

ALLEGATO A

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

TAMONI DIEGO

ESPERIENZA LAVORATIVA

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto]

- Date (da – a) DA 02/09/19 AL 14/02/2020
 - Nome del datore di lavoro LABORATORIO MULTISITO SEDE SECONDARIA DI FERRARA
 - Tipo di azienda o settore ARPAE
 - Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
 - Principali mansioni e responsabilità ATTIVITA' ANALITICA DI LABORATORIO: PRESSO L'AREA SPECIALISTICA ALIMENTI
-
- Date (da – a) 01/12/2008 AL 02/09/2019
 - Nome del datore di lavoro LABORATORIO MULTISITO SEDE SECONDARIA DI RAVENNA
 - Tipo di azienda o settore ARPAE
 - Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
 - Principali mansioni e responsabilità ATTIVITA' ANALITICA DI LABORATORIO: CON DELEGA DI REFERENTE DI PROCEDIMENTO ANALITICO NELL' UNITA' ANALITICA CHIMICA SITI CONTAMINATI, SUOLI RIFIUTI SEDIMENTI, GESTIONE DEL DATAGROUP- RA_SRF_AMB_C1, RELATIVO A SUOLO/ANALISI CHIMICHE A FINI AGRONOMICI E PEDOLOGICI, E ALLA MATRICE FANGO IVI COMPRESA LA VALIDAZIONE / FIRMA DEI RDP.
-
- Date (da – a) 01/01/2007- 01/12/2008
 - Nome del datore di lavoro LABORATORIO MULTISITO SEDE SECONDARIA DI RAVENNA
 - Tipo di azienda o settore ARPA
 - Tipo di impiego CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA (Co.Co.Co)
 - Principali mansioni e responsabilità ATTIVITÀ ANALITICA PRESSO L'AREA AMBIENTALE "ECCELLENZA SUOLO E RIFIUTI" ; OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE CONSISTE NEL PROGETTO "RICERCA IN MERITO ALLA GESTIONE E RIUTILIZZO DI SEDIMENTI LITORANEI"
-
- Date (da – a) 01/01/2005- 01/01/2007
 - Nome del datore di lavoro LABORATORIO MULTISITO SEDE SECONDARIA DI RAVENNA
 - Tipo di azienda o settore ARPA
 - Tipo di impiego BORSA DI STUDIO
 - Principali mansioni e responsabilità ATTIVITÀ ANALITICA INERENTE LA GESTIONE E MONITORAGGIO DEI SITI CONTAMINATI.
-
- Date (da – a) 01/09/2004- 01/01/2005
 - Nome del datore di lavoro LABORATORIO MULTISITO SEDE SECONDARIA DI RAVENNA
 - Tipo di azienda o settore ARPA
 - Tipo di impiego CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA (Co.Co.Co)
 - Principali mansioni e responsabilità ATTIVITÀ ANALITICA PRESSO L'AREA AMBIENTALE "ECCELLENZA SUOLO E RIFIUTI" INERENTE LA CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA E PEDOLOGICA DEL SUOLO, E LA CARATTERIZZAZIONE DI FANGHI DI DEPURAZIONE, MATERIALI COMPOSTATI, SEDIMENTI MARINI, TORBIDE FLUVIALI E VEGETALI

INCARICHI DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA/INCARICHI DI FUNZIONE OVVERO ALTRI INCARICHI DI RESPONSABILITA'

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun incarico ricoperto]

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto
- Descrizione sintetica dell'attività svolta

DA 14/02/20 AL 31/05/2024
 UNITÀ DI COORDINAMENTO ATTIVITÀ DI CONTROLLO PRODOTTI FITOSANITARI
 COORDINAMENTO ATTIVITÀ DI LABORATORIO PRESSO LM-FE

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto
- Descrizione sintetica dell'attività svolta

DA 01/06/2024 : NUOVA NOMINA
 UNITÀ DI COORDINAMENTO ATTIVITÀ DI CONTROLLO PRODOTTI FITOSANITARI
 COORDINAMENTO ATTIVITÀ DI LABORATORIO PRESSO LM-FE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso frequentato con successo]

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Abilitazione professionale conseguita
 - Iscrizione all'Albo
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008

2005
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA.
 CORSO DI DURATA PARI A 176 ORE E STAGE DI 100 ORE PRESSO IL COMUNE DI RAVENNA, RIGUARDANTE LA STRUTTURAZIONE DELL'ANALISI AMBIENTALE INIZIALE DEL PROCESSO EMAS DEL COMUNE MEDESIMO.
 REVISORI E CONSULENTI EMAS PER IL SETTORE AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Abilitazione professionale conseguita
 - Iscrizione all'Albo
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008

