

# CURRICULUM VITAE

Marzia Fioretti

## DATI PERSONALI

---

Stato civile: nubile  
Nazionalità: Italiana  
Data di nascita: 27/03/1976  
Luogo di nascita: Jesi (AN)  
Residenza: Senigallia (AN)

## ISTRUZIONE

---

- |      |   |
|------|---|
| 2018 | Master 'Esperto Ambientale' di TuttoAmbiente S.p.a.   |
| 2015 | Dottorato di Ricerca in Medicina e Chirurgia, curriculum "Scienze della sicurezza e della tutela della salute negli ambienti di lavoro" presso Università Politecnica delle Marche.<br>Tesi sperimentale dal titolo "Esposizione occupazionale a pesticidi ad azione anticrittogamica in viticoltura.<br>Relatore – Prof. Lori Santarelli.<br>Data discussione tesi: 17 Marzo 2015.<br>Giudizio: Eccellente |
| 2010 | Specializzazione in Statistica Sanitaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".<br>Tesi Sperimentale "Analisi degli infortuni in ambiente sanitario: 5 anni di indagine in un'azienda ospedaliera marchigiana".<br>Relatore – Prof. Gian Luca di Tanna.<br>Data di discussione tesi: 15 Dicembre 2010.<br>Votazione: 70/70.   |
| 2001 | Laurea in Chimica presso Università degli Studi di Camerino<br>Tesi Sperimentale in Chimica Inorganica II: "Nuovi complessi stannici contenenti basi di Schiff tridentate"<br>Relatore – Prof. Claudio Pettinari<br>Data di discussione tesi: 13 Giugno 2001<br>Votazione 109/110.  |
| 1995 | Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso Liceo Scientifico Statale "L. Da Vinci" di Jesi (AN).<br>Votazione 56/60.   |

RESIDENZA: STRADA DECIMA 1/A - 60019 SENIGALLIA (AN). • TELEFONO ABITAZIONE: 0731/813996  
POSTA ELETTRONICA PERSONALE: marzia.fioretti@alice.it • CELLULARE: 339 4546939

## ESPERIENZE DI LAVORO

---

- 01/10/2017: Contratto di lavoro a tempo indeterminato e a tempo pieno presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche (ARPAM) in qualità di Dirigente Ambientale (ruolo tecnico) per le attività di laboratorio chimico.
- 03/06/2013 – 30/09/2017: Contratto di lavoro a tempo indeterminato e a tempo pieno presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche (ARPAM) in qualità di Collaboratore Tecnico Professionale – Chimico.
- 01/01/2011 – 31/05/2013: Contratto di collaborazione con INAIL – Ex ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione E Sicurezza del Lavoro), Centro Ricerche di Monte Porzio Catone (Roma), Dipartimento di Igiene del Lavoro – Laboratorio Agenti Chimici, per attività di ricerca dal titolo “Messa a punto di una metodica innovativa per il monitoraggio, l'estrazione e la determinazione di VOC previsti dall'analisi ambientale in laboratori esposti al rischio chimico in applicazione del D.Lgs. 66/00”.
- 01/03/07 – 31/12/10: Contratto di collaborazione con l'Istituto Superiore per la Prevenzione E Sicurezza del Lavoro (ISPESL), Centro Ricerche di Monte Porzio Catone (Roma), Dipartimento di Igiene del Lavoro – Laboratorio Agenti Chimici, per attività di ricerca dal titolo “Monitoraggio Ambientale e Biologico di agenti chimici cancerogeni e mutageni negli ambienti di lavoro”.
- 15/03/05 – 23/02/07: Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Azienda Sanitaria Unica Regionale – Regione Marche, presso il Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale ASUR – Marche.

### Oggetto dell'incarico:

- supporto alla direzione del SPPA per tutte le questioni riguardanti l'applicazione delle misure per la protezione della salute e per la sicurezza in azienda, con particolare riferimento all'analisi del fenomeno infortunistico connesso al rischio chimico;
- supporto amministrativo al settore formativo del Servizio Prevenzione e Protezione aziendale.

