

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Annamaria Falgiani
Indirizzo Fraz.ne Centrale di Acquasanta Terme n. 39 – Ascoli Piceno
Telefono
Fax 3479791628
E-mail annamaria.falgiani@ambiente.marche.it; falgy76@yahoo.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 2 Maggio 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date *Per lavorare alla sua tesi dal titolo "SINTESI E PROGETTAZIONE DI NUOVI PSEUDOPEPTIDI UTILI ALLA RIVELAZIONE DI METALLI E PER REAZIONI DI BIOCATALISI" per un anno ha lavorato in un laboratorio di chimica organica dell'Università di Chimica di Bologna "G..Ciamician" sotto la guida della Professoressa Claudia Tomasini.*

Le conoscenze apprese durante questo periodo sono:

- *Tecniche di sintesi per la protezione e deprotezione di amminoacidi e successive reazioni di coupling.*
- *Tecniche di purificazione dei prodotti con flash cromatografia*
- *Uso dello Spettrofotometro UV-VIS*
- *Uso dell' HPLC*
- *Uso IR;*
- *H-NMR;*
- *C-NMR*

Parte del lavoro di tesi è stato pubblicato il 01.01.08 sul SYNTHETIC COMMUNICATIONS:Atom Economic and highly SYN-selective Prolinamide-Catalyzed Cross-Aldol Addition of Hydroxyacetone to Aromatic Aldehydes

Dal 02.05.06 al 31.10.06 ha effettuato uno stage presso il Servizio Acque del dipartimento A.R.P.A.M di Ascoli Piceno per la realizzazione di "Determinazione per via strumentale della microcistina nelle acque dolci in funzione delle fioriture algali e alla concentrazione della oscillatoria Agardhii Rubescens nelle acque di lago. Determinazione di microinquinanti in acque sotterranee e in sedimenti fluviali e marini" .Coordinata dal tutor aziendale Dr. Corradetti Ernesto.

Dal 23.11.06 al 31/12/2007 ha intrapreso un tirocinio volontario presso lo stesso Servizio Acque A.R.P.A.M .

Le conoscenze apprese durante questo periodo di stage e tirocinio sono:

- *Tutte le tecniche analitiche per la caratterizzazione delle acque potabili, minerali, reflue, piscine, marine*
- *Uso del cromatografo ionico*
- *Uso del Gas-cromatografo*
- *Uso dell' Assorbimento Atomico*

In data 16/01/08 ha conseguito l'abilitazione alla professione di Chimico presso l'Università di Chimica di Bologna.

Dal 01/04/08 al 31/03/09 ha iniziato una progetto di ricerca di un anno promossa e finanziata dalla provincia di Ascoli Piceno presso i Laboratori C.I.A. Lab. S.r.l sito in Viale del Commercio n.210 – Zona Industriale Marino del Tronto - Ascoli Piceno per realizzare il seguente

progetto: CONOSCENZE DELLE METODICHE ANALITICHE E DEGLI ADEMPIMENTI
NORMATIVI RELATIVI AL SETTORE AMBIENTALE; COMPrensione DELLE MODALITA' DI
ESECUZIONE DI ANALISI CHIMICHE SULLE DIVERSE MATRICI AMBIENTALI;
APPRENDIMENTO DELL'USO DI STRUMENTAZIONE E APPARECCHIATURE DI ANALISI;
ACQUISIZIONE DELLE NOZIONI NECESSARIE PER FORNIRE CONSULENZA A DITTE
PRIVATE E PROFESSIONISTI ESTERNI IN MERITO AL RISPETTO DI LIMITI E STANDARD
DI LEGGE. Coordinata dal Dott. Lelii Gianluca e affiancata dal Dott. Agostino Poli

In data 01.04.09 viene assunta a tempo indeterminato presso i Laboratori C.I.A.Lab con mansione di tecnico di laboratorio dove si occupa dell'analisi di tutte le matrici ambientali:

