

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
PEC

Nazionalità
Data di nascita

CLAUDIA LIONETTI

lionettic@ats-insubria.it

italiana
09/02/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (dal –al)

01/01/2002 – ad oggi

Chimico Dirigente Responsabile di Struttura Semplice (U.O.S.) Laboratorio Chimico (già U.O. Laboratorio Chimico a valenza dipartimentale) con i seguenti compiti:

- Garantire l'organizzazione ed il regolare funzionamento della Struttura
- Attuare sistemi atti a raggiungere gli obiettivi dell'Azienda Sanitaria
- Interagire con la struttura sovraordinata U.O.C. Laboratorio di Prevenzione dell'ATS Insubria al fine di garantire il supporto trasversale tecnico analitico a tutti i servizi aziendali, con particolare riguardo a quelli operanti nell'ambito della prevenzione: tale tipo di programmazione e pianificazione riguarda anche committenze da altri Enti Pubblici e privati
- Gestire il Sistema Qualità della struttura, coordinando il personale per la verifica dei requisiti, ed il controllo della puntuale applicazione e corretta esecuzione delle procedure
- Gestire i rapporti istituzionali per quanto di competenza con i clienti esterni ed interni all'ATS Insubria
- Garantire la conservazione e l'aggiornamento dei documenti di origine interna ed esterna
- Valutare i piani di lavoro dei committenti e pianificare le attività compatibilmente con le risorse disponibili
- Proporre al Servizio Gestione Approvvigionamenti gli acquisti necessari per le proprie attività.
- Predisporre l'elenco delle prestazioni della struttura
- Verificare le istruzioni operative e i metodi di prova di cui si è condotta la validazione.
- Validare i risultati ed approvare ed emettere i rapporti di prova
- Svolgere le funzioni di responsabilità dei procedimenti amministrativi e penali conseguenti all'attività della struttura.
- Coordinare e gestire il Riesame di Direzione della struttura ed interfacciare il Dipartimento di Prevenzione per il Riesame dipartimentale fornendo i dati, anche statistici, di sintesi della attività coordinate.
- Definire le specifiche tecniche dei materiali di consumo, degli strumenti e dei servizi.
- Assicurare la competenza del personale appartenente alla struttura, individuando le necessità di formazione e proponendo il costante aggiornamento.
- Identificare e gestire eventuali Non Conformità proponendo e/o promuovendo le relative azioni correttive e preventive

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Agenzia Tutela della Salute dell'Insubria — Via Rossi 9 - Varese
 Unità Operativa Laboratorio Chimico
 Dirigente a tempo indeterminato
 Responsabile Struttura Semplice
 Responsabile Sistema Gestione Qualità della Struttura
 Referente della Formazione e Responsabile Scientifico di eventi del Piano di Formazione Aziendale
- Altri incarichi tecnici:
- Responsabile Sistema Gestione Qualità della struttura (dal 2005 al 2007 anche del Dipartimento di Prevenzione Medico),
 - Referente aziendale per il Regolamento n. 1907/2006 (REACH) e componente del Laboratorio di Approfondimento regionale "Rischio Chimico"
 - Auditor interno per la UNI EN ISO 17025
 - Auditor dell'Autorità competente ai sensi dell'Art. 4 par. 6 del Reg. (CE) 882/2004
 - Auditor regionale per il Laboratori di Autocontrollo
 - Componenti del gruppi di lavoro "Rete dei Laboratori per il Piano Nazionale Reach/CLP" all'interno del Comitato Tecnico di Coordinamento di cui all'articolo 7 del Decreto interministeriale 22/11/2007
-
- Date (da – a)
- 10/10/2000 – 31/12/2002
- Chimico Dirigente Professional** con il compito di:
- coordinare le attività analitiche della U.O e di determinarne le priorità
 - implementare il Sistema Gestione Qualità per consentire alla struttura di ottenere la Certificazione ISO 9001 e successivamente l'accreditamento ai sensi della UNI EN ISO 17025 (già UNI 45001)
 - ampliare l'offerta analitica nel settore degli alimenti, delle piscine, dell'igiene industriale (compreso il monitoraggio della sale operatorie).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ASL della Provincia di Varese — Via Ottorino Rossi 9 - Varese
 Unità Operativa Laboratorio Chimico – Laboratorio di Sanità Pubblica
 Dirigente a tempo indeterminato
 Referente Unità Operativa Laboratorio Chimico
 Responsabile Sistema Gestione Qualità Unità Operativa Laboratorio Chimico
 Referente per la formazione del Dipartimento di Prevenzione Medico
-
- Date (da – a)
- 16/03/1999 – 10/10/2000
- Chimico Dirigente Professional** con il compito di
- mettere a punto nuovi metodi in matrici alimentari:
 - valutare il dato analitico e refertazione
 - coordinare l'attività tecnica e di organizzazione del lavoro
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ASL della Provincia di Varese — Via Ottorino Rossi 9 - Varese
 Unità Operativa Chimica – PMIP
 Dirigente a tempo determinato
 Responsabile Sezione Alimenti
 Responsabile Sistema Gestione Qualità Unità Operativa Chimica
-
- Date (da – a)
- 1993 – 1999
- Chimico collaboratore** del Responsabile della sezione Alimenti con il compito di:
- coordinare le attività analitiche della sezione
 - supervisione alla messa a punto di nuovi metodi
 - valutare il dato analitico
 - dal 1995 referente per la Qualità dell'UO Chimica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- ASL Città di Milano