### Tipologia di attività svolta all'ASUR Marche:

1. 626/94 in ambito sanitario: rischi generici, rischi fisici, rischio biologico, rischio chimico.
2. Stesura procedure di sicurezza.
3. Risk Management e applicazione delle matrici di rischio per la valutazione dei rischi.
4. Rischio chimico antiblastici: raccolta materiale bibliografico, allestimento corso di formazione per il personale, elaborazione del progetto internalizzato di monitoraggio ambientale.
5. Attività di monitoraggio delle Sale Operatorie della Zona Territoriale n. 7 di Ancona in base a quanto indicato

dalle Linee Guida ISPESL: monitoraggio microbiologico ambientale, monitoraggio del particolato aerodisperso e classificazione ISO delle sale, Recovery test, monitoraggio gas anestetici in spettroscopia fotoacustica, valutazione delle caratteristiche impiantistiche del sistema VOCC (portate, numero ricambi/ora, flussi), illuminamento e rumore, microclima.

30/11/02: Assunzione a tempo indeterminato come analista e Responsabile del Laboratorio Chimico della Fileni C.A.R.N.J. Coop di Cingoli (MC).

Tipologia analisi eseguite presso la Fileni:

1. Controllo fornitori del Mangimificio G.A.V.
2. Determinazione del cartellino dei prodotti ad uso zootecnico del mangimificio.
3. Analisi centesimali e determinazione dei valori nutrizionali dei prodotti a base di carne della ditta Fileni
4. Controllo qualità prodotti ad alimentazione umana.
5. Determinazione numero di perossidi, acidità, test di Kreiss, analisi spettrofotometria UV, composizione acilica e sterolica di oli vegetali.
6. Determinazione micotossine sui prodotti ad uso zootecnico e ad alimentazione umana.
7. Determinazione di residui farmacologici e metalli pesanti su carni e mangimi.
8. Analisi delle acque di allevamento della filiera Fileni.
9. Analisi delle acque reflue dell'impianto di depurazione aziendale.
10. Rispetto dei disciplinari e del manuale del Controllo Qualità in conformità con la certificazione UNI EN ISO 9002.

29/11/01 – 29/11/02: Contratti di lavoro semestrali a termine come analista e Responsabile del Laboratorio Chimico presso la Fileni-CARNJ Coop di Cingoli, finalizzati all'approfondimento delle tecniche di analisi chimiche degli alimenti e delle derrate alimentari.

24/08/01-22/11/01: Stage formativo presso l'industria alimentare Fileni CARNJ Coop di Cingoli (MC), volto all'avviamento del laboratorio chimico del Controllo Qualità.

#### CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

---

10/09/01 – 14/09/01: Corso di formazione professionale presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche sulla preparazione dei campioni, le procedure analitiche e le interpretazioni dei risultati relative alla determinazione dei parametri chimico-centesimali, dei sulfamidici e delle micotossine

negli alimenti ad uso zootecnico.

- 08/03/02 : HPLC System Training tenuto dalla Beckman Coulter.
- 10/06/02: Corso di formazione “La buona pratica di peseta” organizzato dalla Mettler Toledo – Jesi (AN).
- 16/05/03: Corso di formazione “Le sostanze chimiche: rischio per l’ambiente e la sicurezza” organizzata dall’Ordine regionale dei chimici delle Marche in collaborazione con il Consiglio Nazionale dei chimici e l’ARPA-Marche.
- 14/10/03: Partecipazione al Seminario OR SELL, Gilson “Micotossine 2004: nuove normative alle porte; metodologie di campionamento e di analisi al passo con i tempi” – Università Federico II di Napoli.
- 27/10/03: Corso di formazione “Validazione dei metodi e incertezza di misura nei laboratori di prova: le linee guida delle Agenzie Ambientali” – Ancona.
- 10/09/04: Partecipazione al seminario organizzato dal Consiglio Nazionale dei Chimici “Muffe e micotossine: dal campo al piatto” – Piacenza.
- Novembre 2004: Corso di formazione organizzato dal Consiglio Nazionale dei Chimici “Assicurazione di qualità nel laboratorio chimico – Validazione dei metodi di analisi”.
- 14/06/05: Corso di formazione organizzato dall’ISPESL dal titolo “La valutazione dei rischi nella manipolazione di chemioterapici antitumorali”, Monte Porzio Catone – Roma.
- 12/07/05: Partecipazione al Convegno “Tecnologie antincendio: competenze e responsabilità degli operatori”, organizzato da Prevenzione & Sicurezza – Jesi (AN).
- 31/03/06: Corso di Aggiornamento dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Influenza aviaria: il ruolo del veterinario nella prevenzione e nella gestione dell’emergenza”, Ancona.
- 06/04/06: Partecipazione al Convegno nazionale “I microinquinanti chimici e la sicurezza alimentare”, organizzato da ARPA-Marche e Ordine Chimici Marche – Ascoli Piceno.
- 6-7-8-9/06/06: Corso di formazione in materia di amianto e altre fibre organizzato da ARPA-Marche e ASUR-Marche Zona Territoriale 2.
- 22/06/06: Corso di formazione “Valutazione e controllo dell’Ambiente Sonoro”, organizzato da LSI – Colli del Tronto (AP).

