



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Codice Fiscale
Nazionalità
Data di nascita

GHIONI FABIO

VIA ANGELO CEPPI DI BAIROLO 5/6 – 16126 GENOVA

+ 39 338-4123574

fabio.ghioni@arpal.gov.it - fabio.ghioni70@gmail.com

GHNFB A70M24D9690

Italiana

24/08/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Contratto e Qualifica
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 16/12/2011 ad oggi

ARPAL – Via Bombrini 8, 16149 Genova

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure

Contratto a tempo indeterminato - Collaboratore Tecnico Professionale Categoria D3-D4

Assegnato a U.O. Laboratorio di Genova - Settore Analisi Strumentali, reparto Assorbimento Atomico/ICP, opero occupandomi di:

- Coordinamento di personale tecnico, organizzazione e gestione delle attività lavorative routinarie e non, finalizzato al mantenimento dei tempi di risposta (stabiliti in accordo con committenti quali USMAF, ASL, Regione Liguria e Comuni (PRISA)) e del Sistema Qualità.
- Supporto al Responsabile di Settore per lo sviluppo, il mantenimento, la messa a punto e la validazione di nuovi metodi di prova e l'attuazione del programma qualità.
- Pluriennale attività analitica con strumentazione specialistica. Ottime conoscenze tecniche e pratiche acquisite sia nell'ambito della pratica quotidiana, sia attraverso la fruizione di corsi specialistici, per l'analisi dei **metalli** in matrici ambientali, alimentari e per i materiali a contatto (**MOCA**). Utilizzo di tecniche di assorbimento atomico (**AAS, ETAAS e FAAS**), di emissione con plasma accoppiato induttivamente (**ICP-OES**) e di spettrometria di massa con plasma accoppiato induttivamente (**ICP-MS**); quest'ultima utilizzata con gas di collisione (**KED**) o di reazione (**DRC**) al fine di eliminare interferenze poliatomiche e/o isobariche.
- Assicurazione dell'affidabilità del dato analitico e garanzia dell'attuazione del programma di controllo qualità interno ed esterno attraverso la gestione di strumenti dedicati: compilazione registro COQU, carte di controllo, partecipazione Proficiency Test, acquisto matrici certificate, esecuzione prove di verifica e monitoraggio delle performance per il mantenimento della qualifica degli operatori abilitati alle prove, nel rispetto della norma **UNI CEI EN ISO/IEC 17025** e del documento **Accredia RT-08**.
- Supporto e preparazione visite ispettive annuali di sorveglianza **Accredia** per i metodi accreditati: C008, C011, C012, C030, C031, C174, C175, C176 e C544.
- A **maggio 2016** è stato implementato un nuovo metodo di analisi di **metalli** in matrice acquosa con tecnica ICP-MS (con nuova strumentazione dedicata: Nexion 350D) basato sulla norma **UNI EN ISO 17294-2:2005, C175-GE**, sottoposto ad approvazione di **Accredia** durante la visita ispettiva di ottobre. Il nuovo metodo ha portato a un notevole miglioramento dei tempi di analisi su prova strategica e ad alta numerosità, pur mantenendo standard elevati nei controlli per l'assicurazione di qualità del dato analitico.

- Redazione di piano di validazione e avvio attività per prossimo accreditamento di nuovo metodo relativo all'analisi della **Migrazione Specifica** per Nichel, Cromo e Manganese da materiali in acciaio inox destinati a venire a contatto con alimenti (**MOCA**).
- Utilizzo quotidiano delle piattaforme informatiche gestionali ARPAL: **ALIMS** (inserimento e autorizzazione dati prodotti), **INFOFACILITY-SIGEM** (gestione apparecchiature, manutenzioni, interventi tecnici e Non Conformità) e **FOLIUM**.
- Compilazione Piani annuali per Proficiency Test, mantenimento qualifica operatori (verifica ripetibilità), acquisto consumabili e reattivi, backup, piano tarature e manutenzioni preventive strumentazione assegnata al reparto AA-ICP.

Attività a supporto di altri Settori:

Per l'intero **2013** sono stato impegnato a prestare attività di supporto al reparto della linea analitica di cromatografia liquida (**LC**) vista la concomitante assenza della Dr.ssa M. Ferro dovuta al periodo di maternità. Quale coordinatore dell'attività inerente lo svolgimento dei metodi, oltre al supporto tecnico, lavorativo e gestionale del reparto il mio operato è stato teso anche al buon esito del superamento della visita di sorveglianza **Accredia** relativamente alla prova **C152-GE** (IPA negli oli). Tale attività di supporto assegnata come obiettivo individuale per il 2013, è stata svolta contemporaneamente ad analoga attività presso reparto AA-ICP. Il pieno raggiungimento dell'obiettivo è attestato dalla relazione della Dr.ssa Venturelli trasmessa al Direttore del Laboratorio. Si veda **Allegato1: Relazione inerente l'attività del Dr. Ghioni a supporto della Linea Analitica LC per l'anno 2013**

Altre attività a supporto:

Referente Tecnico interconfronti parametri inorganici:

Dal **31 Maggio 2016** con **Ordine di Servizio n° 2** del Dirigente Responsabile della Struttura U.O. Laboratorio Genova: incarico di referente tecnico del Laboratorio per gli aspetti connessi all'interconfronto delle metodiche inerenti parametri inorganici (**Metalli, Amianto, Cromo IV**), nell'ambito dell' iter di validazione dei dati prodotti dai laboratori di parte nelle diverse fasi dei procedimenti di bonifica, concordando preventivamente con il Dirigente Responsabile del Laboratorio Regionale le priorità e gli indirizzi di azione.