2005
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
 ESAME DI STATO
 ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI CHIMICO
 DAL 30/06/2010 ISCRITTO ALL'ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI E DEI FISICI DELL'EMILIA ROMAGNA.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Abilitazione professionale conseguita
 - Iscrizione all'Albo
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e

1998 – 2004
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA, FACOLTA' DI CHIMICA INDUSTRIALE
 RICERCA E SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI
 LAUREA MAGISTRALE/ LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO (D.M. 28/11/2010) IN CHIMICA INDUSTRIALE

98 D. Lgs. n. 81/2008

• Date (da – a)	1993 -1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISTITUTO TECNICO "N.COPERNICO" DI FERRARA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	CHIMICA INDUSTRIALE
• Qualifica conseguita	DIPLOMA DI PERITO CHIMICO
• Abilitazione professionale conseguita	-----
• Iscrizione all'Albo	-----
• Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008	-----

ALTRI TITOLI

[Precisare ulteriori titoli utili a comprovare l'esperienza acquisita]

• Pubblicazioni (specificare: titolo, anno, editore)	PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: "THE SYNTHESIS OF RUTILE-TYPE V/Sb MIXED OXIDES, CATALYSTS FOR THE AMMOXIDATION OF PROPANE TO ACRYLONITRILE: A COMPARISON OF HIGH-ENERGY MILLING AND CO-PRECIPITATION METHODS". <i>CATALYSIS TODAY, VOLUME 128, ISSUES 3-4, 30 OCTOBER 2007, PAGES 161-167</i>
• Attività di docenza (specificare: titolo di intervento, destinatari e, ove possibile, durata)	RELATORE, PRESSO L'ORDINE DEI CHIMICI DI REGGIO EMILIA, "DETERMINAZIONE DEI METALLI PESANTI IN MATRICI AMBIENTALI CON TECNICA ICP-MS" (4 ORE)
• Relazioni a convegni (specificare: attività)	FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI CHIMICI E DEI FISICI, 06/10/2021: IL CONTRIBUTO DEI CHIMICI E DEI FISICI PER L'APPLICAZIONE DELLA NUOVA DIRETTIVA EUROPEA SULLE ACQUE POTABILI N. 2020/2184/UE XVI CONVEGNO ISS 24/11/22: ATTIVITÀ DELL'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA IN MATERIA DI CONTROLLO DEI PRODOTTI FITOSANITARI E DEI RESIDUI DI FITOFARMACI NEGLI ALIMENTI.
• Incarichi professionali (specificare: attività)	
• Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento/convegni Specificare per ciascuno la durata ore/giorni	- CORSO DI FORMAZIONE DI BASE SULLA PREVENZIONE E PROTEZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO (2 ORE) - PROCEDURE E ISTRUZIONI OPERATIVE DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ LABORATORI, RETI RILEVAMENTO (3 ORE) - CROMATOGRAFIA IONICA - IC E SW CHROMELEON (15 ORE) - STATISTICA PARAMETRICA PER L'INQUINAMENTO (40 ORE) - OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO ANALITICO E ABBATTIMENTO DEI COSTI DI GESTIONE DEL LABORATORIO (7 ORE) - NORMATIVA E METODOLOGIE PER IL CONTROLLO CHIMICO DELLE MATRICI DEI RIFIUTI FANGHI SEDIMENTI (AFFIANCAMENTO DI NODO 100 ORE) - INFORMAZIONI DI BASE SU QUALITÀ E SICUREZZA (CORSO DI NODO 4 ORE) - RIFERIBILITÀ DELLE MISURAZIONI: CONFERMA METROLOGICA E UTILIZZO DEI SISTEMI DI MISURA DELLA TEMPERATURA (7,3 ORE) - USO DEL SW QBASE (CORSO DI 2,3 ORE) - FORMAZIONE PER PRONTA DISPONIBILITÀ (CORSO DI NODO 6,3 ORE) - INCONTRO INTERSERVIZI SULLA TEMATICA RIFIUTI (4 ORE) - AGGIORNAMENTO IN MERITO AL D. LGS. 81/2008 E SUE MODIFICHE E INTEGRAZIONI -

