

ALLEGATO A

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

MONTANARI, GIULIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01-12-2009-30-10-2019
- Nome del datore di lavoro ARPAE EMR SEDE LABORATORIO MULTISITO RAVENNA
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico regionale strumentale, Ambiente
- Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE D
- Principali mansioni e responsabilità
Contratto a tempo indeterminato conferito dopo procedura di selezione pubblica nel profilo professionale tecnico D con principali mansioni in analisi chimiche nel settore trattamento preliminare dei campioni di terreni, rifiuti, sedimenti marini presso Laboratorio Integrato area RAR Rifiuti Fanghi Sedimenti. Conoscenza delle tecniche e utilizzo degli strumenti per svolgere analisi: gascromatografiche GC-FID, GC-ECD, Spettrometria di massa GC-MS, Spettrofotometriche UV-VIS, FT-IR , ICP-MS e ICP AES, Cromatografia ionica CI, Analisi al microscopio elettronico SEM EDS, Analisi termogravimetrica e termodifferenziale. Avviato percorso formativo nel settore caratterizzazione di: acque naturali superficiali, sotterranee, reflue, acque di transizione, marino costiere e mitili.
Dal 1/07/2010 *Responsabile di Processo (RPA)* presso l'Area analitica Ambientale Lab. Ravenna nella gestione delle analisi chimiche compresa la validazione e la firma dei RdP di: *mitili/vongole, acque marino costiere e acque di transizione*. Persona di riferimento in merito a tempistica del dato in uscita, valutazione dei dati prodotti per circuiti di interconfronto e interpretazione di quelli non conformi nelle matrici di competenze.
Dal 05/09/2012 gestione della analisi chimiche di *Acque di Scarico*: scarichi provenienti da impianti di trattamento delle acque reflue urbane, scarichi di reflui industriali/acque di dilavamento degli insediamenti produttivi di competenza della Provincia / Comune (RA, FC, RN).
Dal 01/09/2014 attribuzione della gestione della matrice *Acque di Scarico industriali* ivi compresa la validazione e la firma dei RdP .
Dal 02/04/2017 gestione della matrice *Acque Superficiale di monitoraggio* e dal dal 20/04/2018 della matrice *Acque Sotterranee di monitoraggio* ivi compresa la validazione e la firma dei RdP.
Dal 20/09/2018 al 01/02/2020 gestione delle *Acque di discarica* ivi compresa la validazione e la firma dei RdP.
01/07/2010 -30/10/2019: *Coordinamento del personale relativo a due unità operative* (unità acque reflue e unità acque naturali). Gestione e presidio della partecipazione periodica ad interconfronti. All'interno dell'unità operativa reflui, referente della gestione di un interconfronto Arpa-Gestori sulla matrice reflui per il laboratorio di Ravenna e collaborazione con il Responsabile del Laboratorio per l'interconfronto Arpae sulla matrice Biota. Presidio e gestione della qualità di tutti i processi compresi i diversi metodi accreditati nelle due matrici.
Redattore all'interno del Laboratorio Multisito di diversi metodi accreditati e di istruzioni operative e presenzio le visite ispettive interne ed esterne (Accredia) a cui l'unità analitica chimica è soggetta.
Referente per il laboratorio di Ravenna per l'utilizzo del software MiniTab per l'elaborazione statistica dei dati delle prove di validazione. Analisi e sviluppo di problematiche di carattere analitico e normativo. In tale ambito particolarmente rilevante è risultata l'attività di ricerca, la

messa a punto di metodi ed i controlli nel campo delle determinazioni di metalli nelle matrici acqua, mitili e suolo.

Dal 27/06/2019 sono Componente del Gruppo di Esperto per le Prove Interlaboratorio "WATER-CIAC e ENVIR-META di Unichim.

