

## Allegato A)

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Giovanna Piccinini
<b>Qualifica</b>	Biologo dirigente
<b>Amministrazione</b>	Arpae Emilia-Romagna Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente ed Energia dell'Emilia-Romagna

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

##### **INCARICHI DIRIGENZIALI RICOPERTI PRESSO ARPAE O PRESSO ALTRI ENTI/AZIENDE**

**01/02/2019 ad oggi**

###### **Responsabile Unità di Progetto Olfattometria**

Collabora con il Responsabile Presidio Tematico Regionale Emissioni Industriali; coordina e gestisce le attività inerenti al Laboratorio Olfattometrico e supporta i processi primari della struttura di competenza, con riferimento alle attività di campionamento e analisi delle emissioni in atmosfera ed in generale alle attività di indagine su problematiche di odore, operando nel rispetto delle direttive definite dal Responsabile. Cura e mantiene relazioni con interlocutori interni ed esterni pertinenti alla responsabilità assegnata. Predisporre, sulla base degli obiettivi e degli indirizzi definiti dal Responsabile, il piano annuale di attività dello Staff ed il relativo report consuntivo; presidia, attraverso appropriata reportistica, lo stato di avanzamento e di sviluppo dei processi assegnati. Gestisce e realizza le attività caratterizzanti i processi di supporto assegnati, conformemente agli indirizzi forniti dal centro assicurandone lo svolgimento in termini di efficacia, efficienza e di conformità alla normativa di riferimento, nonché nel rispetto alle norme di sicurezza, qualità e delle procedure di rete. Assicura il corretto presidio della strumentazione in carico al Presidio Tematico Regionale Emissioni Industriali. Collabora con il diretto Responsabile, al presidio della domanda di prestazione dei clienti istituzionali di livello nazionale/regionale per quanto attiene alle attività di competenza e garantisce lo scambio di dati e informazioni di interesse con i referenti dei vari processi operativi delle strutture dell'Agenzia. Realizza incontri periodici con i collaboratori, ove assegnati, a scopi informativi e di riscontro di problemi e/o difficoltà operative, informando il Responsabile sui problemi e le tematiche emergenti. Assicura l'alimentazione dei sistemi informativi di rete. Promuove l'innovazione metodologica e tecnologica, l'aggiornamento professionale e il training delle risorse umane eventualmente afferenti; propone iniziative di formazione di interesse per l'Agenzia. Gestisce il personale direttamente dipendente. Assegna al personale direttamente dipendente gli obiettivi annuali individuali e di struttura e ne effettua la valutazione ai fini della corresponsione del trattamento economico accessorio. In base alle specifiche responsabilità, elabora ed attua le applicazioni delle misure di prevenzione attinenti alle attività di sua diretta competenza, coordinando il personale eventualmente afferente dandone conto al Datore di Lavoro e segnalando tempestivamente qualsivoglia situazione che possa costituire violazione di norma o comunque criticità per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Collabora, in raccordo con la funzione competente, alla diffusione e alla comunicazione dei dati relativi alla tematica di competenza sui siti internet ed intranet dell'Agenzia. Cura e mantiene relazioni con interlocutori interni ed esterni pertinenti alla responsabilità assegnata.

**01/01/2009 - 31/01/2019**

###### **Responsabile Area Servizi Operativi Microinquinanti.**

Collabora con il Resp. del Lab. Tematico Aria in ordine a specifiche responsabilità assegnate nelle attività di analisi laboratoristica, di presidio e sviluppo di tematiche specialistiche e di gestione dello sportello multifunzione. D'intesa con il Resp. del Lab. Tematico predisporre il piano annuale di attività dell'area ed il report consuntivo, realizza le attività contenute nel programma annuale garantendo adeguato contributo professionale, qualità, efficacia ed efficienza delle prestazioni, rispetto dei tempi definiti. Assicura costante alimentazione dei sistemi informativi. Collabora nella gestione dello sportello multifunzionale. Garantisce la rispondenza delle attività assegnate ai dettami normativi, in ordine a sicurezza, qualità e altre disposizioni

interessanti i procedimenti presidiati e segnala/propone variazioni di procedure e/o metodologie potenzialmente migliorabili in qualità, efficacia, efficienza e sicurezza.

