

**MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, ed altresì consapevole di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la mia responsabilità

DICHIARO:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

FIORETTI MARZIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

01/10/2017 - ATTUALMENTE

ARPAM, Ancona

Agenzia Regionale delle Marche che si occupa di Protezione Ambientale

Dirigente Ambientale (ruolo tecnico)

Attività di Laboratorio Chimico

Incarico di natura professionale relativo al Servizio Laboratoristico Multisito, sede di Ancona: organizzazione e coordinamento delle risorse umane e strumentali, funzione di riferimento al SNPA per le tematiche di competenza, applicazione delle procedure inerenti il sistema di gestione della qualità, la trasparenza, la sicurezza negli ambienti di lavoro, la prevenzione della corruzione, le performance organizzative e individuali, supporto al Dirigente di struttura nello sviluppo di nuovi metodi di prova, nella programmazione e pianificazione delle attività.

Formatore alla Sicurezza negli Ambienti di Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 e del Decreto Interministeriale 6 marzo 2013.

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

03/06/2013 – 30/09/2017

ARPAM, Macerata

Agenzia Regionale delle Marche che si occupa di Protezione Ambientale

Collaboratore Tecnico Professionale (CTP) - Chimico

Campionamento matrici ambientali e analisi di laboratorio chimico, in particolare modo di microinquinanti organici nelle acque. Partecipazione a gruppi di lavoro interni e di ISPRA (Marine Strategy, Watch List, Programma Triennale 2014-2016 del Sistema delle Agenzie Ambientali, GdL1, area 1).

Referente di ARPAM per il Piano Triennale SNPA 2018-2020, TIC IV – RR TEM IV/01 circuiti interconfronto.

Referente di ARPAM per il Piano Triennale SNPA 2018-2020, TIC IV – GdL VI/03 – SO VI/03-07, sostanze prioritarie in matrici marine.