- Analisi di acque potabili
- Analisi delle acque reflue domestiche e industriali
- Analisi, caratterizzazione e classificazione di rifiuti- rifiuti speciali pericolosi e non
- Analisi e caratterizzazione di terre e rocce da scavo
- Addetta ai campionamenti in atmosfera dopo affiancamento e preparazione secondo la normativa vigente
- Analisi dei metalli in tracce con uso di AA e ICP Plasma

In data 16/06/09 sostiene il concorso A.R.P.A.M per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 incarichi a tempo determinato nel profilo professionale di 'Collaboratore tecnico professionale – Chimico' Cat- 'D' per lo svolgimento di attività nell'ambito del programma di monitoraggio per il controllo dell'ambiente marino costiero, rientrando in graduatoria al quinto posto con valutazione 24,5 /60.

In data 28/12/2010 prende servizio presso il dipartimento A.R.P.A.M di Ascoli Piceno al servizio Aria come Collaboratore Tecnico Professionale chimico a seguito della vincita del concorso indetto dal sopracitato ente per la 'copertura di sette posti per collaboratore tecnico professionale –chimico- cat. D a tutt'oggi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione

- Iscrizione all' Ordine dei Chimici n.726 del 08/06/2015.
- Abilitazione alla professione di Chimico conseguita presso l'Università di Bologna il 16/01/08
- Laurea quinquennale vecchio ordinamento in Chimica indirizzo Organico (19/10/2006) presso la facoltà di Chimica " G. Ciamician" Bologna.
- Maturità Tecnica per Geometri conseguita nell'anno scolastico 1996 presso l'istituto "Umberto I" Ascoli Piceno

Corsi di aggiornamento

- 30-31/05/2018: Piano Regionale prevenzione 2014-2018. Linea di intervento 7.6 "Prevenzione Amianto". Gli indirizzi operativi per la gestione delle segnalazioni, il controllo degli edifici censiti e gli interventi di vigilanza nei cantieri di bonifica dell'amianto compatto. ASUR 4
- 09-10/05/2018: Caratterizzazione chimica del particolato atmosferico e delle sorgenti – ARPAT – Contributo docenziale all'evento.
- 13/04/2018 Inquinamento Odorigeno - Strategie di misura e controllo (UNICAM).
- 13/14 novembre 2017: Arpa FVG : giornata studio interagenziale sulla caratterizzazione chimica del particolato atmosferico e delle sorgenti.
- 7/8 novembre 2017 Arta Abruzzo : Modellistica su dispersione degli inquinanti aerodispersi e valutazione studi di ricaduta delle emissioni in atmosfera.
- 18/19/20/ LUGLIO 2017 Emissioni gassose in atmosfera – Applicazione delle norme tecniche UNI EN ISO 16911-1:2013 + FprCEN/TR 17078:2016.
- 12/05/2017: La qualità nell'analisi dei contaminanti metallici in tracce:dalla preparazione all'analisi.
- 28/04/2016: Corso di aggiornamento: "Emissione di composti organici volatili:dall'autorizzazione al controllo ". ARTA Abruzzo.