**01/01/2004 – 31/12/2008**

**Responsabile Area Analitica Eccellenza Metrologia.**

Costituisce punto di riferimento per Sezioni e Strutture Tematiche di ARPA Emilia Romagna dei sistemi di calibrazione e Controllo Qualità su procedure operative delle reti di monitoraggio rapportandosi alle eccellenze che presidiano il controllo delle matrici ambientali e al Sistema Qualità Multisito.

**01/05/1999 – 31/12/2003**

**Specialista Referente di Matrice Microbiologia Alimenti**

Per l'area di propria competenza si occupa di esecuzione, interpretazione e certificazione di analisi microbiologiche di alimenti, di acque destinate al consumo umano, di acque sotterranee, superficiali, di scarico e di balneazione; assicura il supporto analitico alle strutture territoriali di prevenzione del SSN e il supporto analitico alle attività di vigilanza, controllo, monitoraggio e studio dei servizi e strutture tematiche di ARPA.

**08/02/1997 – 30/04/1999**

**Specialista Responsabile di Procedimento Analitico**

Garantisce la correttezza tecnico-scientifica delle metodiche, il loro aggiornamento, il controllo qualitativo del dato e del sistema analitico adottato, il rispetto delle prescrizioni metodologiche e qualitative nell'ambito del Sistema di Qualità ed è responsabile della refertazione nei confronti del cliente destinatario della prestazione in ordine ai temi di cui sopra.

**01/05/1996 – 07/02/1997**

**Dirigente Biologo 1° Livello B**

Con le seguenti funzioni: esecuzione, interpretazione e certificazione di analisi batteriologiche di alimenti sia routinarie sia finalizzate al monitoraggio provinciale della qualità microbiologica di alimenti potenzialmente responsabili di tossinfezioni alimentari; esecuzione, interpretazione e certificazione di analisi batteriologiche di acque sia routinarie sia finalizzate al monitoraggio provinciale della qualità microbiologica delle acque destinate al consumo umano, delle acque sotterranee, superficiali, di scarico e di balneazione; sierotipizzazione di Salmonella spp presso il Dipartimento Tecnico di ARPA Sezione Provinciale di Modena.

**23/02/1991 - 30/04/1996**

**Biologo Collaboratore**

Con funzioni di Specialista in analisi microbiologiche di alimenti, sviluppo di metodi di analisi presso il Settore Biotossicologico - Presidio Multizonale di Prevenzione della AUSL di Modena.

## **ULTERIORI ESPERIENZE LAVORATIVE**

**15/07/1988 – 22/02/1991**

**Lab. di analisi chimico-cliniche "BIOMEDICA"**

Con funzioni di Biologo analista di laboratorio chimico-clinico e microbiologico.

**15/12/1987 - 14/07/1988**

**Lab. analisi chimico-cliniche "ALFA TEST"**

Con funzioni di Biologo analista di laboratorio chimico-clinico e microbiologico.

**16/09/1986 - 09/12/1987**

**Lab. analisi chimico-cliniche "TEST"**

Con funzioni di Biologo analista di laboratorio chimico-clinico e microbiologico.

## **TITOLI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE**

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 12 Settembre 1985 presso l'Università degli Studi di Modena; tesi discussa: "CONTRIBUTO ALLA CONOSCENZA DELL'EPIDEMIOLOGIA DELLE SALMONELLOSI NEL MODENESE" sviluppata presso l'Istituto di Igiene e Microbiologia, A.A. 1984/85 con votazione 104/110

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Modena - II sessione A.A. 1986

Corso annuale di Perfezionamento in METODOLOGIA DELLA RICERCA DI LABORATORIO - Dipartimento di Biologia Animale, Università degli Studi di Modena, A.A. 1985/86

Corso annuale di Perfezionamento in METODOLOGIA DELLA RICERCA DI LABORATORIO - Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Modena, A.A. 1995/96

Specializzazione in Chimica e Tecnologie Alimentari conseguita il 12 Gennaio 1996 presso l'Università degli Studi di Parma; tesi discussa: "Il gelato prodotto artigianalmente in Provincia di Modena: valutazione della qualità microbiologica".