Gestione iscrizione circuiti interlaboratorio UNICHIM:

Da **giugno 2016**, gestisco e coordino l'iscrizione a circuiti interlaboratorio per le analisi chimiche strumentali specialistiche organizzate dall'**UNICHIM**. L'attività prevede la coordinazione e il coinvolgimento di tecnici esperti di altri reparti per la scelta e l'iscrizione alle prove interlaboratorio idonee alle verifiche e al mantenimento dei metodi in accreditamento (linee analitiche **AA-ICP, LC, GC-HRMS e GC-MS**), nonché il monitoraggio delle scadenze inerenti le iscrizioni, gli invii dei materiali per i Proficiency Test (PT) di pertinenza e loro scadenza per l'inserimento e invio dei risultati.

Attività propedeutiche per la riorganizzazione del laboratorio:

Nel **2015**, partecipazione a gruppi di lavoro per affrontare le problematiche inerenti lo **spostamento del laboratorio "Metalli" di Savona a Genova**. L'attività ha riguardato la collaborazione con i tecnici esperti di Savona e i membri del servizio tecnico di gestione ARPAL (ex GIT) per definire ed elaborare, in accordo con i Responsabili di Settore coinvolti, le migliori strategie. Il gruppo di lavoro ha infine portato alla formulazione di un'ipotesi di realizzazione con layout comprensivo di allocazione strumentazione (eseguito con software Autocad) e valutazione dei costi.

Nel **2013** analoga attività progettuale è stata sviluppata in collaborazione con il GIT, l'Autorità Portuale e i tecnici dell'IZS, per il sito del **PED**. Tale attività svolta sia con sopralluoghi in loco, sia presso gli uffici del GIT, ha previsto la progettazione del layout per l'allocazione della strumentazione, nonché il coinvolgimento e la coordinazione di tecnici/Specialist di prodotto per la stima dei costi e le esigenze strumentali a supporto delle attività specialistiche da svolgersi.

Attività di Auditor Interno:

Dal 2014, avvio dell'iter di formazione per il ruolo di **Auditor Interno**. Nell'ambito di questo percorso, oltre a un costante processo di formazione, ho partecipato come osservatore ad Audit Interni presso altri Laboratori di Arpal (2014 presso il Laboratorio Chimico Provinciale di La Spezia e 2015 presso Laboratorio Chimico Provinciale di Imperia). Il 20 dicembre 2016 è prevista la prima visita ispettiva come Auditor Interno in Prova presso il laboratorio di Savona.

Per il ruolo di Auditor Interno è stata di fondamentale rilevanza la partecipazione al corso di Formazione Ambientale "**LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025: REQUISITI E PRESCRIZIONI**" organizzato da **ISPRA** svolto tra ottobre e novembre del 2016.

Attività a supporto del corso universitario "Elementi di chimica ambientale"

Dal 2014, fornisco supporto per lo sviluppo del corso universitario di chimica Ambientale del secondo anno della laurea magistrale in scienze dei sistemi naturali. Attività di sostegno e coordinamento effettuata in collaborazione con la Direzione Scientifica di ARPAL e del **DISTAV**. Sviluppo di Focus (6 della durata di due ore ciascuno) su materie specifiche all'interno del corso con particolare attenzione agli elementi comunicativi. Sviluppo di strumenti di valutazione e partecipazione alle commissioni d'esame. Attività di supporto e tutoraggio agli studenti durante le visite al laboratorio ARPAL di Via Bombrini 8 (due visite annuali).

• Date	Dal 18/03/2002 al 15/12/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte – Spalto Marengo 33, 15121 Alessandria
• Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente - Piemonte
• Contratto e Qualifica	Contratto a tempo indeterminato - Collaboratore Tecnico Professionale Categoria D-D3
• Principali mansioni e responsabilità	Assegnato al Polo Specialistico Microinquinanti di Alessandria, ho svolto: <ul style="list-style-type: none">- Coordinamento di personale tecnico, organizzazione e gestione delle attività lavorative routinarie e non, finalizzate alle analisi per la caratterizzazione di siti di interesse nazionale destinati a bonifica (Ex Acna di Cengio ed Eco Libarna).- Supporto al Responsabile di Settore per il mantenimento dei tempi di risposta e per la messa a punto di piani di validazione per nuovi metodi di prova sviluppati ad hoc al fine di soddisfare esigenze cogenti.- Supporto all'elaborazione e alla redazione di Piani di Caratterizzazione di siti da destinare a bonifica in collaborazione con team specialistici di tecnici ARPA Piemonte con differenti competenze e professionalità (geologi, chimici, biologi e ingegneri).- Decennale attività analitica con strumentazione specialistica. Ottime conoscenze tecniche e pratiche acquisite sia nell'ambito della pratica quotidiana, sia attraverso la fruizione di corsi specialistici, per l'analisi di Diossine, Furani, PCB, IPA e Semivolatili in matrici ambientali. Utilizzo di tecniche di Gas Cromatografia accoppiata a spettrometria di massa a bassa (HRGC-MS) e alta risoluzione (HRGC-HRMS).
• Date	Dal 21/12/1999 al 21/12/2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAL – Via Montesano 5, 16100 Genova
• Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure
• Contratto e Qualifica	Contratto a tempo determinato - Assistente Tecnico Categoria C

• Principali mansioni e responsabilità

Assegnato al Dipartimento Provinciale di Genova – Laboratorio Chimico – Settore Analisi Strumentali (Reparto IC/HPLC), ho svolto:

- Collaborazione con personale tecnico e partecipazione all'organizzazione e alla gestione delle attività lavorative routinarie e non, finalizzate alle analisi di molecole organiche in matrici ambientali e alimentari.
- Supporto al Responsabile di Settore per il mantenimento dei tempi di risposta per la messa a punto di piani di validazione per nuovi metodi di prova sviluppati ad hoc al fine di soddisfare esigenze puntuali (ad esempio Ac. Naftalensolfonici e IPA).
- Supporto all'elaborazione e alla redazione del Piano di Caratterizzazione del sito Ex Acna da destinare a bonifica. Partecipazione a gruppi di lavoro con team specialistici di tecnici ARPAL con differenti competenze e professionalità (geologi, chimici, biologi e ingegneri). Stesura finale "Istruttoria relativa al piano di caratterizzazione delle aree private svolto da ACNA C.O. SPA in liquidazione. Parte A e B" (Ottobre 2001).
- Biennale attività analitica con strumentazione specialistica. Ottime conoscenze tecniche e pratiche acquisite sia nell'ambito della pratica quotidiana, sia attraverso la fruizione di corsi specialistici, per l'analisi di **IPA, Micotossine, Zuccheri, Conservanti, Istamina, Anioni e cationi** in matrici ambientali, e alimentari. Utilizzo di tecniche di Cromatografia Liquida ad alta prestazione (**HPLC**) accoppiata a rivelatori UV-Vis e Fluorimetrici, e di Cromatografia Ionica (**IC**).
- Fattivo supporto per l'implementamento della linea **LC** per l'analisi di **IPA** in matrici ambientali (acque potabili) e alimentari (oli di origine vegetale). Messa a punto di nuovo metodo strumentale per l'analisi degli **Acidi Naftalensolfonici** nell'ambito del piano di caratterizzazione del sito Ex Acna di Cengio.

• Date

Dal 24/11/1998 al 20/12/1999

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPAL – Via Montesano 5, 16100 Genova

• Tipo di azienda o settore

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure

• Contratto e Qualifica

Frequenza Volontaria

• Principali mansioni e responsabilità

Assegnato al Dipartimento Provinciale di Genova – Laboratorio Chimico – Settore Analisi Strumentali (Reparto IC/HPLC), ho svolto:

attività analitica con strumentazione specialistica dedicata all'analisi di **Micotossine, Zuccheri, Conservanti, Istamina, Anioni e cationi** in matrici ambientali, e alimentari. Utilizzo di tecniche di Cromatografia Liquida ad alta prestazione (**HPLC**) accoppiata a rivelatori UV-Vis e Fluorimetrici, e di Cromatografia Ionica (**IC**).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

Dal 10/10/2016 al 22/11/2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

"LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025: REQUISITI E PRESCRIZIONI" V Edizione del Corso di Formazione Ambientale organizzato da **ISPRA** (7 moduli in E-learning di **70 ore / 2 mesi**)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il Corso, erogato in E-learning, è costituito da sette moduli (suddivisi in unità formative) tematici. Ogni modulo consente di focalizzare l'attenzione sugli aspetti fondamentali della norma **UNI CEI EN ISO/IEC 17025** "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura". La norma specifica i requisiti generali per la competenza dei laboratori ad eseguire prove e/o tarature delle apparecchiature, incluso il campionamento. La norma contiene tutti i requisiti che devono essere soddisfatti dai laboratori di prova e di taratura se intendono dimostrare che attuano un sistema qualità, che sono tecnicamente competenti e che possono produrre risultati validi tecnicamente. Il corso approfondisce in particolare il Punto 4 "Requisiti di Sistema", il Punto 5 "Requisiti Tecnici", la cui conoscenza risulta fondamentale per la gestione e il mantenimento di un Sistema di Qualità all'interno del laboratorio di prova.

• Qualifica conseguita

Attestato di frequenza ottenuto al superamento del test finale.

• Date

Dal 14/03/2016 al 18/03/2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

"20° Corso di Spettrometria di Massa 2016" organizzato dalla Società Chimica Italiana presso l'Università degli studi di Siena (**36 ore** divise su cinque giornate);