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Unità Operativa Chimica – PMIP Dirigente a tempo indeterminato Chimico collaboratore
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 1992 - Gennaio 1993 Ricercatore borsista
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Consorzio Biotecnologico Technobiochip – Isola d’Elba Dipartimento di genetica e Microbiologia - Biocristallografia – Università di Pavia Borsa di studio Studio di strutture proteiche attraverso analisi raggi X cristallo singolo
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 1988 - Settembre 1992 Ricercatore borsista
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Università degli Studi di Pavia – Farmitalia – Università degli Studi di Salerno Biocristallografia Borsa di studio/contrattista Studio di strutture proteiche attraverso analisi raggi X cristallo singolo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	1983 - 1988 Chimica FACOLTA DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI Università degli Studi di Pavia 30 esami sostenuti, tra cui: matematica, fisica, chimica inorganica, chimica organica, chimica fisica, chimica analitica, laboratori di inorganica, organica, sintesi, LAUREA IN CHIMICA (votazione 110/110 + lode)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	1978 - 1983 MATURITA' SCIENTIFICA Liceo Scientifico “G. Galilei” - Napoli Cultura generale di indirizzo scientifico Diploma di Scuola media superiore (votazione 60/60)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	2001 Corso di formazione per Valutatori Responsabili registrati IRCA - BVQI Sistemi Qualità ISO 9000 Series Auditor/Lead Auditor IRCA QMS Auditor/Lead Auditor and Internal Auditor

CREDITI FORMATIVI (ECM)