Corso di formazione per Biologi secondo la Direttiva del Ministero della Salute DIRP/III/BIQU/OU 10014/02 dell'8 luglio 2002 "IL PRELIEVO E LA GESTIONE DEI CAMPIONI BIOLOGICI NEI LABORATORI BIOMEDICI" svolto presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena Policlinico nel periodo novembre 2004 – gennaio 2005 (25 crediti ECM – accreditamento regionale)

## ALTRI TITOLI

### PUBBLICAZIONE SCIENTIFICHE PRINCIPALI

Autrice di diverse pubblicazioni relative a qualità dei dati ambientali, circuiti interconfronto per misure ambientali, controllo microbiologico ristorazione collettiva, qualità microbiologica di gelato e prodotti di pasticceria:

- "Aspetti igienico sanitari nella manipolazione dei cibi", ed. int. Regione Emilia Romagna, 1992;
- "Il gelato: la storia e i giorni nostri nella Provincia di Modena", Noi e l'ambiente n. 36 1993;
- "Qualità microbiologica della pasticceria in Provincia di Modena dal 1988 al 1992", Pasticceria Internazionale n. 97 1994;
- "Qualità microbiologica della pasticceria in Provincia di Modena dal 1989 al 1993", Conferenza Nazionale "I rischi microbiologici del 2000 nel settore alimentare. Muffe, lieviti e micotossine" - Sezione Posters, 5 Maggio 1994;
- "Qualità del gelato artigianale nella Provincia di Modena dal 1988 al 1993", Conferenza Nazionale "I rischi microbiologici del 2000 nel settore alimentare. Muffe, lieviti e micotossine" - Sezione Posters, 5 Maggio 1994;
- "Ristorazione collettiva in Provincia di Modena: controllo microbiologico dal 1989 al 1993", Conferenza Nazionale "I rischi microbiologici del 2000 nel settore alimentare. Muffe, lieviti e micotossine" - Sezione Posters, 5 Maggio 1994;
- "Ristorazione collettiva in provincia di Modena: controllo microbiologico dal 1989 al 1993", Industrie Alimentari Novembre 1996.
- "La qualità dei dati per descrivere l'ambiente" ARPA Rivista n. 4, luglio –agosto 2004
- "I circuiti di interconfronto per le misure ambientali" ARPA Rivista n. 4, luglio –agosto 2004

### CORSI E CONVEGNI PRINCIPALI

- Corso teorico-pratico Nuove tecnologie in Endocrinologia - svolto presso la Cattedra e Servizio di Endocrinologia dell'Università degli Studi di Modena dal 21 al 25 Ottobre 1985 con superamento della prova finale;
- XIV Congresso Nazionale di Microbiologia - Associazione Microbiologi Clinici Italiani - svoltosi a Verona dal 13 al 15 Novembre 1985;
- Convegno sul tema: "Incontri di aggiornamento in Microbiologia" organizzato dall'Associazione Microbiologi Clinici Italiani a Bologna il 21 Febbraio 1986;
- IV Congresso Internazionale "I Problemi della Moderna Biologia: Ecologia Microbica, Analitica di Laboratorio, Biotecnologia" svoltosi a Sorrento dal 4 al 6 Ottobre 1991;
- Corso di Formazione in tema di tecnologie alimentari, svolto presso l'Azienda USL di Modena, dal 7 al 28 Novembre 1991;
- Corso di Formazione ed aggiornamento in tema di Tossicologia Industriale svoltosi presso il Servizio di Igiene Pubblica dell'USL n. 16 di Modena dal 23 Gennaio al 4 Marzo 1992;
- Corso di aggiornamento su "Aggiornamenti su Listeria monocytogenes nell'industria agroalimentare", svolto presso l'Università La Sapienza di Roma, il 20 Febbraio 1992;
- Corso di aggiornamento su "Controlli Igienici Ambientali nell'Industria alimentare", svolto presso l'Università La Sapienza di Roma, il 21 Febbraio 1992;
- Conferenza Nazionale "I rischi microbiologici del 2000 nel settore alimentare" organizzato dalla Facoltà di Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Bologna, tenutosi a Bologna il 7 Maggio 1992;
- Incontro di studio "Microbiologia alimentare: aspetti analitici e legislativi" svoltosi presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bologna il 25 Febbraio 1993;
- Congresso "Alimenti di origine animale: qualità igienico sanitaria e sicurezza d'uso" svoltosi a Bologna il 2 e 3 Aprile 1993;
- Corso di aggiornamento per Guardia Igienica Ambientale Permanente, svolto presso l'Azienda USL n. 16 di Modena, dal 10 Maggio al 14 Giugno 1993;
- Corso Regionale di Statistica Avanzata, svolto presso l'Azienda USL di Bologna, dal 12 Maggio al 21 Giugno 1993;
- Seminario di studio "Aspetti applicativi e forme organizzative area prevenzione presidi multizonali" organizzato dall'USL n. 28 di Bologna e svoltosi a Bologna il 25 Giugno 1993;