- 08/07/2016: Workshop odori: "Situazione attuale, prospettive tecniche e Normative future. Problematiche e Soluzioni". Provincia di Fermo.
- 05/11/2015: Seminario:"Rifiuti e novità normative del 2015:analisi e sintesi a cura della rivista Rifiuti". Ecomondo 2015.
- 19/10/2015 Seminario ' La riforma dei reati ambientali introdotta dalla legge 68/2015'.
- 01/10/2015 Corso di formazione 'Legalità' in aree di lavoro a rischio di corruzione.'
- 28/08/2015 ARPA Marche dip. AP "Corso di formazione aggiuntiva ed addestramento in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per Lavoratori ARPAM incaricati delle attività di campionamento ed ispezione per emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 37, commi 4 e 5 , del D.Lgs. 81/2008 s.m.i."
- 11-12-13/05/2015 Arta Abruzzo " Le attività di campionamento sulle emissioni in atmosfera. Requisiti generali delle norme UNI EN con particolare riferimento alla determinazione della portata".
- 15-16/09/2014 programma Nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità " La gestione delle sostanze pericolose nei casi di emergenze ambientali".
- 12/02/2014 "Corso di formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori, ai sensi dell'art. 37 del D.lgs 81/08, s.m.i Accordo CSR n.221 del 21/12/2011."
- 19/03/2014 Workshop Kosmosnet Padova" La nuova norma UNI EN ISO 16911-1:2013 per la misura della velocità e portata nei flussi convogliati".
- 07/11/2013 'Fiera Ecomondo ' seminario-convegno: 'Emissioni odorigene: la normativa, gli impatti e le soluzioni tecniche per il monitoraggio'.
- 07/11/2013 'Fiera Ecomondo ' seminario-convegno: 'Pronto intervento ambientale le professionalità necessarie per gestire l'inaspettato'.
- 14/05/2013: 'Scuola di metodologie analitiche' presso l'istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta, corso teorico-pratico: 'Corso teorico-pratico dedicato allo sviluppo e la validazione dei metodi analitici in LC-MS/MS. ottenendo 6.5 crediti formativi.
- 12/12/2012 : 'Direzione generale ARPAM', corso di formazione: 'Emissioni da sorgente fissa :assicurazione della qualità dei sistemi di misurazione automatici secondo la normativa UNI EN 14181:2005 e linee guida ISPRA(SME)'.
- 11/12/2012: 'Regione Marche', scuola regionale di formazione della Pubblica Amministrazione : 'I controlli ambientali interforze'.
- 03/09/2012: Dipartimento Provinciale ARPAM Ascoli Piceno, corso di formazione, 'Le procedure di accertamento degli illeciti penali e amministrativi nelle aziende soggette ad A.I.A'.
- 16/04/2012: Roma, seminario Thermo Scientific, 'Nuove frontiere nell'analisi delle acque'.
- 16/11/2011 : Dipartimento Provinciale ARPAM di Ascoli Piceno, corso di formazione, 'Interventi e problematiche connessi alla matrice Acqua'.
- 18/11/2011 : Dipartimento Provinciale ARPAM di Ascoli Piceno, corso di formazione, '

Interventi e problematiche connessi alla matrice Aria'.

- *05/12/2011 : Dipartimento Provinciale ARPAM di Ascoli Piceno, corso di formazione, 'Interventi e problematiche connessi alle matrici: Rumore, radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici'.*
- *08/11/2011:Milano, Kosmosnet, 'Applicazione delle norme UNI CEN/TS 15675:2008 e UNI 10012:2004 alle emissioni:problematiche e prospettive'.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	Francese
ALTRE LINGUA	Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<i>Capace nel cooperare in team e trovare stimoli per il raggiungimento di obiettivi sempre nuovi.</i>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<i>Spiccato senso pratico e buona capacità' di gestione di un laboratorio, ottime capacità organizzative. dinamica ed estremamente motivata.</i>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<i>Conoscenza delle norme tecniche di settore, e uso di strumentazione, per il campionamento di inquinanti in aria e nei flussi gassosi convogliati, di analizzatori automatici e di strumentazione per la misurazione di parametri fisici nei flussi gassosi convogliati.</i> <i>Conoscenza teorica e pratica di metodiche analitiche nonché uso di apparecchiature per la determinazione analitica in tracce di sostanze organiche ed inorganiche (tecniche gascromatografiche e spettrofotometriche).</i> <i>Uso di software dedicati alla strumentazione scientifica di laboratorio e dei comuni programmi di scrittura e calcolo.</i> <i>Conoscenza della normativa tecnica di settore, D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per valutazioni tecniche scientifiche ambientali con particolare riferimento aella Parte V del suddetto Decreto. e del D.Lgs. 155/2010.</i>
PATENTE O PATENTI	<i>B di guida (Disponibilità propria auto)</i>

ULTERIORI INFORMAZIONI

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 del D.P.R. n.445 del 28/dicembre 2000)

La sottoscritta Falgiani Annamaria nata a Ascoli Piceno il 02/05/1976 residente in Acquasanta Terme (AP) Frazione Centrale n.39.

consapevole in caso di dichiarazione mendace o falsità in atti, delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n.445 del. 28/12/2000, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n. 445/00):