- 25-26-27/10/06: Corso di formazione “Tecniche analitiche utilizzate per la determinazione delle polveri e fibre”, organizzato da ISPESL – Dipartimento Igiene del Lavoro, Monte Porzio Catone (Roma)
- 7-8/03/07: Corso modulare “Utilizzo sistema Agilent GC-MS” tenuto da Bioscienze e Analisi chimica, Agilent Technologies Italia.
- 13/04/07: Corso di formazione “Il campionamento a diffusione per la valutazione della qualità dell’aria”, organizzato dalla Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia.
- 26-27/04/07: Corso teorico-pratico di LC-MS e Software Analyst, tenuto da Applied Biosystems-Advancing Quality Science.
- 23/05/07: Partecipazione al Seminario Agilent Technologies “Dove prestazioni e produttività si incontrano” – Roma.
- 23/05/07: Partecipazione al Seminario AIDII “Le novità nella classificazione e gestione delle sostanze pericolose introdotte dai sistemi REACH e GHS” – Roma.
- 25/10/07: Prima Conferenza Nazionale sul regolamento REACH, organizzata da Commissione Europea, Ministero della Salute, Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare, Ministero dello Sviluppo Economico, Istituto Superiore di Sanità, APAT-Agenzia per la protezione dell’ambiente e per i servizi tecnici.
- 19-23/05/08: Scuola nazionale di metodologie analitiche in spettrometria di massa, organizzata dalla Società Chimica Italiana e dall’Università degli Studi di Parma.
- 25-27/06/08: 26° Congresso Nazionale AIDII, Siena.
- 30/09/2008-02/10/2008: Corso di formazione “Il rischio chimico nei luoghi di lavoro”, organizzato da ISPESL – Dipartimento Igiene del Lavoro, Monte Porzio Catone (Roma).
- 20/11/08: Partecipazione al “Agilent Innovation Seminar 2008” – Roma.
- 11-12/06/2009: Corso di formazione “La formazione alla sicurezza nelle organizzazioni sanitarie”, organizzato dall’ISPESL – Dipartimento di Medicina del Lavoro, Monte Porzio Catone (Roma).
- 26/06/2009: Partecipazione al Seminario di Studio organizzato dall’ISPESL “La sicurezza in emergenza: il contributo dell’ISPESL in materia di salute e sicurezza per il ripristino e la ricostruzione dei luoghi colpiti dal sisma in Abruzzo”. SANIT, 6° Forum Internazionale della Salute, Roma.
- 27/10/2009: Workshop “Interferenti endocrini: dai biomarker alla

valutazione del rischio – Il Progetto PREVIENI”, organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità – D.S.P.V.S.A., Roma.

14/11/2009: Partecipazione al convegno “Esposizione a contaminanti ambientali e salute riproduttiva: rischi, incertezze e prospettive”, organizzato dalla Società Italiana di Tossicologia della Riproduzione (SITOR), Chieti.

21/09/2010: Seminario “Analisi statistica per la ricerca medica e scientifica” organizzato da SPSS Italia, Roma.

29/09/2010: Workshop “Toxicology Forensic Day” organizzato da Agilent Technologies, Roma.

24-26/06/2013: Corso di formazione “Microsoft Access”, organizzato da Arpam.