- Corso di introduzione all'EPI-INFO (epidemiologia informatica), svolto presso l'Azienda USL di Modena, dal 27 al 29 Settembre 1993;
  - Seminario Nazionale "Il Monitoraggio Ambientale" organizzato dal Presidio Multizonale di Prevenzione dell'USL n.16 di Modena e svoltosi a Modena il 27 Ottobre 1993;
  - Seminario Regionale su "Il sistema qualità nei laboratori degli enti pubblici: come interpretare ed attuare le norme CEE" promosso dalla Regione Emilia Romagna, l'8 Novembre 1993;
  - Convegno sul tema "I controlli ufficiali dei prodotti alimentari nel quadro della nuova normativa comunitaria" organizzato dal Servizio Igiene Pubblica USL 31 di Ferrara e USL 34 di Copparo, svoltosi a Ferrara il 10 e 11 Dicembre 1993;
  - Incontro di Aggiornamento "Individuazione delle sostanze alimentari deteriorabili alle quali si applica il regime di controlli microbiologici ufficiali" svoltosi a Milano il 9 Febbraio 1994;
  - Convegno "Controllo qualitativo della Listeria" svoltosi a Parma il 9 Aprile 1994;
  - Conferenza Nazionale "I rischi microbiologici del 2000 nel settore alimentare: Muffe, Lieviti e Micotossine" organizzato dalla Facoltà di Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Bologna, tenutosi a Bologna il 5 Maggio 1994;
  - Corso di aggiornamento "Igiene e Sicurezza del Laboratorio" svolto presso l'Azienda USL di Modena, 22, 25, 27 Novembre 1995;
  - Corso "L'aggiornamento della normativa per i laboratori di prova: la nuova normativa ISO 17025" organizzato da ARPA Direzione Generale, tenutosi a Ravenna il 16 novembre 2000;
  - Incontro di studio: "Microbiologia alimentare e ambientale aspetti analitici e normativi" organizzato da ARPA Sezione Provinciale di Forlì-Cesena Specializzazione Microbiologia Avanzata e Biolife Italiana nel giorno 9 febbraio 2001;
  - Convegno: "Tecniche isotopiche per il monitoraggio ambientale" organizzato da ARPA Sezione Provinciale di Piacenza, tenutosi a Piacenza il 3 ottobre 2002;
  - Corso di formazione "Il percorso di riorganizzazione di ARPA Emilia-Romagna" organizzato da ARPA Emilia Romagna, tenutosi a Ferrara nei giorni 29-30 gennaio, 11-12 e 25 febbraio 2003;
  - Corso "La mappa dei controlli sulla sicurezza alimentare" organizzato da Azienda USL di Modena che si è tenuto a Bologna nei giorni 20 e 21 marzo 2003 – accreditamento regionale E.C.M. (10 crediti formativi);
  - Corso "Progetto formativo Aziendale di secondo livello dei referenti per l'alimentazione e il movimento nel PPS Modenese" organizzato da Azienda USL di Modena che si è tenuto a Modena nei giorni 10 e 15 aprile 2003 – accreditamento regionale E.C.M. (13 crediti formativi);
  - Seminario "La qualità delle acque minerali naturali" organizzato da Azienda U.S.L. di Parma, tenutosi a Bedonia (PR) nei giorni 8 e 9 maggio 2003 - accreditamento regionale E.C.M (11 crediti formativi);
  - Incontro di studio: "Microbiologia alimentare e ambientale aspetti analitici e normativi" organizzato da ARPA Sezione Provinciale di Forlì-Cesena Specializzazione Microbiologia Avanzata e Biolife Italiana nel giorno 19 novembre 2003;
  - Seminario "Legionellosi: situazione attuale e prospettive" organizzato da Azienda U.S.L. di Bologna, Regione Emilia Romagna – Assessorato alla Sanità e ARPA Emilia Romagna svoltosi a Bologna il 27 novembre 2003 - accreditamento regionale E.C.M. (8 crediti formativi);
  - Seminario "Aggiornamenti sui principali patogeni enterici nella filiera alimentare: Salmonella, Campylobacter, E. coli patogeni, virus" organizzato dall'Università degli Studi di Bologna e tenutosi a Bologna il 11 maggio 2004 - accreditamento nazionale E.C.M. (4 crediti formativi);
  - Seminario "Metrologia per la qualità dell'aria" organizzato da APAT CTN-ACE tenutosi a Roma il 25 maggio 2004
  - Corso pratico sul calcolo dell'incertezza di misura per prove chimiche" organizzato da PROMEC (Azienda Speciale della Camera di Commercio di Modena) tenutosi a Modena il 25 giugno 2004 - accreditamento nazionale E.C.M (8 crediti formativi);
  - Giornata di formazione "Validazione dei metodi e incertezza di misura nei laboratori di prova addetti al controllo di alimenti e bevande" organizzato da ARPA Marche e tenutosi a Bologna il 25 novembre 2004 - accreditamento nazionale E.C.M. (5 crediti formativi);
  - Corso "Validazione dei metodi per le prove chimiche nei laboratori" organizzato da PROMEC (Azienda Speciale della Camera di Commercio di Modena) tenutosi a Modena il 30 novembre 2004 - accreditamento nazionale E.C.M (8 crediti formativi);
- Convegni:
- "L'Istituto Superiore di Sanità per la sanità pubblica, veterinaria e la sicurezza alimentare"
  - "I Reati Alimentari art. 5 L283/62: una norma da aggiornare, interpretare o abrogare?";
  - "Alimenti e salute: il Linguaggio e la condivisione" nell'ambito della Convention "Sicurezza alimentare produttori, controllori, consumatori" organizzata dalle AUSL di Modena, Bologna e Parma, tenutosi a Modena dal 25 al 27 novembre 2004 - accreditamento E.C.M (12 crediti formativi);
  - Convegno Internazionale Sicurezza Alimentare "La normativa della UE e il controllo ufficiale in qualità accreditata" organizzato da AUSL di Parma e tenutosi a Parma il 29 aprile 2005 - accreditamento nazionale E.C.M.;
  - Conferenza Nazionale "La sicurezza microbiologica nella produzione di alimenti per il 21° secolo. Microbiologia degli alimenti conservati in stato di refrigerazione" organizzato dall'Università degli Studi di Bologna e tenutosi a Bologna il 3 maggio 2005 - accreditamento nazionale E.C.M.;