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Il programma didattico ha approfondito i fondamenti della spettrometria di massa, illustrando le principali tecniche di ionizzazione (EI, CI, ESI, APCI, APPI, MALDI, DESI, DART, ICP, SIMS), gli analizzatori (a settore, quadrupolo, trappola ionica, ICR, Orbitrap, tempo di volo), l'accoppiamento GC-MS, HPLC-MS e ICP-MS, la ricerca in banche dati, la spettrometria di massa tandem, l'alta risoluzione, la spettrometria di massa imaging. Successivamente focus tematici hanno permesso di approfondire le applicazioni della spettrometria di massa allo studio delle biomolecole, alla proteomica, all'analisi quantitativa di farmaci e dei loro metaboliti, all'analisi in campo alimentare, tossicologico, clinico e al doping nello sport. Il corso è stato completato da esercitazioni d'interpretazione di spettri ottenuti mediante ionizzazione elettronica, electrospray e MALDI.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di frequenza ottenuto al superamento del test finale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso Universitario "Project Management per la pubblica amministrazione" presso l'Università degli studi di Genova (40 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Introduzione alle tecniche e agli strumenti del Project Management: definizione del progetto, il ruolo del project manager, il ciclo di vita dei progetti, i principali strumenti per la pianificazione e il controllo, la quantificazione delle risorse impiegate e la misurazione dei costi dei progetti con particolare attenzione alle specificità del settore pubblico. Il programma del corso ha seguito l'impostazione del Project Management Body of Knowledge concentrandosi in particolare sulla gestione dell'integrazione di progetto (Project Charter, pianificazione, direzione e gestione, monitoraggio e controllo, chiusura), della gestione dell'ambito del progetto (pianificazione, definizione, coordinazione, verifica e controllo), la gestione dei tempi di progetto e la gestione dei costi di progetto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di frequenza ottenuto al superamento del test finale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Giugno 2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Master "Business 2000 – Master per i processi e le funzioni innovative – 4° Ed" rilasciato dalla Scuola di Formazione Aziendale SOGEA di Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Il Master, della durata di sei mesi e suddiviso in moduli tematici, è stato finalizzato all'ottenimento delle capacità gestionali e di coordinamento nell'ambito della progettazione, della logistica, della qualità, della comunicazione e delle strategie lavorative per lo sviluppo della cultura d'impresa all'interno della Comunità Europea. Progettato secondo una logica sistemica, intesa come capacità di lettura del contesto aziendale interno e dell'ambiente esterno in cui l'impresa opera, il Master ha affrontato i principali temi legati alla gestione aziendale: Strategia, Organizzazione, Marketing, Logistica, Amministrazione, Finanza, Controllo di gestione, Project management e Business plan. La forte interattività con il corpo docente, costituito da professionisti, consulenti e manager che uniscono esperienza d'azienda e d'aula, ha costituito uno degli elementi caratterizzanti del progetto formativo, prevedendo inoltre: Esposizione di teorie, approcci e modelli di riferimento, Esercitazioni e la Discussione di casi aziendali allo scopo di favorire lo sviluppo di competenze manageriali necessarie per lavorare in team.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Master</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Maggio 1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Esame di Stato per l'Abilitazione alla professione di Chimico sostenuto presso l'Università degli Studi di Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>L'abilitazione ottenuta grazie al superamento dell'Esame di Stato riconosce il possesso delle necessarie conoscenze scientifiche e pratiche per l'esercizio della Professione di Chimico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione alla Professione di Chimico Dal Marzo 2000 a oggi: Iscritto all'Ordine dei Chimici di Genova, Imperia e Savona (n. 1082)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Aprile 1996</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Laurea in Chimica Industriale vecchio ordinamento ottenuta con votazione 110/110 e Lode presso l'Università degli Studi di Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea in Chimica Industriale</p>

ALTRI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E SPECIALISTICA

ALLEGATO2

: ELENCO CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E SPECIALISTICA

DOCENZE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di Impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Da Ottobre 2014 ad oggi</p> <p>DISTAV, Corso Europa 26, 16132 Genova</p> <p>Università di Genova. Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita</p> <p>Nell'ambito della convenzione tra ARPAL e Università degli Studi di Genova incarico di docenza per il corso di "Elementi di chimica ambientale" nel corso di laurea magistrale "Scienze dei sistemi naturali", Anni Accademici 2014/15, 2015/16 e 2016/17.</p> <p>Supporto allo sviluppo del corso universitario di chimica Ambientale del secondo anno della laurea magistrale in scienze dei sistemi naturali. In particolare ho svolto:</p> <ul style="list-style-type: none">- Attività di supporto e coordinamento effettuata in collaborazione con la Direzione Scientifica di ARPAL e del dipartimento DISTAV.- Sviluppo di Focus su materie specifiche all'interno del corso con particolare attenzione agli elementi comunicativi. I focus specifici della durata di 2 ore ciascuno, hanno riguardato le seguenti tematiche:<ul style="list-style-type: none">- "Introduzione alla chimica analitica"- "Tecniche analitiche spettroscopiche: introduzione e principi base"- "Tecniche analitiche spettroscopiche: metodi analitici e applicazioni ambientali"- "Tecniche analitiche Cromatografiche: introduzione e principi generali"- "Tecniche analitiche Cromatografiche: Strumentazione e analisi ambientali"- "Metalli"- "Microinquinanti ambientali: Diossine, Furani e PCB"- Sviluppo di strumenti di valutazione e partecipazione alle commissioni d'esame.- Attività di supporto e tutoraggio agli studenti durante le visite al laboratorio ARPAL di Via Bombrini 8 (due visite annuali). |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di Impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>11/12/2015</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta</p> <p>Incarico di docenza nell'ambito del Workshop "Contaminanti chimici in matrici alimentari: routine, ricerca e innovazione - Focus sui pesticidi nei mangimi e cereali ... aggiornamenti dall'Europa", tenutosi a Genova in data 11/12/2015.</p> <p>Sviluppo di Focus specifico all'interno del Workshop con intervento dal titolo: "Attività di Arpal sul pescato in Liguria".</p> |

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ALLEGATO3

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

DISCRETO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone doti di comunicazione e capacità di relazione. Propensione a sviluppare processi partecipati di condivisione e discussione per raggiungere obiettivi comuni.