• Date (da – a)	05/11/2007-30/11/2009
• Nome del datore di lavoro	ARPAE EMR SEDE LABORATORIO MULTISITO RAVENNA
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico regionale strumentale, Ambiente
• Tipo di impiego	Contratto di collaborazione continuativa profilo tecnico di laboratorio
• Principali mansioni e responsabilità	NEL PERIODO DAL 5/11/2007 AL 4/4/2008 ESECUZIONE DELLE ATTIVITA' ANALITICHE VOLTE A PORTARE UN MIGLIORAMENTO ORGANIZZATIVO ALLE ATTIVITÀ SVOLTE NELL'AREA RIFIUTI FANGHI SEDIMENTI E NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI MIGLIORAMENTO E RISPETTO DEGLI STANDARD DI TEMPI DI RISPOSTA. NEL PERIODO DAL 5/4/2008 AL 31/12/2009 ESECUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA IN MERITO ALLA GESTIONE E RIUTILIZZO DEI SEDIMENTI LITORANEI.
• Date (da – a)	02/11/2005-01/11/2007
• Nome del datore di lavoro	Arpa Laboratorio Integrato RAR Rifiuti fanghi sedimenti
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico regionale strumentale, Ambiente
• Tipo di impiego	BORSA DI STUDIO PROFILO TECNICO DI LABORATORIO
• Principali mansioni e responsabilità	RICERCA IN MERITO A CARATTERIZZAZIONE DI SEDIMENTI PORTUALI E SITI CONTAMINATI NEL RUOLO DI TECNICO DI LABORATORIO
• Date (da – a)	02/05/2004-31/10/2005
• Nome del datore di lavoro	ISTEC-CNR di Faenza
• Tipo di azienda o settore	Ricerca, area piezoelettrici, ceramici
• Tipo di impiego	CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA CONFERITO DOPO PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA
• Principali mansioni e responsabilità	RICERCATRICE PER LE ATTIVITÀ LEGATE AI SEGUENTI PROCESSI: GEL-COMBUSTION METHOD. FULL CELL, SOL-GEL, TAPE-CASTED, IN PARTICOLARE SVILUPPO DI MANUFATTI OTTENUTI CON TECNOLOGIE VARIE PER LA REALIZZAZIONE DI ELEMENTI PER CELLE A COMBUSTIBILE SOFC FINANZIATO DA PIRELLI LABS.
• Date (da – a)	2003-2004
• Nome del datore di lavoro	ISTEC-CNR di Faenza
• Tipo di azienda o settore	Ricerca, area piezoelettrici, ceramici
• Tipo di impiego	Tesi sperimentale di un anno
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di un materiale piezoelettrico e sua caratterizzazione da polveri sintetizzate con tecnica sol gel
INCARICHI DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA/INCARICHI DI FUNZIONE OVVERO ALTRI INCARICHI DI RESPONSABILITÀ	
• Date (da – a)	01-06-2024 –ad oggi
Incarico ricoperto	Incarico di funzione Chimica Acque Ambientali -Direzione tecnica Laboratorio Multisito sede di Ravenna-COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE - PROFILO D2
• Descrizione sintetica dell'attività svolta	Presidio dei processi analitici riferiti alla tematica acque ambientali, della domanda di prestazioni dei clienti istituzionali di livello nazionale/regionale.

Gestione dell'attività analitica di competenza (acque di scarico, acque sotterranee e superficiali delle reti di monitoraggio RER) per garantire i piani periodici di lavoro ed i progetti assegnati all'Unità organizzativa. Verifica sotto il profilo tecnico la congruità dei rapporti di prova di competenza, con apposizione di firma sugli stessi, operando nel rispetto delle norme tecniche di settore e applicando i requisiti della norma ISO/IEC 17025/2018.

Controllo della qualità del dato, presidiando la pianificazione annuale dei controlli previsti nei metodi di prova e la partecipazione ai test/circuiti interlaboratorio condivisi nel piano regionale; sovrintendo alla validazione dei dati prodotti per i circuiti di interconfronto ed alla interpretazione di quelli non conformi. Rispondo della correttezza e della tempistica del dato analitico. Monitoro la normativa europea, nazionale e regionale di interesse, garantendone adeguate conoscenza e diffusione interne.