Partecipazione a convegni su metrologia, validazione metodi e incertezza di misura, microbiologia alimentare e ambientale, problematiche emergenti legate agli odori e all'olfattometria.

## DOCENZE PRINCIPALI

- Relatore al Convegno Regionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, svoltosi a Bellaria - Igea Marina il 20 Maggio 1994, presentando una relazione sul tema "Il gelato prodotto artigianalmente in Provincia di Modena: valutazione della qualità";
- Relatore al Seminario "Ruolo del Laboratorio nei Piani di Autocontrollo" inserito nell'ambito del Ciclo di Seminari "Tecnologia Alimentare & Sanità" tenutosi a Modena 10 dicembre 1999, organizzato dal Centro Carni – Prevenzione Igienico - Sanitaria e patrocinato dal Dipartimento di Prevenzione della Azienda USL di Modena;
- Intervento formativo teorico-pratico per Insegnanti dell'Istituto Tecnico Provinciale "E. Fermi" riguardante l'analisi microbiologica di alimenti con relative esercitazioni;
- Attività didattica per la formazione degli operatori dei Laboratori delle diverse sedi di ARPA Emilia Romagna su taratura e controllo di strumenti e bilance
- Attività didattica per studenti del Diploma di Laurea in Scienze Biologiche, per tirocinio post-lauream per laureati in Scienze Biologiche.

