

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Molinari Gemma
Qualifica	CHIMICO DIRIGENTE DI RUOLO A RAPPORTO ESCLUSIVO
Amministrazione	ATS BERGAMO
Incarico attuale	Incarico professionale di alta specializzazione –Responsabile Sezione Chimica SSD Laboratorio di Prevenzione (chimica analitica)
Numero telefonico dell'ufficio	035 2270665
E-mail istituzionale	gemma.molinari@ats-bg.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore	<p>Dal 01/11/ 1998 a tutt'oggi ATS - BERGAMO -Da 01/01/2016 Agenzia di Tutela della Salute di Bergamo (ATS) ASL di Bergamo è stata soppressa a dicembre 2016 ed è stata istituita da 01/01/2016 Agenzia di Tutela della Salute di Bergamo (ATS -Bg). Il Laboratorio di Sanità Pubblica cambia denominazione in Laboratorio di Prevenzione di ATS di Bergamo -Da ottobre 2000 Laboratorio di Sanità Pubblica di ASL PROVINCIA di BERGAMO- Bergamo a 31/12/2016. -Fino al 30/07/1999 Unità Operativa Chimica del Presidio Multizonale di Prevenzione Dirigente chimico di ruolo a rapporto esclusivo Incarico di Alta Specializzazione Da diversi anni a tutt'oggi, svolge le seguenti funzioni: Coordinamento delle attività analitiche svolte negli anni nella Sezione Chimica inerenti alle analisi di residui di fitofarmaci in matrici ortofrutticole, additivi, conservanti, coloranti, grassi estranei, ricerca del glutine in alimenti dichiarati privi, vini, oli, stupefacenti da strada, metaboliti urinari, cosmetici, componenti principali in acque destinate al consumo umano, residui di fitofarmaci, composti volatili e contaminanti in acque, acque di piscina. -Cura dell'organizzazione e del regolare funzionamento della Sezione Chimica -Validazione delle analisi, validazione delle prove chimiche sui Rapporti di prova; -Funzioni di supporto e di collaborazione nei confronti del Responsabile del Laboratorio Organizzazione del personale tecnico assegnato alla Sezione Pianificazione e verifica dell'addestramento e programmazione del mantenimento della qualifica del personale tecnico assegnato alla sezione; Relativamente al Sistema Gestione Qualità, svolge le seguenti funzioni: -Redazione di documentazione come: Procedure e Istruzioni Operative, Metodi di prova, procedure di dettaglio, elenchi, moduli e fogli di calcolo; -Scelta dei metodi di prova e redazione di metodi interni; -Pianificazione della validazione, dell'esecuzione delle prove, dell'elaborazione dei dati derivanti dalle prove di validazione e riesame della validazione; -Scelta dell'approccio per il calcolo dell'incertezza di misura sulla base del metodo e della natura del misurando; -Valutazione Circuiti interlaboratorio 2021 Componente Chimico di ATS Bergamo della Commissione esami di abilitazione per l'idoneità all'impiego dei Gas Tossici.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore Tipo di impiego 	<p>Dal 01/11/1998 al 30/07/1999 ASL PROVINCIA DI BERGAMO Unità Operativa Chimica del Presidio Multizonale di Prevenzione di Bergamo Dirigente Chimico di ruolo (a seguito di mobilità dalla ASL BARI/4) <i>I Livello Collaboratore (Chimica Analitica)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore Tipo di impiego 	<p>Dal 30/12/1994 al 31/10/1998 ASL BARI/4 Settore Chimico Ambientale Tossicologico -Presidio Multizonale di Prevenzione di Bari Dirigente Chimico di ruolo (vincitrice di Concorso) <i>I Livello Collaboratore (Chimica Analitica)</i> Incaricata per l'anno 1998 ai sensi dell'art.51 e seguenti del C.N.N.L per l'articolazione del sub –settore Alimenti e Bevande relativo a Cereali e Additivi Si precisa che, durante tale periodo, ha prestato servizio dal 16/09/1996 al 15/05/1997, previa autorizzazione della A.S.L. di appartenenza, quale incaricata, presso l'U.S.S.L. n. 12 di Bergamo; L'attività svolta ha riguardato in modo particolare le analisi di controllo Chimico su Alimenti e Bevande (Bevande, oli, formaggi, latticini, prodotti da forno)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore Tipo di impiego 	<p>Dal 15/06/ 1994 al 29 /12/ 1994 Ministero delle Risorse Agricole Alimentari e Forestali Ispettorato Repressione Frodi di ASTI Chimico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>L'attività laboratoristica svolta in questo periodo ha riguardato soprattutto le analisi merceologiche su vini, spumanti, mosti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore Tipo di impiego 	<p>Dall' 1/11/1992 al 30/04/1994 Ministero delle Risorse Agricole Alimentari e Forestali Ispettorato Repressione Frodi di Cosenza Chimico Borsista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>L'attività laboratoristica svolta in questo periodo ha riguardato soprattutto le analisi merceologiche su vini, oli, mosti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore Tipo di impiego 	<p>Dall'1/04/1992 al 31/10/1992 Ministero delle Risorse Agricole Alimentari e Forestali Ispettorato Repressione Frodi di Lecce Chimico Borsista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>L'attività laboratoristica svolta in questo periodo ha riguardato soprattutto le analisi merceologiche su vini, spumanti, mosti, oli.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore Tipo di impiego 	<p>Dal 10 marzo 1992 al 23 marzo 1992 Preside IPSIA ' L. Da Vinci ' di San Giovanni in Fiore (Cs) Docente di Chimica (supplenza)</p>

