

CURRICULUM VITAE

Piergiorgio Ceccarelli

1) Dati anagrafici

nome e cognome: **PIERGIORGIO CECCARELLI**
luogo e data di nascita: SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) - 10 LUGLIO 1977
residenza, telefono e mail: SPINETOLI (AP) - Via I° Maggio, 65
cellulare: **+39 328 6183332**
e-mail: **piergiorgio.ceccarelli.77@gmail.com**

2) Titolo di studio e carriera scolastica

Titolo di studio: **LAUREA IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA**
conseguita presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Teramo nell'anno accademico 2007/2008 con votazione **110/110 e lode**

Conseguimento dell'**abilitazione all'esercizio della libera professione di Agrotecnico** (Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati) nella Sessione Unica anno 2011 con votazione di **91/100**

DIPLOMA DI PERITO CHIMICO INDUSTRIALE
conseguito presso l'I.T.I.S. "E. Fermi" di Ascoli Piceno nell'anno scolastico 1995/1996 con votazione di **60/60**

3) Curriculum professionale

- ◆ Dal **01/12/2016** in servizio presso l'**Agenzia Regionale** per la **Protezione Ambientale delle Marche** in qualità di **Collaboratore Tecnico Professionale per le Scienze e Tecnologie Agrarie, Agroalimentari e Forestali, Scienze e Tecnologie Alimentari, Scienze Agrarie cat. D (CCNL Sanità)**, con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.

Sede: Ascoli Piceno

Le mansioni svolte sono relative all'effettuazione di campionamenti e determinazioni analitiche su matrici ambientali ed alimentari utilizzando i metodi volumetrici classici e tecniche analitiche strumentali (GC, GC-MS, HPLC, IC, FT-IR, HPLC-MS e test ELISA).

Inoltre vengono elaborati contributi istruttori al fine dell'elaborazione di pareri ambientali di competenza.

A partire da **Giugno 2009 fino a Dicembre 2017** ho svolto la funzione di **Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)** per il Dipartimento di Ascoli Piceno, previa frequentazione di specifico Corso di Formazione, dal 15 al 19 Giugno 2009, e superamento della prova di valutazione finale;

A partire dal **03/01/2011** nominato **Referente Qualità Dipartimentale** con comunicazione da parte del Direttore del Dipartimento di Ascoli Piceno (**ID 240969 del 07/02/2011**);

Il mio nominativo è inserito nell'elenco dei **verificatori utilizzati per lo svolgimento di Audit Interni SGQ ARPAM** (norma di riferimento **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005**);

In data **07/11/2017** è stata eseguita una Verifica Ispettiva Interna (numero 3/2017) presso Il **Centro Agrochimico Regionale ASSAM** in qualità di **componente del Gruppo di Verifica Ispettiva Interna** ai sensi della norma **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005**;

Il mio nominativo è inserito nell'elenco dei **docenti interni ARPAM in materia di Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro** (D.Lgs. n.81/2008, s.m.i. – Decreto Interministeriale 06/03/2013), definito con determina del Direttore Generale ARPAM n. 67/DG del 23/04/2014;

Il mio nominativo è inserito nel **Catalogo Formatori – D.G.R. Marche n. 1312/14 e s.m.i. (Decreto Direttore ASSAM n. 532 del 04/12/2015)**, allegato **A** (formatori per utilizzatori e distributori) con area didattica **Ambientale, Chimica e Sicurezza**.

- ◆ Dal **16/02/2004** al **30/11/2016** in servizio presso l'**Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche** in qualità di **Perito Chimico Assistente Tecnico cat. C (CCNL Sanità)**, con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.

Sede: Ascoli Piceno

Le mansioni svolte sono relative all'effettuazione di campionamenti e determinazioni analitiche su matrici ambientali ed alimentari utilizzando i metodi volumetrici classici e tecniche analitiche strumentali (GC, GC-MS, HPLC, IC, FT-IR, HPLC-MS e test ELISA).