• Date (da – a)	2002
• Titolo e punteggio	- Benessere ed inquinamento indoor = 6 TOTALE = 6
• Date (da – a)	2003
• Titolo e punteggio	- Il rischio da agenti chimici = 20 - Come assicurare la qualità delle acque destinate al consumo umano (DOCENTE) = 2 - Il Sistema della Qualità nella Prevenzione in Lombardia = 4 TOTALE = 26
• Date (da – a)	2004
• Titolo e punteggio	- Nutrizione e prevenzione delle più comuni patologie alimentari = 17 - Il governo dell'Azienda Sanitaria Locale alla luce del P.S.S.R. 2002-2004 = 3 - L'acqua dei nostri laghi = 5 TOTALE = 25
• Date (da – a)	2005
• Titolo e punteggio	- Dagli obiettivi alla programmazione = 2 - Antinutrienti e Tossicologia alimentare = 10 - Accreditamento dei laboratori di prova: aspetti gestionali e tecnici, problematiche e prospettive = 11 - Prevenzione dei tumori professionali così come definita dalla D.G.R. 23/7/2004 = 16 - La gestione dell'emergenza = 23 - Tecniche di campionamento e analisi degli agenti chimici e biologici negli ambienti confinati (DOCENTE) = 3 - Igiene industriale: tecniche di campionamento ed analisi degli inquinanti negli ambienti di vita e di lavoro, valutazione dell'esposizione dei lavoratori e della popolazione, progettazione e realizzazione degli interventi in materia = 18 - Qualità e sicurezza per gli alimenti con l'uso dell'irraggiamento = 6 - Corso teorico pratico di informatica – livello specialistico monotematico excel = 23 TOTALE = 112
• Date (da – a)	2006
• Titolo e punteggio	- Le sanzioni amministrative e penali conseguenti ai rapporti analitici di prova sugli alimenti. Normativa vigente, le sanzioni, i soggetti coinvolti e i contravventori, la gestione dell'iter sanzionatorio = 7,5 - Prevenzione dei tumori professionali così come definita dalla D.G.R. 23/7/2004 = 2 - UNI EN ISO 17025 – Funzionamento dei laboratori di prova: requisiti gestionali e requisiti tecnici, validazione dei metodi e calcolo dell'incertezza = 1,6 - Corso teorico pratico di informatica – livello specialistico monotematico access = 28 - L'aziendalizzazione delle organizzazioni sanitarie = 3,98 - Welfare ed economia applicata alla sanità = 5,48 - La doppia strada dell'acqua potabile in Lombardia – Indicatori chimici di qualità delle acque ad uso umano (DOCENTE) TOTALE = 48,56
• Date (da – a)	2007

- Titolo e punteggio
 - Corso teorico pratico di informatica – livello specialistico monotematico access avanzato = 14
 - Sviluppo economico e solidarietà sociale: una questione culturale = 7,5
 - Gestione dell'emergenza – Procedure operative – Il ruolo dell'ASL della Provincia di Varese = 16
 - I criteri chimici e microbiologici degli alimenti nel raggiungimento degli obiettivi di sicurezza alimentare. Aspetti normativi, tecnici e giuridici = 16
 - Audit interno secondo la nuova UNI EN ISO 17025 – Ruolo dell'auditor – Utilizzo di Check list specifiche = 16
 - L'autocontrollo in piscina ed il nuovo ruolo del controllo esterno (DOCENTE) = 1
 - 25° Congresso Nazionale di Igiene Industriale = 7
- TOTALE = 77,5

- Date (da – a) 2008
 - Titolo e punteggio
 - Apprendere dall'esperienza: condividere per progettare e valutare = 20
 - Audit di prima, seconda e terza parte secondo la UNI EN 17025 = 8
 - Il ruolo del Dirigente alla luce del D.Lgs. 81/2008 = 4
 - Pari opportunità e conciliazione tra tempi del lavoro professionale e tempi del lavoro di cura = 6
 - Etica e professionalità al servizio degli stili di salute = 3
 - Metrologia e catena termometrica “Metrologia generale e conferma metrologica di apparecchiature di base nel laboratorio di sanità pubblica = 0,8
 - Sistema qualità ed accreditamento dei laboratori di prova ufficiali: implementazione e consolidamento dei sistemi nelle strutture laboratorio dell'ASL di Varese = 13,2
 - La ricerca di micro contaminanti in alimenti: strategia di indagine e ricadute sanitarie nella Provincia di Varese = 13,2
 - Approfondimenti ed individuazione di strumenti operativi nel campo della sicurezza alimentare al fine di sviluppare sinergie tra i Dipartimenti di Prevenzione Medico e Veterinario = 16
- TOTALE = 83,2