## COMMISSIONI E GRUPPI DI LAVORO PRINCIPALI

- Collabora con il Tribunale di Modena in qualità di Consulente tecnico d'Ufficio
- Membro della commissione Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo dell'Ordine Nazionale dei Biologi

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### PERSONALI

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

A seguito delle esperienze acquisite dispone di buone capacità di analisi dei problemi complessi e di pianificazione delle attività.

L'ambito e l'estensione delle mie esperienze professionali, all'interno della Struttura Pubblica, così come all'interno di Laboratori Privati, mi fanno ritenere in grado di svolgere con assoluta efficacia ed efficienza, incarichi di pianificazione, coordinamento e gestione del Laboratorio di analisi e delle attività complementari ad esso, con particolare attenzione agli aspetti di qualità di sistema esplicitamente richiamati dalle attuali norme internazionali delle Serie ISO 9000 e UNI EN 17025.

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUE

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

Comprensione

Parlato

Scritto

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione  
orale

Produzione  
scritta

**Inglese**

**A2**

**B1**

**A2**

**A1**

**A1**

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr)

(<http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr>)

### 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, ecc.*

Buona capacità di gestire e relazionarsi con i collaboratori in modo propositivo, favorendo la collaborazione reciproca ed il coinvolgimento dei diversi operatori nelle varie attività di Laboratorio e di gestione ad esso correlate.

Buona capacità di rappresentanza dell'ente e di gestione delle relazioni professionali con vari enti (Provincia, Comune, AUSL, Autorità Giudiziaria, ecc.) che si interfacciano con l'Agenzia.

Cura particolarmente il rapporto diretto con gli stakeholder principali nella attività professionale (capacità acquisite principalmente con l'esperienza lavorativa) ed è particolarmente disponibile al dialogo con tutti i clienti interni ed esterni mettendosi direttamente a disposizione anche con le proprie capacità tecniche e professionali.

Ottima capacità di trasmettere efficacemente le informazioni di competenza dell'Agenzia agli interlocutori.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone,*

Buona capacità di coordinamento e di gestione delle risorse umane e strumentali, con particolare riguardo allo sviluppo dei collaboratori e alla cooperazione all'interno dei gruppi di lavoro.

Buona capacità di organizzare e gestire la struttura e il personale per conseguire gli obiettivi prefissati in funzione delle risorse assegnate e con la dovuta flessibilità in relazione al mutevole

*progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato, ecc.*

contesto operativo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE/INFORMATICHE**

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

Uso corrente di strumenti informatici OFFICE e degli applicativi specifici in uso presso ARPAE Emilia Romagna, nonché utilizzo degli strumenti analitici da laboratorio relativi alle attività inerenti ai precedenti incarichi (analisi dei microinquinanti alle emissioni, immissioni, scariche). Le competenze sono state acquisite nel corso delle esperienze lavorative e con regolare frequenza ad iniziative di formazione.

**ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

Gli spazi di sviluppo e miglioramento riconducibili alle mie competenze e ai comportamenti che qualificano la mia attività possono riguardare lo sviluppo di nuove metodiche analitiche e la loro validazione, l'accreditamento di metodi analitici oltre che la sempre migliore conoscenza delle strumentazioni di cui sono dotati i nostri laboratori.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

L'influenza che il contesto in cui usualmente mi trovo ad operare, in particolar modo il contesto interno all'ente, ha avuto nei miei comportamenti è stata senz'altro positiva poiché mi ha consentito di estendere le mie competenze in campi molto diversi fra di loro, quali ad esempio microbiologia, metrologia e chimica analitica, rendendo il mio lavoro più vario ed interessante.

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 06/02/2019

Dott.ssa Giovanna Piccinini

*Documento firmato digitalmente*