In accordo con le linee di indirizzo regionali/nazionali, partecipo alla messa a punto dei protocolli analitici a livello regionale.

Partecipo a gruppi di lavoro nazionali/regionali per la predisposizione di normative tecniche e/o progetti ambientali. Coordino il personale afferente e provvede alla gestione ordinaria (autorizzazione di congedi, ferie, permessi...).

Propongo misure atte a migliorare il benessere organizzativo del personale operante nell'unità organizzativa di riferimento.

Contribuisco all'aggiornamento professionale degli operatori condividendo le conoscenze e competenze tecnico-operative detenute.

Sono responsabile della diffusione, comunicazione e pubblicazione dei dati e dei documenti di competenza.

Propongo e metto in opera, d'intesa con le funzioni centrali e la rete, azioni di miglioramento quantitativo e qualitativo nei procedimenti di interesse a scopi di ottimizzazione delle procedure e di adeguamento all'evoluzione normativa.

Rispondo della programmazione e attuazione del piano di attività relativo alla materia di competenza. Sovrintendo alla reportistica/archiviazione dei dati relativi agli atti di competenza.

Caratterizzano l'incarico relazioni con interlocutori interni ed esterni: Servizi delle Aree di Prevenzione Ambientale, Servizi Autorizzazioni e Concessioni, CTR Sistemi idrici, Servizio Indirizzi tecnici e Reporting ambientale, sistema ISPRA/ARPA/APPA, Regione Emilia-Romagna.

Date (da – a) 01-09-2021 -a 31-05-2024

• Incarico ricoperto

Incarico di funzione **Chimica Acque Ambientali** -Direzione tecnica Laboratorio Multisito sede di Ravenna-COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE - PROFILO D2

• Descrizione sintetica dell'attività svolta

Gestione e presidio dei processi analitici riferiti alla tematica acque ambientali in particolare per le matrici acque di scarico urbane e acque industriali, acque sotterranee - superficiali - transizioni e marino costiere delle reti di monitoraggio, Biota e mitili, garantendo sotto il profilo tecnico la congruità dei rapporti di prova di competenza. Gestione della validazione e approvazione dei Rapporti di prova operando nel rispetto delle norme tecniche di settore e applicando i requisiti della norma ISO/IEC 17025/2018. Controllo della qualità del dato, presidio della pianificazione annuale dei controlli previsti nei metodi di prova e partecipazione ai test/circuiti interlaboratorio condivisi nel piano regionale; sovrintendono alla validazione dei dati prodotti per i circuiti di interconfronto ed alla interpretazione di quelli non conformi. Rispondo della correttezza e della tempistica del dato analitico. Monitoraggio della normativa europea, nazionale e regionale di interesse, garantendone adeguate conoscenza e diffusione interne. In accordo con le linee di indirizzo regionali/nazionali, partecipo alla messa a punto dei protocolli analitici a livello regionale. Collaboro con il Responsabile del Laboratorio per la pianificazione degli investimenti, la definizione dei fabbisogni strumentali (ivi compresa la stesura di capitolati tecnici nell'ambito di acquisti e/o noleggi) e dei materiali di consumo per l'ambito di pertinenza.