IDONEITÀ A CONCORSI

Novembre 2001

Idoneità per Chimico Dirigente concorso indetto da ASL di Cosenza

ISTRUZIONE

1992

Iscrizione all'Ordine dei Chimici della Calabria dal 25 maggio 1992 e trasferitasi

presso l'Ordine dei Chimici di Bergamo il 18 aprile 2002

- 1992 **Abilitazione professionale all'esercizio della professione di Chimico** – Prima sessione dell'anno 1992
- 1991 **Diploma di laurea in Chimica (103/110)** -Università degli Studi 'La Sapienza di Roma Anno Accademico 1989-1990.
- 1981 **Maturità Classica** presso il Liceo Classico Statale "B. Telesio" di Cosenza

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura scolastica
- Capacità di espressione orale scolastica

FRANCESE

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura scolastica
- Capacità di espressione orale buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Tutta l'esperienza lavorativa ha consentito di sviluppare la capacità di lavorare a contatto e in collaborazione con persone di diversa formazione, diversa esperienza e con diversi profili professionali, cercando di migliorare la propria attitudine alla collaborazione, ponendo ogni volta, come obiettivo, il raggiungimento del miglior risultato possibile da parte del gruppo di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Le capacità e le competenze legate all'organizzazione del lavoro si sono sviluppate e maturate nel corso degli anni lavorativi. Sono state acquisite e affinate durante l'attività svolta in laboratorio, in qualità di dirigente, nello svolgimento delle mansioni di gestione del personale tecnico, nelle situazioni in cui risulta necessario stabilire le priorità e ottimizzare i tempi, allorquando occorre svolgere contemporaneamente diverse attività, e non solo quelle di tipo analitico.

In particolare, nell'attività di accreditamento del Laboratorio secondo la UNI EN 17025:2005 successivamente 17025:2018, in qualità di responsabile delle prove Chimiche oggetto di accreditamento, è maturata una buona esperienza, con conseguente consolidamento delle proprie capacità di pianificazione, organizzazione e di controllo del lavoro svolto dai propri collaboratori.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo di **sistemi operativi informatici** (Windows, Software Microsoft Office (Excel, Power Point, Word, Internet Explorer) e **strumentazione analitica** (HPLC-DAD/Fluorescenza/IR, GC-FID/NPD/ECD, GC/MS e GC/MS/MS, LC/MS e LC/MS/MS, Cromatografia Liquida ad alta e bassa pressione, Spettrofotometria, ASE)

Conoscenza di **specifiche normative tecniche**:

- Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.;
- Linea Guida e Norme relative all'elaborazione statistica dei dati analitici;
- Linea Guida relative all'espressione dell'Incertezza di Misura;
- Linee guida per gli audit dei sistemi di gestione per la qualità e/o di gestione

ambientale.

Normativa concernente: Acque destinate al consumo umano, alimenti, residui di fitofarmaci in matrici alimentari di origine vegetale e in acque destinate al consumo umano, metodi di campionamento e analisi per il controllo ufficiale alimenti e altri contaminanti. Normativa e metodi di analisi riguardanti stupefacenti da strada, metaboliti urinari e cheratinici, cosmetici, REACH

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali

Bergamo, 05/09/2024

Gemma Molinari