Nominato, con Determina del Direttore Generale n. 159 del 25/05/2010, **componente della Commissione Giudicatrice** per l'acquisizione, a lotti disgiunti, di apparecchiature (LC-MS, GC-MS con Purge&Trap e GC) da destinare al Dipartimento di Ascoli Piceno, per un importo complessivo di € 250.000 (IVA esclusa);

Nominato, con Determina del Direttore Generale n. 77/DG del 03/06/2013, **componente della Commissione Giudicatrice** per l'acquisizione di un sistema di purificazione SPE automatico da destinare al Dipartimento di Ascoli Piceno, per un importo complessivo di € 30.000 (IVA esclusa);

Nominato, con Determina del Direttore Generale n. 66/DG del 17/05/2013, **tutor per lo stage didattico di n. 4 studenti** dell'Istituto Tecnico Statale "G. Mazzocchi" di Ascoli Piceno;

Nominato, con Determina del Direttore Generale n. 173/DG del 18/12/2013, **tutor per lo stage didattico di n. 6 studenti** dell'Istituto Tecnico Statale "G. Mazzocchi" di Ascoli Piceno;

Nominato, con Determina del Direttore Generale n. 7/DG del 31/01/2014, **tutor per lo stage didattico di n. 2 studenti** dell'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. Montani" di Fermo;

Nominato, con Determina del Direttore Generale n. 17/DG del 03/03/2015, **tutor per lo stage didattico di n. 1 studente** dell'Istituto d'Istruzione Superiore "C. Ulpiani" di Ascoli Piceno;

Nominato, con Determina del Direttore Generale n. 51/DG del 12/05/2015, **tutor per lo stage didattico di studenti** dell'Istituto Tecnico Statale "G. Mazzocchi" di Ascoli Piceno per un periodo di **3 anni**;

Nominato, con Determina del Direttore Generale n. 60/DG del 04/06/2015, **tutor per lo stage didattico di n. 2 studenti** del Liceo Scientifico Statale "A. Orsini" di Ascoli Piceno.

- ◆ Dal **01/01/2004** al **15/02/2004** in servizio presso l'**Istituto Zooprofilattico Sperimentale** dell'**Umbria** e delle **Marche** in qualità di **Perito Chimico Assistente**

Tecnico cat. C (CCNL Sanità), con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.

Sede: Perugia

Le mansioni svolte sono state relative alle determinazioni analitiche su alimenti di origine animale (mangimi, pesce), con particolare riferimento a contaminanti di natura organica (PCB's) tramite l'utilizzo della tecnica strumentale GC.

- ◆ Dal **31/12/2002** al **31/12/2003** in servizio presso l'**Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta** in qualità di **Perito Chimico Assistente Tecnico cat. C (CCNL Sanità)**, con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.

Sede: Torino

Le mansioni svolte sono state relative alle determinazioni analitiche su alimenti di origine animale (mangimi, tessuti adiposi, latte e derivati, urine, fegati, pesce, etc.), con particolare riferimento a contaminanti di natura organica (Pesticidi, PCB's, etc.) tramite l'utilizzo di tecniche analitiche strumentali (GC, GC-MS, HPLC, etc.) e a sostanze appartenenti alla categoria dei promotori di crescita (β -agonisti, cortisonici, etc.) mediante screening con test ELISA e analisi di conferma in GC-MS.

- ◆ Dal **23/12/1999** al **22/12/2002** in servizio presso l'**E.N.E.A.** (Ente nazionale per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente) in qualità di **Perito Chimico (Tecnico di laboratorio Chimico_CCNL E.N.E.A.)**, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di tre anni.

Sede: Centro Ricerche della Trisaia (MT)

Le mansioni svolte (**con attestazione di lodevole servizio**) sono state relative:

1. all'esecuzione di analisi chimiche su matrici agro-alimentari (olio d'oliva, latte, etc.);
2. all'esecuzione e sviluppo di analisi chimiche per la determinazione di contaminanti organici (IPA, PCB's, etc.) e contaminanti inorganici (metalli pesanti, NO_2^- , NO_3^- , etc.) in matrici ambientali (aria, acqua, suolo e prodotti vegetali);

tramite l'utilizzo di tecniche analitiche strumentali (GC, GC-MS, HPLC, Spettrofotometria UV/Visibile, etc.).