Partecipo a gruppi di lavoro nazionali/regionali per la predisposizione di normative tecniche e/o progetti ambientali. Coordino le attività del personale afferente l'unità chimica acque e ne assicuro il corretto utilizzo della strumentazione in dotazione, provvedendo alla gestione ordinaria (presenze, ferie, permessi). Componente del Gruppo di lavoro Metrologia Multisito ARPAE per la stesura di procedure e istruzioni operative relative alle attività laboratoristiche di pertinenza chimica, alla taratura e controllo di apparecchiature, gestione e coordinamento delle pertinenti attività del gruppo GdL Metrologia Chimici per la parte relativa alla validazione dei metodi di prova chimici di multisito. Componente di gruppo di audit Interno, nella veste di auditor tecnico UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 auditor chimico, a far data dal 1/01/2024.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Incarico ricoperto 	<p>da 01-11-2019 al 31-08-2021</p> <p>Incarico di funzione di Unita' Chimica Acque-Direzione tecnica Laboratorio Multisito sede di Ravenna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione sintetica dell'attività svolta 	<p>Gestione e presidio dei processi analitici riferiti alla tematica acque, verifica di congruità tecnica dei rapporti di prova relativi alle matrici acque reflue, acque sotterranee, superficiali, transizioni e marino costiere, mitili, biota , nel rispetto delle norme di settore e applicando i requisiti della norma ISO/IEC/ 17025:2018. Referente della qualità del dato analitico, approvazione, rispetto delle tempistiche e responsabile della diffusione, comunicazione e pubblicazione dei dati e dei documenti di competenza. Gestione della programmazione e dell'attuazione del piano di attività relativo alla matrice acque anche attraverso la partecipazione a test interlaboratorio. Coordinamento dell'attività del personale afferente l'unità chimica acque. Partecipazione alla messa a punto dei protocolli analitici a livello regionale. Supporto al responsabile del Laboratorio nella pianificazione degli investimenti, nella definizione dei fabbisogni strumentali e dei materiali di consumo per l'ambito di pertinenza. Partecipazione a gruppi di lavoro nazionali per la messa a punto di linee guida nei procedimenti di interesse a scopo di ottimizzazione delle procedure e di adeguamento all'evoluzione normativa .</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>da ottobre 1997(anno accademico 97/98) -a marzo 2004 (anno accademico 03/04)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università di Bologna. Facoltà di Chimica Industriale. BOLOGNA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>FORMAZIONE NEI SETTORI CHIMICA ORGANICA, INORGANICA, ANALITICA E FISICA, APPROFONDITE CONOSCENZE TECNOLOGICHE NELL'AMBITO INDUSTRIALE . STUDIO MATERIE PRIME E LORO TRASFORMAZIONI.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea Magistrale/Laurea vecchio ordinamento (D.M. 28/11/2010) in Chimica Industriale, indirizzo "Ricerca e Sviluppo dei Processi Chimici conseguita il 12/04/2004.</p> <p>Tesi sperimentale: "Sviluppo di un materiale piezoelettrico Pb(ZrTi)O₃ drogato con Niobio da polveri sintetizzate via Sol-Gel". Punteggio 106/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Abilitazione professionale conseguita 	<p>dal 18/01/2006 Abilitazione all'esercizio della professione di chimico conseguita presso Università di Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Iscrizione all'Albo 	<p>da settembre 2007 Iscritta all'Albo dei Chimici della provincia di Bologna, attualmente nominato Ordine dei Chimici e dei Fisici dell' Emilia Romagna (numero iscrizione A 1549)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008 	<p>Preposto (Da settembre 2022)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Anno accademico 1992/1993 -Anno accademico 1996/1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Istituto tecnico Industriale Nullo Baldini -Ravenna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di perito chimico -specializzazione Deuterio, Punteggio 56/60</p>

ALTRI TITOLI

/

• Pubblicazioni

(specificare: titolo, anno, editore)