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città

01/01/2011 – 31/05/2015

INAIL, Centro Ricerche di Monteporzio Catone (RM)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di società/ settore di attività 	<p>Ente pubblico a carattere nazionale che si occupa di prevenzione degli infortuni (a seguito del D.Lgs. 38/2000), Ricerca (avendo assorbito il disciolto ISPESL), riabilitazione e reinserimento dei lavoratori infortunati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa 	<p>Ricercatore a contratto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Pianificazione, realizzazione e pubblicazione dei risultati delle attività inerenti al progetto di ricerca 'Messa a punto di una metodica innovativa per il monitoraggio dei VOC negli ambienti di lavoro'. Partecipazione a GdL nazionali in materia di rischio chimico negli ambienti di lavoro. Supporto al coordinamento e partecipazione ai lavori del Comitato 9 – Sottogruppo 'Agenti Chimici' della Commissione Consultiva Permanente per la Salute e Sicurezza sul Lavoro del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Partecipazione alla stesura di lettere circolari del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, quali ad esempio la Circ. del 25/01/2011 (ESED), la Circ. 30 giugno 2011 n. 14877 (implicazione dei Regolamenti REACH e CLP sul D.Lgs. 81/08), documento 'Criteri e strumenti per la valutazione e gestione del rischio chimico negli ambienti di lavoro ai sensi del D.Lgs.81/08 alla luce delle ricadute del Regolamenti REACH, CLP e Reg. (UE) 453/2010'. Collaborazione ad attività connesse al progetto europeo 'Life(+) project: <i>Population exposure to PAHs (EXPAH)</i>'.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>01/03/2007 – 31/12/2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome dell'azienda e città 	<p>ISPESL, Centro Ricerche di Monteporzio Catone (RM)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di società/ settore di attività 	<p>Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro, ente pubblico a carattere nazionale ed organo tecnico del Ministero della Salute</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa 	<p>Ricercatore a contratto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Pianificazione, realizzazione e pubblicazione dei risultati delle attività inerenti al progetto di ricerca 'Monitoraggio ambientale e biologico di agenti chimici cancerogeni e mutageni negli ambienti di lavoro'. Partecipazione a GdL nazionali in materia di rischio chimico negli ambienti di lavoro. Supporto al coordinamento del Comitato 9 – Sottogruppo 'Agenti Chimici' della Commissione Consultiva Permanente per la Salute e Sicurezza sul Lavoro del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali; partecipazione alle attività di suddetto Comitato. Partecipazione alla stesura di Linee Guida Nazionali ISPESL di igiene occupazionale (standard di sicurezza e di igiene del lavoro nel reparto operatorio, attività di sterilizzazione quale protezione collettiva da agenti biologici, rischio chimico nei laboratori di ricerca in neuroscienze). Inserimento nell'Unità di Intervento ISPESL per consulenza e assistenza tecnica delle strutture ospedaliere. Collaborazione alle attività inerenti alla consulenza tecnica per il Ministero della Salute in relazione alla commissione campi in erba artificiale istituita con DM 9.11.2005. Attività di docenza in corsi di formazione in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>15/03/2005 – 23/02/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome dell'azienda e città 	<p>ASUR, Ancona</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di società/ settore di attività 	<p>Azienda Sanitaria Unica Regionale – Regione Marche. Ente pubblico a carattere regionale, deputato all'erogazione di servizi sanitari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Posizione lavorativa 	<p>Collaboratore a contratto del Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Supporto alla Direzione del SPPA per tutte le questioni riguardanti l'applicazione delle misure per la protezione della salute e la sicurezza in azienda, con particolare riferimento all'analisi del fenomeno infortunistico connesso al rischio chimico. Supporto al settore formativo del SPPA e partecipazione a GdL mirati alla progettazione e realizzazione di corsi di formazione interna. Attività di docenza in corsi di formazione in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro. Monitoraggio delle Sale Operatorie di ASUR -ZT.7 di Ancona. Risk Management e valutazione del rischio. Collaborazione al progetto ASUR 'Mappatura dei rischi della Zona Territoriale 7 di Ancona – obiettivo di budget 2006'. Collaborazione al piano ASUR sulla pandemia influenzale.</p>

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

24/08/2001 – 14/03/2005

Fileni C.A.R.N.J. Coop , Cingoli (MC)

Azienda alimentare

Impiegato a tempo indeterminato

Analista e Responsabile del Laboratorio Chimico Aziendale.

Analisi chimiche di acque potabili, reflue, materie prime, prodotti del mangimificio, controllo qualità prodotti finiti (dalle prime alle quinte lavorazioni). Analisi di residui di farmaci e micotossine su prodotti ad uso zootecnico e ad alimentazione umana. Analisi centesimali e determinazione dei valori nutrizionali dei prodotti aziendali. Rispetto dei disciplinari tecnici di prodotto e di qualità (UNI EN ISO 9002).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

2017-2018

Master Esperto Ambientale di TuttoAmbiente

Acquisizione di conoscenze attraverso un approccio interdisciplinare sulle principali norme in materia ambientale (rifiuti, scarichi, VIA, VAS, AIA, AUA, emissioni in atmosfera, bonifiche, danno ambientale) e approfondimenti tecnici e giuridici su riqualificazione ambientale, sistemi di gestione ambientale, responsabilità e sistema sanzionatorio.

Esperto Ambientale

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

2012 - 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.

Approfondimento delle tematiche di igiene occupazionale.

Progettazione e realizzazione di un progetto di ricerca mirato alla valutazione dell'esposizione occupazionale a pesticidi ad azione anticrittogamica in viticoltura.

Dottore di Ricerca

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

2008 - 2010

Specializzazione in Statistica Sanitaria presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'.

Corso post-laurea magistrale afferente alle aree tematiche di statistica medica e di programmazione socio-sanitaria.

Nozioni di matematica, statistica descrittiva e inferenziale, informatica, demografia, epidemiologia, economia, legislazione, management sanitario e programmazione socio-sanitaria. Utilizzo di software statistici.