- ◆ Dal **18/08/1997** al **10/12/1997** (sospensione causa ferma di leva) e dal **19/10/1998** al **22/12/1999** in servizio presso un **Laboratorio Privato di Analisi Chimiche e Microbiologiche** (accreditato SINAL, ora ACCREDIA, per le norme ex UNI EN 45001 ora UNI EN ISO/IEC 17025) in qualità di **Impiegato di Concetto III livello** (per il primo periodo) e di **Impiegato d'Ordine IV livello** (nel secondo periodo) **con funzioni tecniche (Tecnico di laboratorio Chimico e Microbiologico)**, con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.

Sede: Ascoli Piceno

Le mansioni svolte sono state relative all'esecuzione di analisi chimiche su tutte le matrici (alimentari, rifiuti, acque di ogni tipologia, farmaceutica, etc.) mediante l'utilizzo di tecniche analitiche strumentali (GC, GC-MS, HPLC, FT-IR, Spettrofotometria di Assorbimento Atomico, Spettrofotometria UV/Visibile, ICP "Plasma", sistemi di Purificazione con Gel-Permeation, Estrazione con sistemi ASE -Accelerated Solvent Extractor-, etc.).

- ◆ Dal **04/1997** al **08/1997 (99 giorni di presenza)** in servizio presso il **S.M.S.P.** (Servizio Multizonale di Sanità Pubblica) ora **A.R.P.A.M.** (Agenzia Regionale Protezione Ambiente Marche) in qualità di **Perito Chimico Volontario**.

Sede: Ascoli Piceno

Le mansioni svolte sono state relative all'esecuzione di analisi chimiche (determinazione di IPA, PCB's, COD, BOD₅, Azoto Nitrico, Nitroso ed Ammoniacale, Fosforo come Fosfati, Cloruri, Solfati, Tensioattivi, Solventi, etc.) su matrici ambientali (acque di scarico e non, fanghi e terreni, etc.) utilizzando i metodi volumetrici classici e tecniche analitiche strumentali (GC).

4) Esperienza Professionale:

**Partecipazione a corsi
di aggiornamento e
perfezionamento:**

- 16/17/18 Aprile 2002: Corso organizzato dalla Perkin-Elmer sui fondamenti ed applicazioni della tecnica strumentale ICP-OES (per utilizzatori);
- 11/12/13 Giugno 2002: “Corso di Cromatografia Spettrometria di Massa nell’Analisi Ambientale”;
- dal 01/10/2003 al 12/11/2003: Progetto Formativo Aziendale n.2174-17390, edizione n.2 denominato “STATISTICA DI BASE PER LA VERIFICA DELLA QUALITA’ SULLE PRESTAZIONI SANITARIE E VALIDAZIONE DEI METODI DI PROVA” organizzato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta con assegnazione di n. **29 Crediti Formativi E.C.M.**;
- 04/05 Giugno 2004: Corso ARPAM su “Visite Ispettive Integrate”;
- dal 30/9/2004 al 19/01/2005: Corso di aggiornamento ARPAM “ORIZZONTI 2”;
- Novembre 2004 (durata 2 giornate): Corso organizzato dalla FASTNET Education su “OpenOffice.Org”;
- 09/10 Maggio 2005: Corso di perfezionamento organizzato dalla Shimadzu su “Software LCGC Solution”;
- 20 Dicembre 2006: Evento formativo ARPAM “ORIZZONTI 3” dal titolo “Crescita Manageriale e competenze professionali: nuove sfide per l’organizzazione delle Agenzie Regionali per la Protezione Ambientale”;
- 14/15/16 Gennaio 2008 (durata 15 ore): attività formativa “Pacchetto OFFICE 2003 – Programma EXCEL avanzato” con esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;
- 19/23 Maggio 2008 (durata ore 34): Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori della Sanità ID 8018230, denominato “METODOLOGIE ANALITICHE IN SPETTROMETRIA DI MASSA” organizzato da Azienda Ospedaliera - Università di Parma; assegnazione di n. **34 Crediti Formativi E.C.M.** mediante esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;