- Date (da – a) 2009
 - Titolo e punteggio
 - Aggiornamento normativo e strumenti operativi in materia di sostanze chimiche: il Regolamento (CE) n. 1907/2006 “REACH” e il Regolamento (CE) n. 1272/2008 “CLP” = 18
 - Valutazione dell'incertezza ed espressione del risultato analitico (cifre significative e cifre decimali) dei metodi di prova microbiologici e chimici. Influenza delle tarature sulla validità dei risultati analitici = 8
 - FSC Analisi in GC e GC-MS – scambio di esperienze nel settore = 2
 - Regolamento REACH. La costruzione di una rete nazionale di vigilanza e di ispezione per il controllo dell'applicazione del REACH in Italia = 32
 - La ricerca di micro contaminanti in alimenti – strategia di indagine e ricadute sanitarie nella Provincia di Varese = 15,4
 - Valorizzare la formazione per favorire l'azione professionale ed organizzativa = 12
 - Sistema qualità ed accreditamento dei laboratori di prova ufficiali: implementazione e consolidamento dei sistemi nelle strutture laboratorio dell'ASL di Varese = 15,4
 - Piano integrato delle attività di prevenzione e dei controlli: i nuovi indirizzi in materia di vigilanza e controllo = 7
 - Follow up addetti alla lotta antincendio ed alla prevenzione incendi (D.L.vo 81/08 e artt. 21/22 DM 10.03.98) = 4
 - Epidemiologia ambientale: aspetti generali e suo impiego nella pianificazione degli interventi in sede locale = 7
 - D.L.vo n. 116/2008, il controllo delle acque destinate alla balneazione si omologa in tutta europa: come organizzare e gestire l'attività di monitoraggio alla luce della nuova impostazione: parametri chimici, microbiologici e tossicità algale (DOCENTE) = 0,8
- TOTALE = 121,6

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Titolo e punteggio 	<p>2010</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rischio da stress lavoro-correlato = 4 - Codice della Privacy e sicurezza delle informazioni = 3 - La responsabilità nelle valutazioni aziendali del personale = 1,5 - Dal Decreto “Ronchi” al sistema “SISTR1”: sicurezza e controllo nella gestione dei rifiuti = 5,25 - Nuove prospettive nel controllo e gestione delle acque destinate al consumo umano = 7 - Sistema di riesame della validazione del personale e delle prove = 11 - Aggiornamento normativo = 11 - REACH-CLP e valutazione del rischio chimico nelle aziende della Provincia di Varese. Progetto pilota per un nuovo modello di vigilanza “integrata” = 14 - Progettazione ed individuazione di strumenti operativi comuni tra il Dipartimento di Prevenzione Medico e i Dipartimento di Prevenzione Veterinario nel campo della sicurezza alimentare = 16 - Regolamento REACH. La costruzione di una rete nazionale di vigilanza e di ispezione per il controllo dell’applicazione del REACH in Italia = 48 - V Corso Disciplina dei materiali destinati al contatto con gli alimenti: aspetti analitici e normativi = 14 <p>TOTALE = 134,75</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Titolo e punteggio 	<p>2011</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regolamento CLP – L’attività di controllo e di vigilanza – Train the CLP enforcement Trainers = 18,4 - Il Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo: incontro per medici e personale sanitario = 3 - Miglioramento del sistema qualità attraverso l’esame delle NC di Accredia e la documentazione tecnica dell’ente di accreditamento = 20 - Progettazione ed individuazione di strumenti operativi comuni tra il Dipartimento di Prevenzione Medico e i Dipartimento di Prevenzione Veterinario nel campo della sicurezza alimentare = 16 - Imballaggi e materiali destinati al contatto con gli alimenti = 8,8 - Micotossine, Aflatossine, Tossine algali – implementazione dei metodi di analisi chimica = 8,8 - REACH-CLP e valutazione del rischio chimico nelle aziende della Provincia di Varese. Progetto pilota per un nuovo modello di vigilanza “integrata” = 12 - L’attività degli operatori ASL con qualifica di UPG = 4,5 - Il Regolamento (CE) n. 1907/2006 “REACH” e il Regolamento n. 1272/2008 “CLP”: approfondimenti: 22,5 <p>TOTALE = 104</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Titolo e punteggio 	<p>2012</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspetti organizzativi e procedurali connessi alla applicazione delle disposizioni di cui all’articolo 4 paragrafo 6 (Audit dell’Autorità competente) del Regolamento (CE) n. 882/2004 – Audit delle Autorità Competenti Locali = 40 - Imballaggi e materiali destinati al contatto con gli alimenti (MOCA) – Adeguamento tecnico analitico all’aggiornamento normativo = 11 - Micotossine, Aflatossine, Tossine algali – centro riferimento tecnico analitico Area Nord = 11 - Lavoro sicuro in azienda Formazione dei preposti (D.L.vo 81/2008 – Accordo Stato Regioni 21.12.2011 = 8 - REACH-CLP e valutazione del rischio chimico nelle aziende della Provincia di Varese. Progetto pilota per un nuovo modello di vigilanza “integrata” = 12 - Il D.L.vo 81/08. La formazione generale dei lavoratori. FAD = 4 - Giornate Varesine di Aggiornamento per Medici Competenti. Docente = 1,5 <p>TOTALE = 87,5</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Titolo e punteggio 	<p>2013</p>