- Linea guida SNPA n. 34/2021
- "Effetto della macinazione sulla reologia di paste serigrafiche"
Sansone, D. Gardini, G. Montanari, E. Roncari, C. Galassi CNR-ISTEC, Faenza – Italy IX
Convegno Nazionale della Società Italiana di Reologia, p 177 Tropea 2007"
- "Designed porosity of tape-casted supporting electrodes for SOFCs"
Sansone, G. Montanari, E. Roncari, A. Sin, Y. Dubitsky, A. Zaopo
30th International Conference on Advanced Ceramics and Composites Cocoa Beach (USA)-2006.
- "Tape Casted Supporting Cathode for ITSOFCs"
Sansone, G. Montanari, E. Roncari, A. Sin Proceedings Fuel Cell Forum 2006 Lucerna (CH).
- "Nb-Doped PZT Material by Sol-Gel Combustion"
- "Synthesis of Nb doped Lead Zirconate Titanate by Chemical Methods"
A.L. Costa, G. Montanari, C. Galassi, M. Cernea, F. Bezzi and S. Albonetti
Advanced Engineering Materials 2006, 8, No.6.
- "Key role of milling in the optimization of TiO₂ nanoinks"
Sansone, D. Gardini, G. Montanari, C. Galassi and E. Roncari, J. Mater. Res. Vol. 2, No 6, Jun
2006.
- "Synthesis of La and Nb doped PZT power by gel-combustion method"
M. Cernea, G. Montanari, C. Galassi and A.L. Costa Nanotechnology 17 (2006) 1731-1735.
G. Montanari and A.L. Costa, S. Albonetti, C. Galassi
Journal of Sol-Gel Science and Technology 36, 203-211, 2005
- "Milling: A Key Step in the Optimisation of TiO₂ Nanoinks"
Sansone, D. Gardini, G. Montanari, E. Roncari, C. Galassi CNR-ISTEC, Faenza – Italy
- Sessione Poster "Environmental, Full Cell, and Advanced Automotive Sensor"
207th Meeting of the Electrochemical Society. QUEBEC City 2005.

• Attività di docenza

(specificare: titolo di intervento,
destinatari e, ove possibile, durata)

- "Determinazione dei metalli pesanti in matrici ambientali con tecnica ICP-MS"
Docente presso Ordine dei Chimici di Reggio Emilia Corso 4h 25-11-2017
- "Monitoraggio rete regionale acque superficiali" 08/11/2017 ARPA Ravenna docente nell'ambito
dei progetti alternanza scuola-lavoro 4 ore
- "Acque Reflue" 08/11/2017 ARPA Ravenna docente nell'ambito dei progetti alternanza scuola-
lavoro 4 ore

• Relazioni a convegni

(specificare: attività)

- "Omogenizzazione attività di campionamento ed analisi su siti contaminati e acque di
scarico" I reflui urbani, ARPA Ravenna 09/10/2012
- "Determinazione di metalli pesanti e platinoidi nel particolato atmosferico mediante tecnico ICP-
MS" G. Montanari, M. Ferrari, ICP-MS USER Meeting Agilent Technologies 24-25/06/2008
Bologna

• Incarichi professionali

(specificare: attività)

/

• Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento/ convegni

Specificare per ciascuno la durata
ore/giorni)

- I Compiti del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti pubblici (D.LGS.
36/2023), 19/03 /24 e 03/04/24 (8 ore-ARPAE EMR)
- AIA AGGIORNAMENTI TECNICI E OPERATIVI ,15 /11 /2023 (4h' -ARPAE EMR)
- UNI EN ISO 19011:2018 - LINEE GUIDA PER GLI AUDIT DEI SISTEMI DI GESTIONE,
28/03 /22 (7 h UNI -ACCREDIA)
- Formazione sul contesto di riferimento per le attività di monitoraggio ambientale e utilizzo ed
elaborazione dei dati di laboratorio per la reportistica ambientale Arpaee" periodo

svolgimento: dal 23/10/2023 al 04/12/2023 - durata complessiva ore 15- ARPAE EMR

- Congresso Nazionale del dipartimento di Accredia 5H Verona Accredia (5,5h)
- I RUP/DEC d.lgs 50/2016 16/05/23 e 12/06/23 (8 h-ARPAE EMR)
- 5th ENVI DAY 28-29-11-2023 Milano ARPA LOMBARDIA (8h)
- Primi indirizzi applicativi del Decreto Legislativo 18/2023- ISS, 13 ottobre 2023 (4h)
- Adempimenti e controlli in tema di Scarichi idrici. Il ruolo di Arpa e l'agire in impresa,
- SAFA Arpa Umbria, 31-01-2023 (3 h)
- Corso di formazione per PREPOSTI 24/11/22 , RTI COM Metodi (8h)
- "I nuovi regolamenti : come cambiano le attività di accreditamento" 16-09-22 (2,5h)
- "ISO 17043:2010 Approfondimento sull'utilizzo di strumenti statistici per elaborazione proficiency test." ARPAE e S. Barbizzi, Area Metrologia di ISPRA, Bo, 18/09/2019 (5 h).
- "Gestione efficace del tempo e Problem solving" .Reggio Emilia 20/05/2017 Ordine dei Chimici di Reggio Emilia (8 h)