Capacità acquisita durante la quasi ventennale attività presso ARPA e attraverso percorsi formativi mirati, con particolare riguardo per il lavoro di gruppo, le attività di Auditor Interno e la comunicazione efficace. Le attività di comunicazione e collaborazione infatti non possono prescindere da una fattiva partecipazione e da azioni di confronto e coordinamento dei diversi soggetti interessati.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative e di pianificazione, sviluppate nel corso dell'attività presso ARPA e grazie a formazione puntuale e di qualità ottenuta attraverso un **Master** finalizzato ai processi e alle funzioni organizzative, e a un corso universitario di **Project Management** per la pubblica amministrazione. Durante il mio lavoro in ARPAL mi sono trovato inoltre a organizzare attività concernenti la pianificazione di nuovi layout laboratoristici (**PED e Polo Metalli**) e a prestare attività di supporto organizzativo a sostegno del reparto della linea analitica di cromatografia liquida (**LC**).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

I quasi venti anni di esperienza maturata in ARPA nella gestione, nel coordinamento di attività analitiche specialistiche e nel monitoraggio delle medesime attraverso l'attuazione di programmi di qualità interni ed esterni, mi hanno permesso di acquisire ottime competenze di project manager e capacità di problem solving. La mia attività, grazie anche a Responsabili di Settore che hanno sempre riposto in me completa fiducia e che mi hanno dato piena libertà di azione, si è svolta in piena autonomia. Le esigenze lavorative inoltre mi hanno inoltre portato ad acquisire, dal 1998 ad oggi, conoscenze specifiche delle più importanti tecniche analitiche strumentali presenti in un laboratorio chimico ambientale, permettendomi un facile interscambio e coordinazione con colleghi di altri reparti e di poter apportare un fattivo contributo all'interno di lavori di gruppo operando scelte e supportando la Direzione con conoscenza e cognizione di causa.

Corsi formativi specialistici, anche di recente fruizione, (ad es. "LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025: REQUISITI E PRESCRIZIONI" e il Corso universitario "20° Corso di Spettrometria di Massa 2016") mi consentono di mantenere sempre elevato il grado delle mie competenze tecniche.

Buone conoscenze dell'ambiente Windows e dei suoi applicativi più comuni (Excel, Word, Access, Power Point), navigazione internet con i browser più comuni e programmi di posta elettronica. Buona padronanza dei social network e delle loro potenzialità per la diffusione della comunicazione, anche istituzionale.

Buona conoscenza dei più comuni motori di ricerca inerenti normative, leggi e banche dati ambientali (RASFF Portal, EUR-Lex, SIRAL...). Ottime conoscenze delle piattaforme informatiche gestionali ARPAL (ALIMS, INFOFACILITY-SIGEM e FOLIUM).

Buone competenze in ambito di divulgazione scientifica acquisite grazie a corsi e seminari di comunicazione efficace, affinati grazie alla triennale attività di incarichi di docenza nell'ambito della convenzione tra ARPAL e Università degli Studi di Genova (DISTAV) per il corso di "Elementi di chimica ambientale".

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Coltivo da sempre l'hobby della Scrittura. Oltre a numerosi progetti e collaborazioni, ho pubblicato due libri: <ul style="list-style-type: none"> - "Mutamenti" ("Ilmiolibro.it" Gruppo Editoriale dell'Espresso, I Edizione Luglio 2012) - "Frequenze" (racconto pubblicato nella raccolta "Zomb Saga – Libro Uno" Dunwich Edizioni, Novembre 2015)
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Subacquea (brevetto di II Livello (ARA – Advanced Open Water Diver) rilasciato dalla Federazione Italiana Attività Subacquee (FIAS) il 20/07/2009.
PATENTE O PATENTI	A (Auto munito)
HOBBY E INTERESSI PERSONALI	Lettura e sport in genere.
ALLEGATI	<p>ALLEGATO 1: RELAZIONE INERENTE L'ATTIVITÀ DEL DR. GHIONI A SUPPORTO DELLA LINEA ANALITICA LC PER L'ANNO 2013</p> <p>ALLEGATO2: CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E SPECIALISTICA</p> <p>ALLEGATO 3: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs n°33 del 14 marzo 2013

FIRMA

GENOVA, Lì

.....



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure

Genova, 30/04/2014

Preg.mo

- **Dott. S. Maggiolo**
Responsabile UO Laboratorio Genova

OGGETTO: Relazione inerente l'attività a supporto - anno 2013 Dr. Ghioni Fabio

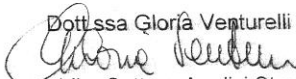
Con la presente si vuole attestare l'attività a supporto della linea analitica LC, resa dal Dr. Ghioni, CTP del Settore An.Strumentale, abitualmente operante nella linea analitica "metalli", durante l'assenza della collega Dott.ssa Marta Ferro per maternità.

Tale attività di supporto era stata assegnata quale obiettivo individuale per l'anno 2013

L'impegno e l'ottima qualità del suo operato trovano riscontro, in particolare, nel buon esito della visita di sorveglianza Accredia che lo ha visto impegnato per una prova (C152-GE IPA negli oli) quale coordinatore dell'attività inerente lo svolgimento del metodo (sono state rilevate due sole osservazioni, per altro risolte in tempi brevissimi)

In relazione alle evidenze si giudica l'obiettivo in questione pienamente raggiunto.

Dott.ssa Gloria Venturelli


Responsabile Settore Analisi Strumentale.

