

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Pozzi Nicoletta
Data di nascita	
Qualifica	Collaboratore tecnico professionale esperto
Amministrazione	Arpa Piemonte
Incarico attuale	Collaboratore tecnico professionale esperto presso la Struttura Semplice Laboratorio Specialistico Strumentale del Piemonte nord est con sede a Novara
Numero telefonico ufficio	011 19681496
Fax dell'ufficio	011 19681501
E-mail istituzionale	n.pozzi@arpapiemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	dal 15/11/2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arpa Piemonte – Dipartimento territoriale di Biella, Novara, VCO e Vercelli (Piemonte Nord Est)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Collaboratore tecnico professionale esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Assegnataria di incarico di funzione "IF93 - K Laboratorio specialistico - Incarico di funzione analisi chimiche acque come da determinazione nr. 1091 del 06/11/2021 <ul style="list-style-type: none">• oltre alle mansioni e responsabilità precedentemente acquisite dal 12/04/2022 qualifica di Auditor Interno ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

• Date (da – a)	dal 01/01/2014 al 14/11/2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arpa Piemonte – Dipartimento territoriale di Biella, Novara, VCO e Vercelli (Piemonte Nord Est)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Collaboratore tecnico professionale esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Assegnataria di incarico di funzione di Posizione Organizzativa "Specialista di ambito tecnico dei laboratori di prova per l'ambito chimico" (P.O. 11.03.B) come da determinazione n. 1248 del 24/12/2013 <ul style="list-style-type: none">• supervisione delle attività di prova, assicurazione qualità dei risultati• organizzazione e valutazione dei risultati da partecipazione a circuiti inter e intralaboratorio• partecipazione a Gruppi di Lavoro per la messa a punto di metodi chimici o procedure tecniche per l'accreditamento dei laboratori• supporto ai laboratori chimici di Novara per il completamento, la redazione e la revisione relativa ai metodi di prova per l'accreditamento• valutazione della coerenza dei dati analitici e validazione dei risultati di acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque di piscina, acque reflue, acque sotterranee, acque superficiali• supporto alle strutture produzione e vigilanza per la valutazione dell'appropriatezza dei metodi utilizzati nel contesto dei controlli richiesti

• Date (da – a)	dal 16/02/2010 al 31/12/2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.R.P.A: Piemonte – Dipartimento provinciale di Novara

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Ente Pubblico
 - Collaboratore tecnico professionale esperto
 - Assegnataria di incarico di funzione di Posizione Organizzativa "Specialista di ambito tecnico dei laboratori di prova e taratura" (P.O. 113) come da determinazione n. 88 del 16/02/2010
 - gestione dei campioni in ambito chimico e coordinamento delle attività dei laboratori strumentali
 - validazione e valutazione dei dati analitici di acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque di piscina, acque reflue, acque sotterranee, acque superficiali, emissioni, particolato atmosferico (PM10)
 - valutazione e verifica dei risultati dei circuiti interlaboratorio e dei controlli di qualità.
 - supervisione nell'applicazione delle procedure di qualità
 - partecipazione a Gruppi di Lavoro per la messa a punto di nuovi metodi destinati ai laboratori chimici
- Date (da – a)
 - dal 01/03/2006 al 16/02/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - A.R.P.A: Piemonte – Dipartimento provinciale di Novara
- Tipo di azienda o settore
 - Ente Pubblico
- Tipo di impiego
 - Collaboratore tecnico professionale esperto
- Principali mansioni e responsabilità
 - Programmazione dell'attività di campionamento delle matrici sanitarie (acque minerali, piscine)
 - campionamento delle minerali alla sorgente e all'impianto di confezionamento
 - costruzione di set analitici nel nuovo software di laboratorio WEBLAB
 - assegnazione delle prove ai campioni di ambito chimico
 - assistenza all'apertura e alla prosecuzione analisi dei campioni fiscali
 - validazione e valutazione dei risultati analitici
 - organizzazione e valutazione delle prove interlaboratorio
- Date (da – a)
 - dal 16/08/2004 al 28/02/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) - Ispettorato Centrale Repressione Frodi – assegnazione temporanea presso A.R.P.A. Piemonte - Dipartimento provinciale di Novara
- Tipo di azienda o settore
 - Ambientale e Sanitario
- Tipo di impiego
 - Collaboratore tecnico professionale esperto
- Principali mansioni e responsabilità
 - Collaboratore del Dirigente Professional di ambito Chimico
 - Redazione dei protocolli analitici dei metodi di prova in uso nel laboratorio chimico di Novara
 - Apertura fogli di lavoro per i laboratori chimici
- Date (da – a)
 - dal 14/01/2003 al 15/08/2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) - Ispettorato Centrale Repressione Frodi sede di Milano
- Tipo di azienda o settore
 - Ente Pubblico preposto al Controllo Ufficiale nel settore agroalimentare
- Tipo di impiego
 - Direttore Chimico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività analitica, coordinamento di ambito chimico settore lattiero caseario, vicario del responsabile del sistema qualità
- Date (da – a)
 - dal 16/10/1995 al 13/01/2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) - Ispettorato Centrale Repressione Frodi sede di Milano
- Tipo di azienda o settore
 - Ente Pubblico preposto al Controllo Ufficiale nel settore agroalimentare
- Tipo di impiego
 - Chimico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività analitica, coordinamento di ambito chimico settore lattiero caseario
- Date (da – a)
 - dal 16/03/1994 al 15/10/1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) - Ispettorato Centrale Repressione Frodi sede di Pescara