- 04 Novembre 2008 (durata 8 ore): Corso di Formazione Teorico-Pratico per “Addetti in materia di sicurezza antincendio, lotta antincendio e gestione alle emergenze”;
- 05/06 Maggio 2009: Corso di Formazione Ambientale ISPRA “Caratterizzazione dei sedimenti fluviali e lacuali”;
- 28 Ottobre 2009 (durata 8 ore): Evento Formativo ECM “Metodi di campionamento ed espressione del risultato nell’analisi chimica degli alimenti” organizzato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche (n. registro attestati IZS UM 417/2010);
- 11 Maggio 2010: Training su software “CALIBRY” della ditta QUALITY SERVICE SRL;
- 26/27 Maggio 2010: Corso di Formazione Ambientale ISPRA “Caratterizzazione dei sedimenti fluviali e lacuali”;
- Dal 15 al 22 Febbraio 2011 (durata 36 ore): Corso di idoneità fisiologica all’assaggio degli oli di oliva vergini ai sensi dell’allegato XII del Reg. CEE n.2568/91, Reg. CE 640/08 e della circolare Mi.P.A. n.5 del 18/6/1999 con conseguimento dell’attestato previo superamento positivo dell’esame finale (APROL MARCHE – OLEA);
- 10, 11, 30, 31 Marzo – 01 Aprile 2011: Corso organizzato dalla ThermoFisher Scientific su EXACTIVE (rivelatore di massa ad alta risoluzione accoppiato a HPLC);
- 04 Aprile 2011: Corso di introduzione alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 – Linea Progettuale 2 – L. 93/01 del Sistema Agenziale con verifica positiva apprendimento finale tramite questionario;
- 13 Aprile 2011 (durata 7 ore): Corso di Formazione organizzato da Scuola Regionale di Formazione della Pubblica Amministrazione (Regione Marche) “Competenze e adempimenti in materia di salute e sicurezza del lavoro in capo al ruolo di dirigente e preposto”;
- 16 Settembre 2011 (durata 8 ore): Corso di Formazione Teorico-Pratico per “Addetti in materia di sicurezza antincendio e gestione alle emergenze”;
- 16, 18 Novembre 2011 – 05 Dicembre 2011 (durata 6 ore): Corso di Formazione “Problematiche connesse con gli interventi di Pronta Disponibilità

ARPAM” per le matrici Acqua, Aria, Rumore, Radiazioni Ionizzanti e Campi Elettromagnetici;

- 15 Dicembre 2011 (durata 7 ore): Giornata di Formazione “Approfondimenti sulle modalità di conduzione di un audit interno nei Laboratori Accreditati ARPAM” con esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;
- Dal 05 Giugno al 19 Ottobre 2012 (durata 44 ore): 2° Corso Pratico di campionamento della Fauna Ittica attraverso elettropesca e applicazione dell’indice di qualità ISECI (D.M. Ambiente n. 260/2010) con esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;
- 22 Novembre 2012 (durata 8 ore): Corso di Formazione organizzato da Scuola Regionale di Formazione della Pubblica Amministrazione (Regione Marche) “Aggiornamento obbligatorio dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza” con esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;
- 17 Dicembre 2012 (durata 2 ore): Incontro Formativo “Gestione degli Audit Interni: esperienza maturata e confronto con altre Agenzie Ambientali” con esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;
- 27 Marzo 2013 (durata 2,45 ore): Corso di aggiornamento ARPAM su “Nuove funzionalità disponibili in alcune applicazioni S.I.A.”;
- 15 Aprile – 15 Luglio 2013 (durata 25 ore): Corso di Formazione a distanza organizzato da ISPRA su “Buona Pratica di Laboratorio” con esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;
- 10 Dicembre 2013 (durata 8 ore): Corso di Formazione organizzato da Scuola Regionale di Formazione della Pubblica Amministrazione (Regione Marche) “Aggiornamento obbligatorio dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza – settore ATECO “Pubblica Amministrazione” – D.Lgs. 81/2008” con esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;
- 15 e 16 Gennaio 2014, 29 e 30 Gennaio 2014, 12 e 13 Febbraio 2014 (**durata complessiva 48 ore**): Corso di Formazione in materia di Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro per i lavoratori ai sensi dell’art.37 D.Lgs. 81/2008, s.m.i., Accordo CSR 221 del 21/12/2011 organizzato da ARPAM, ISPRA e ARPA Piemonte nel quale **si è svolta attività di affiancamento ai docenti del corso**;