- Approccio per processi e di sistema: dalla teoria alla pratica= 3
- Regolamento Reach e regolamento CLP: novità introdotte dai regolamenti, attuale stato di applicazione e sviluppi futuri in relazione alle attività di controllo dei servizi dipartimentali= 2
- La notizia di reato in campo alimentare nell'attività di UPG=7
- Problematiche emergenti nel controllo degli impianti natatori (docenza)=1
- Attività analitica come prima fase della valutazione del rischio e supporto alle attività di prevenzione=11
- Informatizzazione dei processi di laboratorio ed interazione con altri Servizi=11
- Progettazione ed individuazione di strumenti operativi comuni tra il Dipartimento di Prevenzione Medico e il Dipartimento di Prevenzione Veterinario nel campo della sicurezza alimentare = 16
- Valutazione del rischio chimico nelle Aziende della Provincia di Varese=6

TOTALE = 57

- Date (da – a)
- Titolo e punteggio

2014

- I Regolamenti (CE) n. 1907/2006 “Reach” e n. 1272/2008 “CLP” e la normativa ambientale (D.Lgs 152/06 e D.Lgs. 334/99): integrazione dei controlli = 16,5
- Valutazione del rischio chimico nelle Aziende della Provincia di Varese=10
- Attività e funzioni del Laboratorio Chimico dell'ASL di Varese e definizione del suo ruolo di supporto alle attività di prevenzione e in particolare nel progetto di integrazione regionale = 10
- L'Igiene moderna: le nuove prospettive della sanità pubblica (docente) = 2
- La prevenzione della corruzione e della illegalità nella P.A. = 6
- Le indagini per la valutazione della qualità dell'aria negli ambienti di vita e di lavoro: un potente strumento per le attività di prevenzione = 5,60

TOTALE = 50,1

- Date (da – a)
- Titolo e punteggio

2015

- Corso di formazione sul rischio biologico “base” = 4
- Corso di formazione sul rischio biologico “avanzato” = 4
- Ruolo degli Agenti Contabili e la resa del conto giudiziale = 10
- Piani di campionamento acqua, piscine, alimenti e relativi programmi di lavoro – Interazioni tra territorio e l'attività analitica = 10
- Valutazione del rischio chimico nelle Aziende della Provincia di Varese=10
- Attività e funzioni del Laboratorio Chimico dell'ASL di Varese e definizione del suo ruolo di supporto alle attività di prevenzione e in particolare nel progetto di integrazione regionale = 10
- Strumenti operativi per il controllo efficace della qualità del dato analitico: uso ragionato delle carte di controllo, dei circuiti interlaboratorio, del materiale di riferimento, etc (Resp. Scient.) = 0,70
- Aggiornamento di linee guida operative per la vigilanza e i controlli nel settore dell'igiene pubblica = 8
- Rapporto tra diritto d'accesso e tutela della privacy = 4,9

