
Luogo/Data	Arborea, 23/10/98
Titolo	<b>Aspetti analitici e nuove tecnologie in cromatografia</b>
Ente/Istituto/Ditta	Ordine dei Chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano.

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 5 ) Aggiornamento teorico pratico
Luogo/Data	Cagliari, PMP Area Chimica 06/04/98
Titolo	<b>Studio di procedura strumentale. Lezioni teoriche e esercitazioni su casi simulati.</b>
Ente/Istituto/Ditta	ASL 8 a cura della dott.sa Cocco

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 4 ) Convegno
Luogo/Data	Ussana, CRAS 17/11/97
Titolo	<b>Risultati del sesto anno di attività del Centro di "Monitoraggio Sardegna"</b>
Ente/Istituto/Ditta	CRAS

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 3 ) Corso di istruzione
Luogo/Data	Cagliari, PMP Area Chimica dal 08/07/92 al 09/07/92
Titolo	<b>Istruzione sul Sistema Auto Analyzer</b>
Ente/Istituto/Ditta	BRAN + LUEBBE S.r.l.

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 2 ) Corso di Aggiornamento
Luogo/Data	Muravera, dal 5 al 9/05/92 ( durata 36 ore )
Titolo	<b>Ruolo e organizzazione dei Presidi Multizonali di Prevenzione</b>
Ente/Istituto/Ditta	RAS - Asses.to dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale

Corso/Seminario/Convegno/Giorn .St	( 1 ) Corso teorico pratico
Luogo/Data	Cagliari, PMP Area Chimica dal 11 al 12/05/92
Titolo	<b>Cromatografia ionica</b>
Ente/Istituto/Ditta	DIONEX S.R.L.

<b>ALLEGATO 3</b> <b>PARTECIPAZIONE GEMELLAGI</b> <b>PROGETTI/FORMAZIONE</b>
------------------------------------------------------------------------------------

GEMELLAGI	PARTECIPAZIONE AL GEMELLAGIO TRA ARPA TOSCANA E ARPA SARDEGNA
Luogo/Data	CAGLIARI-LIVORNO , SETTEMBRE 2007, APRILE 2008
Titolo	<i>PROGETTO AGIRE MARE PER ANALISI SPECIALISTICHE DI MICROINQUINANTI ORGANICI</i>
Ente/Istituto/Ditta	ARPA

FORMAZIONE EROGATA	FORMAZIONE EROGATA TEORICO PRATICO DI CROMATOGRAFIA IONICA
Luogo/Data	Cagliari, LABORATORIO ANNO 2017
Titolo	<i>Alternanza scuola lavoro</i>
Ente/Istituto/Ditta	ARPA

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data:

Firma  
:Maura Fois