- 15 Maggio 2014 (durata 6 ore): Corso di Formazione aggiuntiva ed addestramento in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per Lavoratori ARPAM incaricati delle attività di monitoraggio ISECI, ai sensi dell'art.37, commi 4 e 5, del D.Lgs. 81/2008, s.m.i." organizzato da ARPAM, **in qualità di docente**;
- 22 Maggio 2014 (durata 4,15 ore): Corso di Formazione organizzato da Interdata Center sas su "Trasparenza, Anticorruzione e Codice di Comportamento";
- 23 Ottobre 2014 (durata 6 ore): Corso di Formazione organizzato da ARPAM su "Aggiornamento Check-list per Audit interni SGQ ARPAM";
- 18, 19, 26 e 27 Febbraio, 05, 13 e 14 Marzo 2015 (durata 56 ore): Corso per "Responsabile di Frantoio" organizzato da AIFO nell'ambito del Reg. UE 867/08 e s.m.i.;
- 26 Febbraio - 26 Aprile 2015 (durata 70 ore): Corso di Formazione a distanza organizzato da ISPRA e ACCREDIA su "Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: requisiti e prescrizioni" con esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;
- 25 Giugno 2015: Seminario di Orientamento per Formatori organizzato da Regione Marche - ASSAM "Piano di Azione Nazionale - PAN D.G.R. 1312/2014 e s.m.i. – D. Lgs. 150/2012 – Adeguamento del servizio di formazione per gli utilizzatori, i distributori e i consulenti di prodotti fitosanitari al D.M. 22/01/2014";
- 26 Giugno - 06 Luglio - 17 Novembre 2015 (durata 18 ore): Corso di Formazione aggiuntiva ed addestramento in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per Lavoratori ARPAM incaricati delle attività di campionamento e ispezioni per emissioni in atmosfera (art.37 co. 4-5 D.Lgs. 81/2008 smi)" organizzato da ARPAM, **in qualità di docente**;
- 01 Ottobre 2015: partecipazione al Corso di Formazione "Legalità in Aree di Lavoro a Rischio di Corruzione" (durata 6 ore) organizzato da ARPAM-Regione Marche;
- 19 Ottobre 2015: partecipazione al Corso di Formazione "La riforma dei reati ambientali introdotta dalla Legge 68/2015" (durata 5 ore) organizzato da

Scuola Regionale di Formazione della Pubblica Amministrazione della Regione Marche;

- 01 Dicembre 2015: partecipazione, **in qualità di relatore**, al Corso di Formazione “Procedure di campionamento contaminanti chimici - Regolamento (CE) 1881/2006”; lavoro presentato “***Il campionamento: modalità operative e criticità***”;
- 30 Marzo 2016: partecipazione al Corso di Formazione “La gestione illegale dei rifiuti di plastica tra Italia ed estero: reati ambientali e a danno della salute pubblica” (durata 5 ore) organizzato da Consorzio Nazionale per il Riciclaggio dei Rifiuti e dei Beni a base di Polietilene (PoliEco);
- 25 e 26 Ottobre 2016 (durata 8 ore): Corso di Formazione organizzato da Centro Interagenziale “Igiene e Sicurezza” (Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente SNPA) “Aggiornamento annuale dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza delle Agenzie di Protezione Ambientale” con esito positivo raggiunto nella prova di valutazione finale;
- 23 e 24 Luglio 2018: Corso di Formazione per “Addetto al Primo Soccorso Aziendale (per le aziende o unità produttive di gruppo B/C ai sensi del D.M. 388/2003)” organizzato da SMAIL Srl;
- 31 Luglio 2018 (durata 5 ore): Corso di aggiornamento per “Addetto alla Prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze (per attività a rischio incendio medio ai sensi del DM 10 Marzo 1998)” organizzato da SMAIL Srl in collaborazione con AVE ANTINCENDI Srl per l’esercitazione pratica;
- 18 Settembre 2018: Corso “Istruzioni operative per gli autorizzati del trattamento” organizzato da SI.NET Servizi Informatici presso ARPAM;
- 5 Dicembre 2018: Corso di Formazione regionale “Il Regolamento CE n. 582/2012 BIOCIDI: aspetti normativi ed applicativi”.