6/10/2014: Giornata di formazione “D.Lgs. 81/08 Testo Unico sulla Sicurezza nei luoghi di lavoro: la parola al legislatore”, a cura del Procuratore Generale Guarriniello, Civitanova Marche (MC).

11-13/11/2014: Giornate di studio “Emergenza ambientale: l’ecotossicologia come strumento di gestione”, Livorno.

20/05/2015: Corso di aggiornamento “Le nuove norme sulla classificazione dei rifiuti: aspetti tecnici e giuridici”, Civitanova Marche (MC).

15-16/09/2015: “MS Envi School: Scuola pratica di spettrometria di massa in ambito ambientale”, Bologna.

09/03/2016: Convegno “La gestione dei sedimenti portuali e costieri alla luce delle nuove norme”, Ancona.

18/04/2016-13/05/2016: Corso di formazione a distanza “Inquadramento normativo per i programmi di monitoraggio ex art.11 del D.Lgs. n.190/2010”, organizzato dal Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare e da ISPRA.

18/04/2016-15/05/2016: Corso di formazione a distanza “Metodi di elaborazione dei dati”, organizzato dal Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare e da ISPRA.

19/05/2016: Corso di formazione “Ritardanti di fiamma bromurati: approccio analitico integrato per la caratterizzazione degli eteri difenilici polibromurati (PDBE) nei mitili”, IZS Umbria e Marche, Perugia.

26-28/09/2016: 3<sup>rd</sup> MS Envi Day, Livorno, organizzato dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana in collaborazione con Arpa Toscana.

21/10/2016: Convegno “La tutela dell’ambiente: prevenzione e repressione”,

Ancona, organizzato da Camera dei deputati, Senato della Repubblica, Regione Marche e Arpam.

#### ABILITAZIONE PROFESSIONALE ED ISCRIZIONE ALL'ORDINE

---

Novembre 2001: Superamento presso l'Università degli Studi di Camerino dell'esame di Stato di abilitazione alla professione di Chimico

16/01/03: Iscrizione all'Ordine Regionale dei Chimici delle Marche. Numero di iscrizione all'albo: 629

#### LINGUE STRANIERE

---

Inglese - livello conoscenza: scolastico

Soggiorno-Studio di tre settimane a Sliema (Malta) con certificato di frequenza rilasciato dalla scuola I.E.L.S.

#### CONOSCENZE INFORMATICHE

---

Febbraio – Marzo 2004: Corso di alfabetizzazione informatica (Windows '98, Word '00, Excel '00, Access '00, Power Point '00, Internet) finalizzato all'acquisizione della patente europea ECDL

Capacità di utilizzare un PC - buona

Conoscenza dei programmi Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Smart Draw, SPSS.

#### CONOSCENZE PROFESSIONALI ACQUISITE

---

Capacità di procedere al campionamento di inquinanti ambientali aeriformi (particolato atmosferico, vapori e aerosol) indoor e outdoor, negli ambienti di vita e di lavoro.

Capacità di procedere alla determinazione analitica di sostanze chimiche pericolose eventualmente presenti in diverse matrici (aria, acqua, suolo, alimenti ad uso umano e zootecnico, fluidi biologici, wipe tests e pads).

Capacità di procedere alla validazione di metodi di prova e al calcolo dell'incertezza di misura.

Capacità di verificare gli standard di sicurezza delle sale operatorie.

Capacità di lavorare con GC-MS, GC-FID, ICP-MS, LC-MS, DESI, HPLC a

rilevatore UV e spettrofluorimetrico, cromatografi ionici, spettrofotometri UV-Vis, sistemi ELISA, A.A., spettroscopi fotoacustici, Laser Particle Counter, Estrattori Soxhlet, Kjeldhal, Fibertec.

Capacità di lavorare con i modelli matematici *Cheope*, *Inforisk*, *MoVaRisCh*, *A.R.Chi.M.E.D.E.* per la valutazione preliminare del rischio chimico negli ambienti di lavoro.

#### CONSULENZE, NOMINE, INCARICHI DI RILIEVO

---

Collaborazione con l'Azienda Sanitaria Unica Regionale (ASUR), Regione Marche, per la realizzazione del "Progetto Mappatura dei Rischi della Zona Territoriale 7 di Ancona – obiettivo di budget 2006", 2006.