• **Altro**

(indicare ad esempio partecipazioni ad organismi, collegi, gruppi di lavoro)

- Componente commissione **esaminatrice della selezione pubblica, per esami, per l'assunzione a tempo indeterminato a copertura di n. 4 posti dell'area degli assistenti, profilo professionale di assistente tecnico del CCNL comparto Sanità (determinazione n. 882/2023) in ARPAE -EMR;**
- Componente di gruppo di audit Interno, nella veste di auditor tecnico UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 auditor chimico, a far data dal 1/01/2024;
- Responsabile unico del progetto nell'ambito di gara per la sottoscrizione di accordi quadro relativi alla fornitura di reagenti da laboratorio 2023 /2024;
- Componenti del gruppo di lavoro Arpae Emilia-Romagna RR TEM 16-2 Sviluppo e armonizzazione di metodiche analitiche (2023);
- Componenti del gruppo di lavoro Arpae Emilia-Romagna SNPA- Armonizzazione Tecnica e Formazione-GdL IV/05 incertezza e regole decisionali;
- Componente del Gruppo di Esperto per le Prove Interlaboratorio "WATER-CIAC e ENVIR-META dal 27/06/2019;
- Componente del Gruppo di lavoro Metrologia Multisito ARPAE dal 05/02/2019 per la stesura di istruzioni operative relative alle attività laboratoristiche di pertinenza chimica, alla validazione dei metodi di prova, alla taratura e controllo di apparecchiature.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

Ho maturato nel tempo ottimi livelli di consapevolezza organizzativa e programmazione del lavoro che unite ad una ottimale disponibilità al lavoro di gruppo e capacità di muovermi in autonomia con un approccio "problem solving" consentono il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Mi contraddistinguono una consolidata attitudine al coordinamento di un team e una buona capacità di risoluzione di conflitti e di mediazione.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

buono
elementare
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ho consolidato nell'ambito lavorativo buone capacità di comunicazione efficace con i colleghi e con i superiori e di ascoltare attivamente; competenze relazionali acquisite in

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

ULTERIORI INFORMAZIONI

attività di collaborazione e coordinamento tecnico in gruppi di lavoro sia interni che esterni all'agenzia ed in attività di coordinamento di progetti interlaboratoriali. L'attitudine al coordinamento di un team ed al lavoro di squadra e le buone capacità di comunicazione e di ascolto mi consentono di lavorare in modo più armonico e produttivo.

Capacità di lavorare in autonomia e ottima capacità decisionale e motivazionale.

La gestione proficua dei tempi mi consente di rispettare le tempistiche progettuali/obiettivi assegnati. Ottima attitudine organizzativa acquisita nell'ambito lavorativo a seguito del coordinamento di 5 operatori nelle due unità operative che presidio come referente di procedimento analitico e del coordinamento trasversale con altre unità operative all'interno dell'area ambientale chimica di cui la mia unità fa parte. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress con buone capacità di pianificazione e organizzazione dei compiti assegnati.

Conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e del pacchetto Libre Office, degli applicativi Word, Excel, Power point.

Conoscenza software Prolab-Q per la gestione delle attività laboratoristiche.

Conoscenza software MiniTab e software R per l'elaborazione statistica dei dati.

Conoscenza dei browser per la navigazione in web: chrome, mozilla firefox, internet explorer.

Serietà, maturato senso di responsabilità e di dovere. Disponibilità, correttezza e trasparenza.

Patente B,

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 11/06/2024