Il Dirigente Responsabile Settore: Gloria Venturelli

MOD-CORR.02/AR rev.04 del 12/08/13

Direzione/Dipartimento/UTCR
Indirizzo
Tel. +39 - fax. +39
PEC: arpal@pec.arpal.gov.it
nome.cognome@arpal.gov.it - www.arpal.gov.it
C.F. e P.IVA 01305930107



- Corso Universitario **“Comunicazione efficace: public speaking, linguaggio non verbale, comunicazione sul web”** | Edizione 2016/2017 (60 ore) di prossima frequentazione presso l'Università degli studi di Genova.
- Corso di Formazione “La valutazione del rischio chimico in laboratorio: fonti rischi e misure” organizzato da **ARPAL** a Genova in data 04/04/2017 (6 ore);
- Corso **UNICHIM “La qualità nei laboratori di prova: incertezza di misura”**, tenutosi a Milano in data 29/30 marzo 2017 presso UNICHIM e della durata di **16 ore**
- “MOCA: Aggiornamenti normativi, conformità dei materiali e rischi emergenti”, organizzato da IN-FORMARE, tenutosi a Milano il 16/02/2017
- Evento Formativo FAD “Questionario sul Codice Deontologico” tenutosi a Roma il 31/12/2016 (3 CFP)
- Corso di Formazione **“Regolamento REACH/CLP : Applicazioni e problematiche ancora aperte verso la fine del periodo transitorio”** organizzato dall'Ordine dei Chimici della Liguria, relatore Dr. T. Munari, in data 18/11/2016;
- V Edizione del Corso di Formazione Ambientale **“LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025: REQUISITI E PRESCRIZIONI”** erogato in modalità e-learning da ISPRA, dal 10/10/2016 al 22/11/2016 (**70 ore**);
- **“Giornata di lavoro per Auditor interni 2-2016”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 21/11/2016
- Corso di Formazione **“Stato dell'arte della ricerca oncologica e prospettive future: il contributo dei chimici alla ricerca”** organizzato dall'Ordine dei Chimici della Liguria in collaborazione con l'Università degli Studi di Genova il 7/10/2016
- **“Regolamento ICT”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 29/06/2016
- Corso di Formazione **“Protocollo tecnico chimico: dal campionamento al flusso dati”** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta in collaborazione con la Regione Liguria e Arpal, tenutosi a Genova il 26/05/2016
- **“Giornata di lavoro per Auditor interno”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 11/05/2016
- Corso Formazione **“Corso avanzato sull'utilizzo della tecnica ICP-MS”** organizzato da **Perkin Elmer** a Genova presso il laboratorio Arpal dal 06/04/2016 al 07/04/2016
- **“Il regolamento di formazione continua / il Codice Deontologico – Aggiornamenti”** organizzato dall'Ordine dei Chimici della Liguria presso la sede di Genova il 01/04/2016
- **20° CORSO DI SPETTROMETRIA DI MASSA 2016** organizzato dalla Società Chimica Italiana presso l'Università degli studi di Siena dal 12 al 18 marzo 2016;
- Corso formazione **“Validazione dei metodi di prova chimici e stima dell'incertezza di misura: aggiornamento alla recente letteratura”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 25/01/2016;
- Corso di Formazione **“Aggiornamenti, con riferimento alle recenti esperienze di ARPAL, su aspetti legali e analitici del controllo ufficiale su alimenti di origine vegetale - Focus sui controlli dell'olio”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 18/12/2015;
- Workshop **“Contaminanti chimici in matrici alimentari: routine, ricerca e innovazione - Focus sui pesticidi nei mangimi e cereali ... aggiornamenti dall'Europa”** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, tenutosi a Genova in data 11/12/2015.
- Corso di Formazione **“Aggiornamento sul Sistema di Gestione ARPAL - Anno 2015”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 09/12/2015;
- Corso di Formazione **“Introduzione alla chimica forense”** organizzato dall'Ordine dei Chimici della Liguria in data 4/12/2015;
- Corso di Formazione **“La ricerca della documentazione scientifica in ARPAL - Discovery: il progetto delle Agenzie Ambientali e di ISPRA - Le risorse open access”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 28/10/2015;
- Corso di Formazione **“Giornata di lavoro per Auditor interno”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 19/10/2015;
- Corso di Formazione **“Intervento formativo sul linguaggio delle soluzioni per il gruppo degli Auditori interni ARPAL”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 14 e 21/05/2015;
- Corso di Formazione **“I D.P.I. di protezione delle mani”** organizzato da **ARPAL** a Genova in data 02/12/2014;