Campionamento outdoor e determinazione analitica di VOC ed IPA in seno al progetto: Studio sulla valutazione dell'esposizione su campi di calcio in erba artificiale", Consulenza tecnica per il Ministero della Salute in relazione alla Commissione Campi in erba artificiale istituita con D.M. 9.11.2005 presso il Gabinetto del Ministero della Salute in qualità di tecnico contrattista ISPESL; maggio-agosto 2007. Relazione tecnica prot. DIL n.51 del 01/08/07.

Stesura di una istruzione operativa (IOP DIL 01 del 02/2008) per il monitoraggio ambientale di idrocarburi policiclici aromatici aerodispersi, comprensiva del relativo protocollo di validazione del metodo, consegnata al Laboratorio Agenti Chimici del Dipartimento Igiene del Lavoro (ISPESL).

Collaborazione con il Gruppo di Lavoro ISPESL – Fondazione Santa Lucia (RM): "Studio per la realizzazione di linee guida per la valutazione del rischio chimico nei laboratori di ricerca in neuroscienze", a partire da settembre 2008 (prot. DIL n. 399 del 09/02/10). Campionamento e determinazione analitica di Formaldeide ed Acrilamide aerodisperse.

Collaborazione con il Gruppo di Lavoro ASUR-Marche, Zona territoriale 7 (Determina numero 94/ZIT7FAP del 31/12/2008): Predisposizione di un Piano di Formazione sulla Pandemia influenzale.

Stesura di una istruzione operativa (IOP DIL 02 del 06/2009) per il monitoraggio della formaldeide aerodispersa tramite campionamento attivo ed analisi HPLC, comprensiva del relativo protocollo di validazione del metodo, consegnata al Laboratorio Agenti Chimici del Dipartimento Igiene del Lavoro (ISPESL).

Stesura di una istruzione operativa (IOP DIL 03 del 09/2009) per il monitoraggio della acrilamide aerodispersa tramite campionamento attivo ed analisi HPLC, comprensiva del relativo protocollo di validazione del metodo, consegnata al Laboratorio Agenti Chimici del Dipartimento Igiene del Lavoro (ISPESL).

Inserimento nell'Unità d'Intervento ISPESL per Consulenza e Assistenza



Tecnica nelle strutture ospedaliere (prot. DIL n. 2929/09 del 14/10/2009).

Campionamento indoor e determinazione analitica di VOC ed IPA in “Valutazione della potenziale esposizione a sostanze organiche volatili e a idrocarburi policiclici aromatici” negli ambienti dell’Istituto per la Vigilanza sulle Assicurazioni Private e di Interesse Collettivo (ISVAP), Via del Quirinale 21 - Roma”. Relazione tecnica prot. DIL n. 42 del 24/11/2009

Attività di revisione del documento di Linee Guida ISPESL sugli standard di sicurezza e di igiene del lavoro nel reparto operatorio, pubblicato nel sito [www.ispesl.it](http://www.ispesl.it) a partire da dicembre 2009.

Attività di revisione del documento di Linee Guida ISPESL sull’attività di sterilizzazione quale protezione collettiva da agenti biologici per l’operatore nelle strutture sanitarie, pubblicato nel sito [www.ispesl.it](http://www.ispesl.it) a partire da giugno 2010.

Collaborazione con il Comitato 9 “Agenti Chimici, Fisici e Biologici” della Commissione Consultiva Permanente per la Salute e Sicurezza sul lavoro (art.6 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.) del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali da febbraio 2010 fino a dicembre 2011.

Collaborazione alla stesura della lettera circolare 25 gennaio 2011 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali – Orientamenti pratici per la determinazione delle esposizione sporadiche e di debole intensità (ESED) all’amianto nell’ambito delle attività previste dall’art. 249 comma 2 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 come modificato e integrato dal D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106.

Collaborazione alla stesura della lettera circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Circ. 30 giugno 2011, n. 14877 - Prime indicazioni esplicative in merito alle implicazioni del Reg. n. 1907/2006, del Reg. n. 1272/2008 e del Reg. n. 453/2010 nell’ambito della normativa vigente (D.Lgs.81/2008).