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ente Pubblico preposto al Controllo Ufficiale nel settore agroalimentare
Chimico
Attività analitica, coordinamento di ambito chimico settori viticolo e oleario

dal 15/07/1992 al 15/03/1994

Ministero delle Politiche Agricole - Istituto Sperimentale per l'Elaiotecnica di Pescara

Istituto di Ricerca operante nel settore dell'olio d'oliva, delle olive da tavola e degli oli e grassi vegetali in generale

Borsista

Studi sulle sostanze fenoliche presenti negli oli di oliva

dal 31/03/1992 al 14/07/1992

Dipartimento di Chimica Organica dell'Università degli Studi di Pavia

Laboratorio Universitario specializzato nello studio delle sostanze organiche naturali

Ricercatrice volontaria

Continuazione di studi e ricerche sul tema svolto nella Tesi di Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1992

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Chimico, prima sessione 1992, Università degli Studi di Pavia

Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico

30/03/1992

Laurea in Chimica conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia

Laurea in Chimica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

livello: buono

livello: buono

livello: buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza dei sistemi operativi Linux-based e Windows e dei software Access, PowerPoint, LibreOffice.

Ottima conoscenza dei software Word, Excel, Adobe Acrobat, programmi di posta elettronica, PEC, firma digitale, navigazione web e di applicativi per l'acquisizione la gestione dei dati analitici di laboratorio.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Pubblicazioni:

- *The unusual sugar composition in leaves of the resurrection plant Myrothamnus flabellifolia*" *Physiol* 87: 223-6, 1993. G. Bianchi, A. Gamba; R. Limiroli, N. Pozzi, R. Elster, F. Salamini e D. Bartels
- *"3,4-dihydroxyphenylglycol, a major C6-C2 phenolic in Olea europaea fruits"*

Phytochemistry, Vol 35, 1335-7, 1994. G. Bianchi, N. Pozzi

- "Chemical structure of long-chain esters from "salsa" olive oil" *J. Am. Oil Chem. Soc.*, Vol. 71, 365-9, 1994. G. Bianchi, A. Tava, G. Vlahov, N. Pozzi
- "Pentacyclic triterpene acids in olives" *Phytochemistry*, Vol 37, 205-7, 1994. G. Bianchi, N. Pozzi, G. Vlahov
- "Hydrolysis of oleuropein by *Lactobacillus plantarum* strains associated with olive fermentation" *Applied and Environmental Microbiology*, Vol 60, 4142-7, 1994. G. Ciafardini, V. Marsilio, B. Lanza, N. Pozzi
- "Progress in table olive debittering: degradation in vitro of oleuropein and its derivatives by *Lactobacillus plantarum*" *J. Am. Oil Chem. Soc.* vol. 73, 593-7 V. Marsilio, B. Lanza, N. Pozzi
- "NMR structural analysis of a tri-O-isopropylidene derivative of D-glycero-D-ido-2-octulose, the major sugar found in the resurrection plant *Craterostigma plantagineum*" *Carbohydrate Research* Vol. 289, 137-142, 1996. O. W. Howarth, N. Pozzi, G. Vlahov, D. Bartels
- "Monitoraggio della presenza del DDT e di altri contaminanti nell'ecosistema Lago Maggiore mediante l'analisi di organismi indicatori. Indagini sul comparto ittico" *Rapporto finale 2001-2007 della Commissione internazionale per la protezione delle acque italo - svizzere* M.R. Bertola, E. Bielli, N. Pozzi

Docenze Convegni Presentazioni:

- "Impiego di *Lactobacillus plantarum* nell'idrolisi enzimatica della oleuropeina nelle olive da mensa". Atti del XII Convegno Scientifico della Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche, Camerino (MC), dal 26 al 29 settembre 1993. G. Ciafardini, V. Marsilio, B. Lanza, N. Pozzi
- "Cinetica del processo di idrolisi dell'oleuropeina mediante *Lactobacillus plantarum*". Convegno congiunto ABCD - AGI - SIBBM - SIMGBM, Montesilvano Lido (PE), dal 26 al 30 settembre 1994. V. Marsilio, B. Lanza, N. Pozzi
- Convegno "Le Giornate del Controllo Chimico e Microbiologico degli Alimenti" Centro Congressi Palazzo delle Stelline dal 7 al 9 giugno 2000. Titolo della relazione "Il controllo delle frodi nel settore lattiero-caseario: metodi ufficiali e nuovi approcci analitici" N. Pozzi, I. De Noni
- Corso di formazione "Sperimentazione calcolo incertezza di misura metodiche in ambito chimico: applicazione sperimentale della proposta di procedura" organizzato da Arpa Piemonte dal Torino dal 3 ottobre al 20 novembre 2013 (4 edizioni) - 45 ore di docenza

ALLEGATI

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data: 06/02/2025

Firma Nicoletta Pozzi
firmato in originale