- Corso di Formazione “**ALIMS: ARPAL LABORATORY INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM 4**” organizzato da **ARPAL** a Genova in data 26/11/2014;
- Corso di Formazione “**Giornata di lavoro per Auditor interni**” organizzato da **ARPAL** a Genova in data 10/11/2014;
- Seminario “**Porte aperte all’innovazione**” organizzato da **Perkin Elmer** a Milano in data 12/11/2014;
- “**IV Workshop**” organizzato da **IZS** del Piemonte Liguria e Valle d’Aosta a Torino in data 06-07/11/2014;
- Seminario “**Massima produttività del laboratorio e conformità alle normative vigenti**” organizzato da **Perkin Elmer** a Genova in data 21/10/2014;
- Corso di Formazione “**La documentazione scientifica e giuridica in ARPAL: le nuove banche dati in abbonamento e le potenzialità delle risorse open access per la Pubblica Amministrazione**” organizzato da **ARPAL** a Genova in data 14/10/2014;
- Corso di Formazione “**La sicurezza informatica: pubblico e privato**” organizzato da **ARPAL** a Genova in data 21/05/2014;
- Corso di Formazione “**Il Piano Triennale Anticorruzione di ARPAL (P.T.P.C.)**” organizzato da **ARPAL** a Genova in data 08/05/2014;
- Corso di Formazione “**Aggiornamento teorico-pratico sulla norma UNI EN ISO 19011:2012**”, organizzato da **ARPAL** a Genova in data 28/01/2014
- Corso Universitario “**Project Management per la pubblica amministrazione**” I Edizione 2013/2014 (**50 ore**) frequentato presso l’Università degli studi di Genova.
- Corso di Formazione “**La gestione della richiesta di manutenzione: il programma Info Facility**”, organizzato da **ARPAL** a Genova in data 20/12/2013;
- Corso di Formazione “**Pesticidi e altri contaminanti: Controllo ufficiale e ricerca**”, organizzato da **Thermo Fisher** a Genova in data 12/12/2013;
- Corso di Formazione “**Principi di Spettroscopia molecolare**”, organizzato da **ARPAL** a Genova in data 09/12/2013;
- Corso “**Teorico/pratico dedicato allo sviluppo e alla validazione di metodi analitici in LC-MS/MS**” organizzato da **IZS** del Piemonte Liguria e Valle d’Aosta a Torino in data 14/05/2013;
- Corso di Formazione “**Aggiornamento sul Sistema di Gestione ARPAL**”, organizzato da **ARPAL** a Genova in data 11/04/2013;
- Corso di Formazione “**Stress Lavoro Correlato, Ergonomia nella realtà dell’Agenzia**”, organizzato da **ARPAL** a Genova in data 06/06/2012;
- Corso “**Teorico/pratico sulla tecnica ICP-MS**”, organizzato da **Perkin Elmer** presso Monza in data 16/04/2012;
- Corso di Formazione “**Il protocollo ed il fascicolo informatico: normativa ed applicazione**”, organizzato da **ARPAL** a Genova in data 12/04/2012;
- Corso di Formazione “**La nuova organizzazione della Pronta Disponibilità**”, organizzato da **ARPAL** a Genova in data 18/10/2012;
- Seminario “**Acqua ed inquinamento idrico: la sfida delle moderne tecniche analitiche**” organizzato da **Thermo Scientific** a Brescia in data 09/06/2011;
- Corso formazione “**Rischi associati all’attività di laboratorio nella manipolazione delle sostanze pericolose**” organizzato da **ARPA Piemonte** il 05/11/2010 ad Alessandria;
- Corso Formazione per l’utilizzo dell’apparecchiatura portatile XRF, tenuto presso la sede **ARPA Piemonte** di Alessandria dal 16/09/2010
- Attestato partecipazione corso “**Stazione GC/LC QQQ User Meeting**” organizzato da **AGILENT** a Firenze il 22 e il 23/06/2009;
- Corso formazione “**Microsoft Access 2000 Avanzato**” organizzato da **ELEA** il 26 e 29/05/2009 ad Alessandria
- Seminario di aggiornamento “**The world of water analysis**” organizzato da **DIONEX** presso l’Università di Chimica in Genova in data 14/05/2009;
- Corso di formazione “**Lingua inglese Tecnico-Scientifico**” organizzato da **INFOR** presso la sede **ARPA Piemonte** di Alessandria dal 03/03/2009 al 19/05/2009 per un totale di **32.5** ore;

- Corso formazione **“Statistica applicata ai metodi di prova chimici – Livello avanzato”** organizzato da **ARPA Piemonte** dal 13/05/2008 al 26/05/2008 ad Alessandria per un totale di **24 ore**;
- Corso formazione **“Microsoft Access 2000 Base”** organizzato da **ELEA** il 26 e 28/02/2008 ad Alessandria;
- Corso formazione **“Word Avanzato”** organizzato da **ELEA** il 16 e 18/10/2007 ad Alessandria;
- Corso formazione **“Il lavoro di Gruppo”** organizzato da **ARPA Piemonte** l’1 e il 2/10/2007 ad Alessandria;
- Corso formazione **“Percorso di formazione specialistico per i laboratori di analisi ambientale. La statistica nella validazione del metodo: le carte di controllo e le tarature”** organizzato da **ARPA Piemonte** il 27/09/2007 e il 4, 8 e 10/10/2007 ad Alessandria;
- Corso di formazione per formatori **“Il formatore interno: la gestione dell’aula. Modulo: la comunicazione efficace in pubblico”** organizzato da **ARPA Piemonte** il 4 e il 13 aprile 2007 a Torino;
- Attestato partecipazione **4° Scuola Nazionale Residenziale Siti Contaminati - “L’analisi di rischio ecologico mediante l’approccio TRIAD”** organizzato dall’**Università del Piemonte Orientale – Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Vita** - ad Alessandria dal 23 al 24/01/2007;
- Attestato partecipazione corso **“Stazione di lavoro GC-MS e fondamenti di RTL e Deconvoluzione”** organizzato da **AGILENT** presso **ARPA Piemonte** l’11 e il 15/12/2006;
- Corso formazione **“La sicurezza nelle attività di laboratorio: modalità di prevenzione del rischio chimico e del rischio biologico”** organizzato da **ARPA Piemonte** il 17/09/2006;
- Corso formazione **“Il formatore interno. Strumenti per la gestione in aula”** organizzato da **ARPA Piemonte** il 23, 29 e 30/05/2006 per un totale di **24 ore**;
- Corso formazione **“Valutazione stato ambientale”** organizzato da **ARPA Piemonte** il 31/01/06, 2, 14 e 21/02/2006 per un totale di **24 ore**;
- Seminario di aggiornamento **“Soluzioni innovative HPLC Dionex”** organizzato da **DIONEX** presso l’Università di Chimica in Torino in data 15/02/2005;
- Corso formazione **“Tecniche di analisi impiegate in ambito chimico su matrici ambientali”** organizzato da **ARPA Piemonte** dal 1/12/2004 al 17/12/2004 per un totale di **54 ore**;
- Corso formazione **“Progettazione e validazione dei Metodi di Prova – modulo specialistico del percorso formativo relativo alla stima dell’incertezza di misura nei test chimici”** organizzato da **ARPA Piemonte** da 7 al 8/04/2004 per un totale di **16 ore**;
- Corso formazione **“Statistica di base – modulo propedeutico del percorso formativo relativo alla stima dell’incertezza di misura per prove chimiche in stazione fissa permanente”** organizzato da **ARPA Piemonte** il 13, 15 e 17/10/2003 per un totale di **21 ore**;
- Corso di formazione **“Diossine & Ambiente: stato dell’arte”** organizzato da **ARPA Piemonte** dal 13 al 16/10/2003 (Evento formativo assegnante n° **16** crediti formativi **E.C.M.**);
- Corso **“Software per spettrometria di massa”** organizzato da **Agilent** dal 17 al 21/02/2003 a Torino;
- Corso formazione **“La Normativa in materia di sicurezza ed igiene del lavoro, il Sistema di Sicurezza ARPA, i rischi e le misure di prevenzione”** organizzato da **ARPA Piemonte** il 12/02/2003;
- Workshop **“Procedure Operative Standard (SOP) e Spettrometria di massa”** organizzato dal **CIMAQ** il 24/10/02 a Parma;
- Seminario **“L’analisi chimica in campo ambientale”** organizzato da **Agilent** il 18/09/2002 a Milano;
- 2° Workshop Perkin Elmer **“Il controllo della Qualità dell’Ambiente”** organizzato presso l’Hotel VIS à VIS di Sestri Levante (GE) il 27/03/01 dalla **Perkin Elmer**.
- **“MASTER BUSINESS 2000: Master per i processi e le funzioni innovative – 4° Ed.”** presso Scuola di Formazione Aziendale SOGEA s.c.p.a; Genova 16 giugno 2000;
- Seminario di aggiornamento **“Tecnologie chimiche nel settore alimentare”** organizzato da **SHIMADZU** presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale di Genova in data 20/10/2000;
- 1° Workshop Perkin Elmer **“Il controllo della Qualità dell’Ambiente”** organizzato presso Villa Olmo (Como) il 12/10/1999 dalla **Perkin Elmer**;