Documento elaborato dal Comitato 9 – Sottogruppo “Agenti Chimici” della Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro e approvato dalla Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali il 29 novembre 2012 intitolato “Criteri e strumenti per la valutazione e la gestione del rischio chimico negli ambienti di lavoro ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (Titolo IX, Capo I “Protezione da Agenti Chimici” e Capo II “Protezione da Agenti Cancerogeni e Mutageni”), alla luce delle ricadute del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals – REACH), del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classification Labelling Packaging – CLP) e del Regolamento (UE) n. 453/2010 (recante modifiche all’Allegato II del Regolamento CE 1907/2006 e concernente le disposizioni sulle schede di dati di sicurezza).”

15.01.2015: Inserimento nel Gruppo di Lavoro 1, Standardizzazione metodiche e definizione del relativo perimetro di applicazione (Direttiva 2000/60/CE), dell’Area 1 – Formazione del Dato, del Programma Triennale

2014-2016 del Sistema delle Agenzie Ambientali (ISPRA, ARPA, APPA).

#### PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E SEMINARI

---

Presentazione di un contributo scientifico dal titolo “Esposizione professionale a benzo[a]pirene: sviluppo e validazione di un metodo analitico conforme alla Norma UNI EN 482:2006” al 26° Congresso Nazionale AIDII, Siena, 25-27/06/08.

07/11/08: Ho tenuto un seminario di quattro ore sulla tematica “Monitoraggio dell’esposizione professionale a chemioterapici antitumorali e tecniche analitiche”, organizzato dall’Università degli Studi di Camerino presso la Facoltà di Farmacia.

#### ATTIVITÀ DI DOCENZA AI CORSI DI FORMAZIONE DEL PERSONALE SANITARIO ASUR-MARCHE, ZONA TERRITORIALE N. 7 DI ANCONA

---

11-13-20-25/10/2005 – Corso di formazione “Gestione Rifiuti Sanitari”, intervento dal titolo “Aspetti tecnologici degli impianti di termodistruzione dei rifiuti”. Il Corso è stato accreditato ECM.

02/12/2005 – Corso di formazione “Influenza Aviaria”, presentazione dal titolo “L’ispezione in sicurezza degli allevamenti avicoli”.

01-14-15/12/2005 – Corso di formazione “Rischio chimico Antitumorali”, intervento su “Chemioterapici Antitumorali: caratterizzazione chimica e monitoraggio”. Il Corso è stato accreditato ECM.

11-16-18/05/06 – Corso di Formazione “Sistemi di Gestione della Sicurezza sul Lavoro”. Il Corso è stato accreditato ECM.

07-09-14/11/06 - Corso di formazione “Rischio Chimico-Biologico”. Il Corso è stato accreditato ECM.

19-22-26-29/03/07 – Corso di formazione “Rischio Fisico”. Il corso è stato accreditato ECM.

#### ALTRE ATTIVITÀ DI DOCENZA AI CORSI DI FORMAZIONE

---

22-23-24-25-26/03/10 – Napoli, Corso di Formazione "Il D.Lgs.81/08 e la vigilanza negli ambienti di lavoro - rischio chimico" rivolto al personale AA.SS.LL. della Regione Campania, organizzato dalla Procura di Napoli e dalla Regione Campania.

01/12/2015 – Fano (PU), Corso di formazione “Procedura di campionamento contaminanti chimici - Regolamento (CE) 1881/2006”, intervento dal titolo ‘Gestione del risultato e della sua incertezza: il confronto con i limiti di legge’, rivolto al personale SIAN di ASUR Marche – Area Vasta 1.

Cabella R, Catrambone T, Fioretti M, Gordiani A. “Esposizione professionale a benzo(a)pirene: sviluppo e validazione di un metodo analitico conforme alla norma UNI EN 482:2006”, Pubblicato in Atti del 26° Congresso Nazionale AIDII, Siena, 25-27 giugno 2008, pag. 175.