Analisi degli infortuni in ambiente sanitario: 5 anni di indagine in un'azienda ospedaliera marchigiana.

Specialista in Statistica Sanitaria

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

1995 - 2001

Laurea in Chimica presso Università degli Studi di Camerino. Indirizzo Sintesi e Reattività

Nozioni di chimica generale, inorganica, organica, analitica, chimica-fisica, biochimica, metallorganica, matematica e fisica. Attività sperimentale di laboratorio.

1 anno di tesi sperimentale in Chimica Inorganica II 'Nuovi complessi stannici contenenti basi di Schiff tridentate'.

Dottore in Chimica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste abilità grazie all'esperienza di team working presso il Centro Ricerche ISPESL in occasione dell'attività svolte su progetti di ricerca interdisciplinari e nel coordinamento dei lavori del Comitato 9 della Commissione consultiva Permanente.

Disponibilità all'ascolto e al confronto.

Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo e lezioni private, sia lavorativo in occasione di relazioni a congressi, corsi di formazione per adulti, comunicazioni telefoniche e comunicazioni interne

Atteggiamento costruttivo e senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali quali quelli universitari e di ricerca in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati, nonché di organizzare le attività di tesi, tirocinanti che afferivano ai vari laboratori in cui ho operato e dei gruppi di lavoro di elevata complessità quale quello ministeriale della Commissione Consultiva Permanente.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel e Access che ho in maggior misura utilizzato per le diverse attività legate mie esperienze lavorative. Il corso di informatica frequentato mi ha permesso di approfondire la mia conoscenza di Word, Power Point, Smart Draw e Internet Explorer che utilizzo quotidianamente.

Sono inoltre in grado di lavorare con applicativi statistici quali SPSS e Stata.

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 lavorare con GC-MS, GC-FID, ICP-MS, LC-MS, DESI, HPLC a rilevatore UV e spettrofluorimetrico, cromatografi ionici, spettrofotometri UV-Vis, sistemi ELISA, estrattori ASE, Soxhlet, Kjeldhal, Fibertec, spettroscopi fotoacustici e Laser Particle Counter.

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.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Eventuali altre competenze che si vogliono mettere in risalto anche se non strettamente collegate con la posizione ricercata.

Dal 2011 attività di Reviewer di riviste internazionali tra le quali risultano Annals of Occupational Hygiene, Talanta ed Environmental Geochemistry and Health.

PUBBLICAZIONI

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 46th 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 72th 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 73th 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 47th 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, 16th 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-MS2: studio di metodi innovativi per l'analisi diretta in tracce della ciclofosfamida in ambito ospedaliero", pubblicato in Atti 74th 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-MS2: 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-MS2 e igiene industriale, una nuova frontiera per la valutazione dell'esposizione occupazionale agli agenti chimici", pubblicato in Atti 29th 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 49th 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, Fabrizio 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.

Co-autore di un capitolo del libro 'Esposizione ambientale e occupazionale a silice libera cristallina: ieri, oggi e domani' a cura di Claudio Minoia, Fulvio Cavariani, Alessia Angelini, Stefano Porru, Fabio Capacci e Franco Carnevale. Tipografia Pime Editrice, Pavia, 2019.

PATENTE O PATENTI

Sono in possesso di Patente Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'Ordine dei Chimici e Fisici delle Marche

ALLEGATI

NESSUN ALLEGATO

Autorizzazione esplicita al trattamento dei dati personali (barrare la casella):

☒ Acconsento, ai sensi e fatti salvi i diritti di cui al Reg. (UE) 2016/679 e D. Lgs. n. 101/2018, al trattamento manuale e/o automatizzato dei dati personali qui forniti per le finalità correlate al procedimento afferente la presentazione del presente cv.

Ancona, 28/10/2020

Firma:

FIORETTI MARZIA

Firmato digitalmente da FIORETTI
MARZIA
Data: 2020.10.28 11:22:32 +01'00'