**Partecipazione a
Convegni
Seminari**

- 07/08/09 Giugno 2000: convegno “I controlli analitici di Salumi e Prodotti Carnei - I controlli dell’Olio d’Oliva e il controllo d’origine dei Vini - I controlli nel settore Lattiero-Caseario”;
- 10 Aprile 2002: Giornata di Studio: “Analisi di Diossine-Furani e altri POP’s (PCB, HCB IPA) in matrici ambientali e alimentari”;
- 04 Aprile 2003: Seminario: “Analisi di microcontaminanti ambientali organici”;
- 14 e 15 Maggio 2003: 4° Convegno Nazionale “Fitofarmaci e Ambiente – Ambiente, Alimenti, Salute”;
- 23 Aprile 2004: Seminario: “Elementi chimici utili in agricoltura: fitodepurazione, fertirrigazione, etc.”;
- 06/09 Marzo 2006: 10° Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali **con presentazione di un poster** “Rivelazione di isopropilthioxantone -ITX- in preparati alimentari confezionati in cartoni”;
- 06 Aprile 2006: Convegno Nazionale “I microinquinanti chimici e la sicurezza alimentare”;
- 18 Luglio 2006: Workshop “Le Marche, qualità del mare: i monitoraggi delle acque marino costiere ed il progetto REQUISITE sull’osservazione dei fenomeni mucilluginosi”;
- 14 Settembre 2006 (durata 8 ore): Convegno “Il rischio chimico negli alimenti” con conseguimento di n. **6 crediti formativi E.C.M.**;
- 19 Ottobre 2006: Riunione conclusiva del Circuito di Interconfronto APAT IC007 “Macrodescrittori in acque superficiali”;
- 08 Febbraio 2007: Riunione plenaria di presentazione degli esiti del circuito APAT-IC009 “Fitofarmaci in acqua”;
- 04 Aprile 2007: Seminario “Soluzioni strumentali al servizio delle problematiche nel monitoraggio ambientale”;

- 21 Giugno 2007: Convegno “Il ruolo dell’ICRAM nella salvaguardia della Fascia Costiera_presentatione del quaderno: *Aspetti ambientali del dragaggio di sabbie relitte a fini di ripascimento: proposta di un protocollo di monitoraggio*”;
- 08/15 Aprile 2008 (durata 12 ore): eventi di formazione “PFA – formazione e aggiornamento sul quadro normativo del SGQ e sulle tecniche relative alle metodologie per la validazione dei metodi di prova chimici e per il calcolo dell’incertezza di misura dei metodi di prova e di taratura, relativi al laboratorio multisito ARPA Marche”;
- 28 Ottobre 2008: Seminario ISPRA “Metodi analitici a confronto: esperienze nella misura degli Idrocarburi Policiclici Aromatici in matrici ambientali”;
- 09/11 Dicembre 2008: “Incontri formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro alla luce del nuovo Decreto Legislativo 81/2008_1° parte”;
- 12 Gennaio/02 Febbraio/09 Febbraio/25 Febbraio 2009: “Incontri formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro alla luce del nuovo Decreto Legislativo 81/2008_2° parte”;
- 16 Maggio 2009: Workshop ARPAM “Alga tossica *Planktothrix rubescens* nei laghi delle Marche”;
- 22 Maggio 2009 (durata 3 ore): Incontro Tecnico ARPAM “Linee Guida sulla gestione dei materiali derivanti dai dragaggi portuali DGRM 23.02.2009 n. 255”;
- 25 Maggio 2009: Incontro Formativo ARPAM “Primo Soccorso Aziendale”;
- 21 Gennaio 2010: Seminario “QuEChERS: dalla teoria alla pratica”;
- 27 Marzo 2010: Seminario “Metodologie innovative per la valorizzazione della filiera olivicolo elaiotecnica”;
- 05 Maggio 2010: Seminario “Applicazioni di spettrometria di massa nella sicurezza alimentare ed ambientale: soluzioni analitiche e nuove tecnologie”;
- 15 Maggio 2010: Convegno Regionale “MARCHE l’agricoltura in una regione: tradizioni, problematiche, opportunità”;
- 08 Giugno 2010: partecipazione, **in qualità di relatore**, al Convegno “La Spettrometria di Massa nelle Marche e Umbria”; lavoro presentato

“Microinquinanti Organici quali indicatori di qualità dell’Olio Extravergine di Oliva”;