Cabella R, Catrambone T, Fioretti M, Gordiani A. “Metodo analitico per la valutazione dell’esposizione inalatoria occupazionale a Idrocarburi Policiclici Aromatici,” *Prevenzione Oggi*, Volume 4, n.4 Ottobre - Dicembre 2008, p.35-55.

Castellano P, Fioretti M “Agire sui comportamenti per ridurre gli atti insicuri: il ruolo della formazione” in Volume Abstract Atti del 35° Congresso Nazionale A.N.M.D.O. (Torino, 27-30 maggio 2009), p.30. Pubblicato anche in *L’Ospedale – trimestrale di Igiene, Tecnologia, Management degli ospedali e dei servizi sanitari territoriali*, n.2/2009, pag. 50-55.

Cavallo D, Ursini CL, Fioretti M, Cabella R, Ciervo A, Maiello R, Iavicoli S. “Evaluation of DNA damage on human pulmonary cells exposed to organic extract of PM10 collected in urban and rural areas” pubblicato in Atti del 46<sup>th</sup> Congress of the European Societies of Toxicology EUROTOX 2009, September 13 – 16, 2009, in Dresden, Germany. Abstracts / Toxicology Letters 189S (2009) S57–S273.

Castellano P, Ferrante R, Fioretti M “Premesse per l’individuazione di valori limite di esposizione professionale a nanoparticelle”, pubblicato in Atti: 2° Incontri Mediterranei di Igiene industriale - Valori limite e valori di riferimento: il contributo dell’Igiene industriale. Lamezia Terme, 17 - 18 settembre 2009.

Poiani M, Carbonari D, Fioretti M, Lombardi R, Curini R, Santarelli L, Deminici P, Baldassari M, Ulissi A “Infortuni a Rischio Biologico nel personale sanitario e gestione delle esposizioni: analisi epidemiologica descrittiva del quadriennio 2005-2008”, pubblicato in Atti del 72<sup>th</sup> Congresso Nazionale SIMLII, Firenze, 25-28 novembre 2009. *G. Ital. Med. Lav. Erg* 2009; 31:3, Suppl 2, pag.316-317.

Poiani M, Carbonari D, Fioretti M, Curini R, Santarelli L, Baldassari M, Ulissi A “Influenza degli infortuni in ambiente ospedaliero: indagine descrittiva del periodo 2005-2009”, pubblicato in Atti del 73<sup>th</sup> Congresso Nazionale SIMLII, Roma, 01-04 dicembre 2010. *G. Ital. Med. Lav. Erg.* 2010; 32:4, Suppl 2, pag. 20-21.

Fioretti M, Catrambone T, Gordiani A, Cabella R. Occupational Exposure to Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Airborne Particulate Matter: Validation and Application of a Gas Chromatography-Mass Spectrometry Analytical Method. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*. 2010; 7(12): 672-682.

Gherardi M, Curini R, D'Orsi F, Pietrantonio E, Marchese S, Perret D, De Grandis D, Fioretti M "Health risk assessment for exposure to low levels of dangerous chemicals mixtures in research laboratories" pubblicato in Abstract del 47<sup>th</sup> Congress of the European Societies of Toxicology EUROTOX 2011, 28-31 August 2011, in Paris, France. Abstracts / Toxicology Letters 205S (2011) S212.

Fabrizi G, Fioretti M, Mainero Rocca L, Curini R "Desorption electrospray ionization mass spectrometry for trace analysis of cyclophosphamide on surfaces in health care setting" pubblicato in Atti (Session B MS06) di EuroAnalysis 2011, 16<sup>th</sup> European Conference on Analytical Chemistry, Challenges in Modern Analytical Chemistry, 11-15 Settembre 2011, Belgrado, Serbia.

Castellano P, Fioretti M "Proposta di linee guida nazionali per l'applicazione del Titolo IX Capi I e II del D.Lgs. 81/2008 alla luce dei Regolamenti europei REACH, CLP, SDS: la valutazione del rischio nei luoghi di lavoro" pubblicato in Atti del RisCh 2011, Modena, 22 settembre 2011, pag.177-182.