TOTALE = 61,6

- Date (da – a)
- Titolo e punteggio

2016

- Attività e funzioni del Laboratorio Chimico dell'ASL di Varese e definizione del suo ruolo di supporto alle attività di prevenzione e in particolare nel progetto di integrazione regionale = 10
- Sistema Qualità: aggiornamenti periodici=14
- Valutazione del rischio chimico nelle Aziende della Provincia di Varese=8
- REACH/CLP: aggiornamento per gli operatori (docente)=7
- Piani di campionamento acqua, alimenti, piscine e relativi programmi di lavoro. Interazioni tra il territorio e l'attività analitica=10
- L'etichettatura degli alimenti: approfondimenti legislativi ed applicativi dopo l'entrata in vigore degli adeguamenti normativi nazionali=7
- La nuova trasparenza come diritto all'informazione e come garanzia di partecipazione=2,8

TOTALE = **58,8**

- Date (da – a)
- Titolo e punteggio

2017

- Controlli sulle sostanze chimiche: Reach e CLP (FSC) = 10
- Gestione del rischio ciamobatteri in acqua destinata al consumo umano: criteri e linee guida (FSC) = 8
- Tecniche di campionamento alimenti (docente) = 2
- Il nuovo sistema di valutazione del personale dell'ATS Insubria – Orientare i comportamenti: lo scopo dei sistemi di valutazione = 2,8
- Attività di prevenzione e interazioni tra territorio e laboratori di riferimento=14

TOTALE = **36,8 (provvisorio)**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

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 (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Autrice di numerose pubblicazioni, comunicazioni e relazioni a convegni e congressi.
Partecipazione come docente a numerosi corsi interni ed esterni all'Azienda su temi inerenti: analisi chimica di alimenti e acque, igiene industriale, qualità dei laboratori, sostanze chimiche (REACH/CLP).
Coordinatrice del gruppo della Qualità del Dipartimento di Prevenzione per oltre 2 anni.
Tutor della formazione aziendale.
Referente nel progetto della Direzione Sanitaria per la messa a punto del manuale Unico della Qualità per oltre 1 anno.
Referente nel gruppo dipartimentale per il REACH/CLP.
Auditor regionale per il Regolamento (CE) n. 882/2004

In ambito ORGANIZZATIVO-GESTIONALE: esperienza nella conduzione e coordinamento delle attività di UNITA' OPERATIVE anche A VALENZA DIPARTIMENTALE, come il Laboratorio Chimico dell'ASL di Varese, con particolare riferimento alla gestione del personale (fino a 10 collaboratori), alla pianificazione delle attività, alla definizione degli obiettivi programmatici, alla gestione del budget.

In ambito BIOCHIMICO-ORGANICO: conoscenza teorica e pratica di tecniche di purificazione di macromolecole e cristallizzazione.

In ambito CHIMICO FISICO-STRUTTURALE: applicazione di metodologie di calcolo strutturale per la risoluzione di modelli tridimensionali di molecole organiche e macromolecole con impiego di tecniche di diffrazione a raggi X da cristallo singolo.

In ambito ANALITICO-STRUMENTALE: utilizzo di apparecchiature di separazione ed analisi basate sulle principali tecniche, quali Cromatografia (Gascromatografo, HPLC, Gas-Massa), Elettroforesi (Isoelettrofocalizzazione, Elettroforesi Capillare) e Spettrofotometria (UV-Visibile, Infrarosso), utilizzo di Personal Computer per la gestione di Data-Bases e dei principali software (ambienti Windows e DOS).

Le attività analitiche gestite si riferiscono ai seguenti settori:

- Controllo alimenti e materiali destinati al contatto con alimenti
- Controllo acque potabili e minerali
- Controllo acque di balneazioni (piscine e laghi)
- Controllo aria indoor
- Igiene industriale/REACH e CLP
- Analisi stupefacenti

In ambito REGOLAMENTI EUROPEI SULLE SOSTANZE CHIMICHE in particolare quanto attiene al REACH e al CLP (Reg. CE n. 1907/2006 e n. 1272/2008). Frequentato corsi a livello Regionale e Nazionale per la vigilanza specifica.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Carriera ventennale nel basket agonistico. Massima serie praticata: A2 femminile.

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Varese, 16.04.2018

F.to

D.ssa Claudia Lionetti