- 27 Gennaio 2011: partecipazione alla giornata formativa “Predisposizione di protocolli semplici per il campionamento di scarichi di acque reflue”;
- 29 Febbraio 2012 (durata 8 ore): partecipazione all’evento formativo E.C.M., organizzato dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche, “Il controllo ufficiale ai sensi del regolamento 882/2004 nella Regione Marche”;
- 20 Novembre 2013: partecipazione, **in qualità di relatore**, al Seminario “L’Accreditamento: significato per i laboratori ed applicazione nei controlli degli alimenti”; lavoro presentato ***“Accreditamento di una prova per un laboratorio pubblico: l’esperienza di ARPAM negli oli”***;
- 26 Ottobre 2015: partecipazione al seminario “PAN – Uso sostenibile dei prodotti fitosanitari: stato di attuazione nelle Marche”;
- 30 Novembre 2018: partecipazione all’incontro tecnico “Utilizzo prodotti fitosanitari: impatti, rischi ed uso sostenibile” a cura di ASSAM – Servizio Fitosanitario, ASUR Marche e Regione Marche.

Publicazioni

- **Dosaggio dei coloranti Sudan (I, II, III e IV) in prodotti alimentari** (Ernesto Corradetti, Maritza Mirti, Silvana Celani, Daniela Corradetti, Piergiorgio Ceccarelli e Petrucci Ines): **Boll. Chim. Igien. Vol. 55 (2004)**
- **Rivelazione di IsopropylThioXanthone (ITX) nel latte in cartoni: approccio analitico versatile o caso fortuito?** (Ernesto Corradetti, Maritza Mirti, Silvana Celani, Daniela Corradetti e Piergiorgio Ceccarelli): **Boll. Chim. Igien. n. 1 (2006)**
- **Meccanismo di contaminazione da IsopropylThioXanthone (ITX) degli alimenti liquidi confezionati in cartoni** (Ernesto Corradetti, Maritza Mirti, Silvana Celani, Daniela Corradetti e Piergiorgio Ceccarelli): **Boll. Chim. Igien. n. 4 (2006)**

- **Health risk evaluation associated to *Planktothrix rubescens*: An integrated approach to design tailored monitoring programs for human exposure to cyanotoxins** (Maura Manganelli ^b, Simona Scardala ^a, Mara Stefanelli ^a, Susanna Vichi ^a, Daniela Mattei ^a, Sara Bogialli ^c, Piergiorgio Ceccarelli ^d, Ernesto Corradetti ^d, Ines Petrucci ^d, Simonetta Gemma ^a, Emanuela Testai ^a, Enzo Funari ^a; ^a Department of the Environment and Primary Prevention – Istituto Superiore di Sanita` – viale Regina Elena, 299, 00161-Rome, Italy; ^b DIPIA-ISPEL, via Fontana candida, 1, 00040 Monteporzio Catone, Rome, Italy; ^c University of Rome “Sapienza”, p.le Aldo Moro, 5, 00185, Rome, Italy; ^d ARPA Marche, Ascoli Piceno, Italy): **Water Research volume 44, issue 5, Marzo 2010, ISSN 0043-1354**
- **Analisi multiresiduo degli oli vegetali prelevati sul territorio e sul mercato della Regione Marche** (Ernesto Corradetti, Maritza Mirti, Silvana Celani, Piergiorgio Ceccarelli, Ines Petrucci, Gianluca Baiocchi e Giorgio Petrucci): **Il Bollettino degli Esperti Ambientali (BEA) n. 1 (2013)**
- **La qualità dei prodotti dell’alveare: miele tradizionale e biologico, cera e propoli** (Ernesto Corradetti, Maritza Mirti, Silvana Celani, Piergiorgio Ceccarelli, Ines Petrucci e Gianluca Baiocchi): **Il Bollettino degli Esperti Ambientali (BEA) n. 3-4 (2017)**

4) Lingue straniere conosciute **Inglese**: ottima conoscenza della lingua scritta e parlata.

5) Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto Office e OpenOffice in ambiente Windows.

Utilizzo del browser di navigazione Internet Explorer.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali forniti, compresi eventuali dati sensibili, ai sensi del D. Lgs. n. 196/03 ai fini del procedimento per il quale sono stati richiesti ed esclusivamente a tale scopo.

Ascoli Piceno, lì 01.07.2019

Piergiorgio Ceccarelli