Fabrizi G, Fioretti M, Mainero Rocca L, Curini R "DESI-MS<sup>2</sup>: studio di metodi innovativi per l'analisi diretta in tracce della ciclofosfamida in ambito ospedaliero", pubblicato in Atti 74<sup>th</sup> Congresso Nazionale SIMLII, Torino, 16-19 novembre 2011, G Ital Med Lav Erg. 2011; 33(3), Suppl. 2: 85-87.

Fabrizi G, Fioretti M, Mainero Rocca L, Curini R "DESI-MS<sup>2</sup>: a rapid and innovative method for trace analysis of six cytostatic drugs in health care setting", *Analytical Bioanalytical Chemistry*. 2012; 403:973-983.

Fabrizi G, Fioretti M, Mainero Rocca L "DESI-MS<sup>2</sup> e igiene industriale, una nuova frontiera per la valutazione dell'esposizione occupazionale agli agenti chimici", pubblicato in Atti 29<sup>th</sup> Congresso Nazionale AIDII, Pisa, 12-14 giugno 2012, pag. 79-84.

Fabrizi G, Fioretti M, Mainero Rocca L, "Occupational exposure to complex mixtures of volatile organic compounds in ambient air: desorption from activated charcoal using accelerated solvent extraction can replace carbon disulphide?", *Analytical Bioanalytical Chemistry*. 2013; 405:961-976.

Fabrizi G, Fioretti M, Mainero Rocca L "Trace determination of 13 antineoplastic drugs in urine: a new ultra-performance liquid chromatography/tandem mass spectrometry method for assessing exposure of hospital personnel" pubblicato in Atti del 49<sup>th</sup> Congress of the European Societies of Toxicology, Interlaken, Switzerland, 01.09.13-04.09.13. *Toxicology Letters*. 2013; 221:S68.

Fabrizi G, Fioretti M, Mainero Rocca L "Quando il solfuro di carbonio diventa un rischio per la salute del personale dei laboratori analisi" in Atti del 30° Congresso Nazionale di Igiene Occupazionale che si svolgerà a Maranello (MO) dal 26 al 28 giugno 2013.

Gatto MP, Fioretti M, Gherardi M, Fabrizi G, Strafella E, Santarelli L “Effects of potential neurotoxic pesticides on hearing loss: a review”. *Neurotoxicology. NeuroToxicology*. 2014; 42:24-32.

Carbonari D, Proietto A, Fioretti M, Tranfo G, Paci E, Papacchini M, Mansi A. “Influence of genetic polymorphism on *t,t*-MA/S-PMA ratio in 301 benzene exposed subjects”. *Toxicology Letters*. 2014; 231(2): 205-212.

Leoni T, Fioretti M, Liuti L, Sarcina S, Valenti A “Mutagenicità delle acque reflue depurate” in Atti della 6° Edizione Giornate di Studio ‘Emergenza ambientale: l’ecotossicologia come strumento di gestione’, Livorno, 11-13 Novembre 2014.

Fabrizi G, Fioretti M, Mainero Rocca L “Dispersive solid phase extraction procedure coupled to UPLC-ESI-MS/MS analysis for the simultaneous determination of thirteen cytotoxic drugs in human urine”. *Biomedical Chromatography* 2016; 30(8):1297-308.

Manuali e Linee Guida SNPA-ISPRA n.25/18 ‘Il campionamento delle acque interne finalizzato alla determinazione dei parametri chimici e misura in campo fisici di base per la Direttiva Quadro sulle acque’. Delibera del Consiglio SNPA. Seduta del 22.02.2018.

#### ATTIVITÀ DI REVISIONE DI ARTICOLI SCIENTIFICI

---

Ho svolto dal 2011 attività di Reviewer di Riviste Internazionali tra le quali risultano “Annals of Occupational Hygiene”, “Talanta” ed “Environmental Geochemistry and Health”.

#### HOBBY E INTERESSI

Nuoto, viaggi, lettura, cinema, teatro.

#### ASPIRAZIONI

---

Mi piacerebbe svolgere una professione che mi permetta di sfruttare al meglio le mie competenze. Vorrei lavorare in un ambiente dinamico che mi consenta di ampliare le mie conoscenze. Sono disposta a ricoprire qualsiasi posizione, in particolar modo se legata alle mie competenze.

Con la presente autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto del Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101.

Macerata, 01/07/2019

