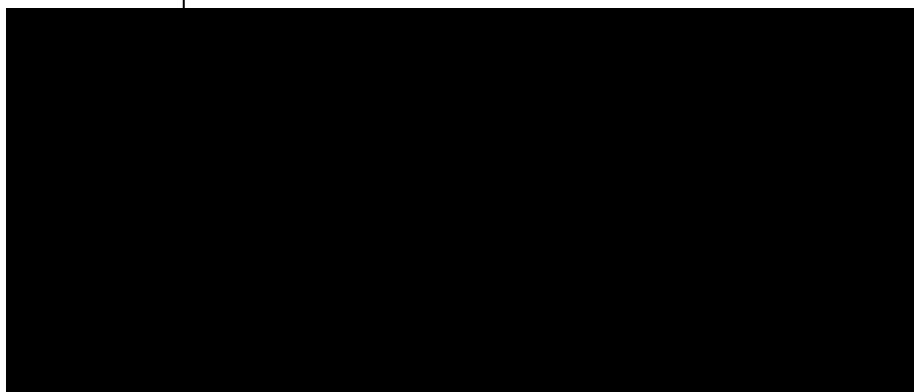




INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**CLAUDIA LIONETTI**



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 responsabile dei procedimenti amministrativi e penali conseguenti all'attività della struttura.
- Coordinare e gestire il Riesame di Direzione della struttura ed interfacciare la UOC Laboratorio di Prevenzione per il Riesame generale 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),
  - Coordinatrice del Gruppo Dipartimentale REACH e referente aziendale per il Regolamento n. 1907/2006 (REACH) nonché 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
  - Componente 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
- ASL della Provincia di Varese — Via Ottorino Rossi 9 - Varese
- Principali mansioni e responsabilità
- 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
- ASL della Provincia di Varese — Via Ottorino Rossi 9 - Varese
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Unità Operativa Chimica – PMIP
- Principali mansioni e responsabilità
- 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  
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- ASL Città di Milano  
 Unità Operativa Chimica – PMIP  
 Dirigente a tempo indeterminato  
 Chimico collaboratore
- Date (da – a)
- Settembre 1992 - Gennaio 1993  
**Ricercatore borsista**
- 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
- Date (da – a)
- Ottobre 1988 - Settembre 1992  
**Ricercatore borsista**
- 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

- Date (da – a)
- 1983 - 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Chimica  
 FACOLTA DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI  
 Università degli Studi di Pavia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- 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)
- Date (da – a)
- 1978 - 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- MATURITA' SCIENTIFICA  
 Liceo Scientifico "G. Galilei" - Napoli  
 Cultura generale di indirizzo scientifico
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Diploma di Scuola media superiore (votazione 60/60)
- Date (da – a)
- 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Corso di formazione per Valutatori Responsabili registrati IRCA - BVQI
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Sistemi Qualità ISO 9000 Series Auditor/Lead Auditor  
 IRCA QMS Auditor/Lead Auditor and Internal Auditor

## CREDITI FORMATIVI (ECM)

VEDI DOSSIER FORMATIVO  
ALLEGATO

• 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

• Date (da – a)  
• Titolo e punteggio

2010

- 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 "SISTR": 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

TOTALE = 134,75

• Date (da – a)

2011

- Titolo e punteggio
    - 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
- TOTALE = 104

- Date (da – a) 2012
  - Titolo e punteggio
    - 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**
- TOTALE = 87,5

- Date (da – a) 2013
  - Titolo e punteggio
    - 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 i 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) 2014
- Titolo e punteggio
  - 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) 2015
- Titolo e punteggio
  - 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) 2016
- Titolo e punteggio
  - 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) 2017
- Titolo e punteggio
  - 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 riferiment=14
  - Revisione sistema qualità laboratorio = 24
  - Formazione dei Dirigenti = 24

TOTALE = 84,8

- Date (da – a) 2018
- Titolo e punteggio
  - Corso di formazione per ispettori REACH/CLP per il controllo della classificazione ed etichettatura delle miscele pericolose e dell'autorizzazione all'uso delle sostanze, 2 giornate per 2 edizioni (DOCENTE) = 10
  - Standardizzazione procedure di laboratorio = 10,4
  - Controlli sulle sostanze chimiche e Piano Nazionale: Reach e CLP = 13
  - Metodi e tecniche del controllo ufficiale – Reg (CE) 882/2004 e 854/2004 – Rep.Atti n.2127 CRS 10 novembre 2016 = 7
  - REACH e CLP: aggiornamento per gli operatori del Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria (docente, 2 edizioni) = 2
  - 50 anni...e dintorni. Quando la raggiunta stabilità incontra le incertezze per il futuro =2,8
  - La nuova ISO 17025:2017 = 7
  - Plastiche riciclate, materiali a contatto con gli alimenti (docente) = 8

TOTALE = 60,2

- Date (da – a)
- Titolo e punteggio

2019

- Training nazionale 2019 Ispettori REACH/CLP. Obblighi di registrazione, intermedi = 14
- Dalla gestione integrata delle acque destinate al consumo umano. Dalla produzione alla vigilanza =
- Corso di formazione per ispettori REACH/CLP per il controllo degli obblighi di registrazione, condizioni strettamente controllate e intermedi (docente)
- Corso di formazione di base per ispettori REACH/CLP (docente)

TOTALE =

- Date (da – a)
- Titolo e punteggio

2020

- Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto (16 ore) = **20,8**

- Date (da – a)
- Titolo e punteggio

2021

- Corso di formazione in materia di Privacy – Reg. UE 2016/679 =

## 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.*

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 e per i Laboratori di autocontrollo

## 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.*

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.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

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.**