- 9° Giornata studio “**La gestione degli impianti di depurazione: upgrading**” organizzato da **AMGA** (Azienda Mediterranea Gas e Acqua) il 11/06/1999;
- Seminario “**HPLC – 99**” organizzato da **WATERS** il 26/05/1999;
- Corso “**Seminario Tecnico ARPAL**” organizzato da **ARPAL** il 12/3/99;
- Giornata studio “**Piano Regionale di Protezione dall’Amianto**” organizzato da **Reg. Liguria** il 19/2/99;
- Corso “**Processi Biotecnologici avanzati per bonifiche ecologico-ambientali in aree portuali**” organizzato dall’**Autorità Portuale di Genova** il 19/2/99;
- Corso “**Seminario Informativo di Base sulle Norme di Sicurezza sui luoghi di lavoro**” organizzato da **ARPAL** il 10 marzo 1998.

- “Analisi di PCB in suoli” **F. Ghioni**, pubblicato su **LAB – Il mondo del Laboratorio** - ANNO XIV Settembre 2010;
- “La valutazione dell’inquinamento diffuso da PCBs in aree agricole, pedemontane e urbane mediante analisi in diluizione isotopica HRGC/LRMS” G. Gandolfo, **F. Ghioni**; C. Trova, Atti del 11° Convegno di igiene industriale Corvara (BZ) 21-23 marzo 2005;
- “Polycyclic aromatic hydrocarbons in surficial coastal sediments of the Ligurian Sea”; R.M. Bertolotto, **F. Ghioni**, M. Frignani, D. Alvarado-Aguilar, L.G. Bellucci, C. Cuneo, M.R. Picca, E. Gollo; Marine Pollution Bulletin 46 (2003) 903-917;
- “Prima valutazione delle caratteristiche Idrochimiche di sorgenti della Val D’Aveto” E. Gollo, R.M. Bertolotto, **F. Ghioni**; Atti del convegno “Risorse idriche e loro controllo” Sestri Levante 25-26 marzo 1999;
- “Hydroxypropyl-cellulose derivatives: phase behaviour of Hydroxypropylcellulose methacrylate” E. Marsano, E. Bianchi, S. Gagliardi, **F. Ghioni**; Polymer 41 (2000) 533-538;
- “Behaviour of gels based on Hydroxypropylcellulose methacrylate” E. Marsano, S. Gagliardi, **F. Ghioni**, E. Bianchi; Polymer 41 (2000) 7691 - 7698;
- “Sintesi e comportamento di fase liquido-cristallino di un nuovo derivato dell’idrossipropil-cellulosa”; E.Marsano, **F. Ghioni**, E. Bianchi; atti del XIII Convegno Nazionale di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole (Ass. Italiana Macromolecole (AIM) Genova 21-25/09/1997);
- “Sintesi e comportamento di fase di idrogeli ottenuti da metacrilato di idrossi-propilcellulosa”; E.Marsano, **F. Ghioni**, E. Bianchi; atti del XIII Convegno Nazionale di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole (Associazione Italiana Macromolecole (AIM) Genova 21-25/09/1997);
- “SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI PER USO SPECIALE”: poster esposto alla 1° e 2° Edizione del Salone della Formazione dell’Orientamento e del Lavoro “Formula” (1997 e 1998);
- “LYOTROPIC POLYMERS” (E.Bianchi - E.Marsano - C.Costa - G.Conio - F. Ghioni): Poster esposto al convegno “Colloque transalpin-Polymeres GRENOBLE / 6-7 Octobre 1997”.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs n°33 del 14 marzo 2013

FIRMA

GENOVA, Li

.....