- TESTO UNICO SULLA SICUREZZA DEL LAVORO (4 ORE)
- GLI ACQUISTI PUBBLICI VERDI: APPROCCIO METODOLOGICO E STRUMENTI (7 ORE)
 - INCONTRO INTERSERVIZI: SCARICHI IDRICI INDUSTRIALI (2,3 ORE)
 - INCONTRO INTERSERVIZI SULLA TEMATICA EMISSIONE (2,3 ORE)
 - TARATURA DI PIPETTE AUTOMATICHE SECONDO LA ISO608/LM DEL SGQ (1,3 ORE)
 - SISTEMA INFORMATIVO PER LA GESTIONE DEI DOCUMENTI DI QUALITÀ: SW QMAN (5,3 ORE)
 - INCONTRO INTERSERVIZI SUI REFLUI URBANI (3 ORE)
 - RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO ANALITICO: RESPONSABILITÀ, COMPETENZE, CONOSCENZE (2 ORE)
 - INCONTRO INTERSERVIZI SU SUOLO E SITI CONTAMINATI (3 ORE)
 - CAMPIONAMENTO DEI RIFIUTI (2,3 ORE)
 - SUOLI: CARTOGRAFIA, PEDOLOGIA (3 ORE)
 - UTILIZZO DEL SW BIOGEST PER LA GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO (3 ORE)
 - USO E MANUTENZIONE DELLO STRUMENTO RESPIROMETER 3024 - INTRODUZIONE ALLA TECNICA RESPIROMETRICA – OTTIMIZZAZIONE D'USO DEL METODO DINAMICO DI.PRO.VE. - UNI/TS 11184 (21 ORE)
 - DETERMINAZIONE DEI METALLI UTILIZZANDO ICP-OES E ICP-MS (8 ORE)
 - D. LGS. 231/2001 - RESPONSABILITÀ DI IMPRESA: APPLICABILITÀ AI LABORATORI DI ANALISI (4 ORE)
 - 2° MS-ENVIDAY - SPETTROMETRIA DI MASSA E AMBIENTE (10 ORE)
 - L'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) - INCONTRO INTERSERVIZI (3 ORE)
 - AMIANTO - INCONTRO INTERSERVIZI (3 ORE)
 - CORSO BASE DI STATISTICA (37 ORE)
 - CARTE DI CONTROLLO - LIVELLO AVANZATO (6 ORE)
 - DETERMINAZIONI ANALITICHE : LA MATRICE RIFIUTO (7 ORE)
 - DOCUMENTO SANCO 12571/2013: ILLUSTRAZIONE, CONSIDERAZIONI ED APPROFONDIMENTI (4 ORE)
 - LA PRONTA DISPONIBILITÀ IN ARPA: NUOVE MODALITÀ DI GESTIONE (6 ORE)
 - LA PRONTA DISPONIBILITÀ IN ARPA: MODALITÀ DI INTERVENTO IN PD (6 ORE)
 - ARPA RAVENNA: PILLOLE DI SOSTENIBILITÀ (6 ORE)
 - LA MISURA NEL LABORATORIO CHIMICO (12 + 16 ORE)
 - RIFIUTI: UNA TEMATICA CON LA NORMATIVA IN CONTINUA EVOLUZIONE (6 ORE)
 - STATISTICA DI BASE APPLICATA ALLA COMPILAZIONE DEI MODULI IN USO PRESSO I LABORATORI DI ARPA (14 ORE)
 - METODI EPA: STRUTTURA, APPLICAZIONE E NOVITÀ (5 ORE)
 - CARATTERIZZAZIONE ANALITICA DEI RIFIUTI (7 ORE)
 - CONTAMINANTI AMBIENTALI: IMPATTI, PROBLEMI E PROSPETTIVE (6 ORE)
 - FORMAZIONE SU IPCMS MODELLO 7700 (7 ORE)
 - CORRELAZIONE TRA LE ATTIVITÀ DI ARPA, I REGOLAMENTI EUROPEI REACH E CLP E LA NORMATIVA STATALE DI RIFERIMENTO (12 ORE)
 - ANTICORRUZIONE, ETICA E TRASPARENZA NELLA P.A. (FAD) (7 ORE)
 - SOIL GAS: CAMPIONAMENTO E ANALISI (4 ORE)
 - PRODOTTI FITOSANITARI E NORMATIVA AMBIENTALE (4 ORE)
 - L'UTILIZZO DEI GAS TECNICI NEI LABORATORI (7 ORE)
 - AGGIORNAMENTO DEI LAVORATORI SULLA SICUREZZA (6 ORE)
 - LA GESTIONE DEI RIFIUTI NEL LABORATORIO CHIMICO (4 ORE)
 - IL BIOGAS SOSTENIBILE E LE ALLERTE ODORIGENE NEGLI IMPIANTI DI DIGESTIONE ANAEROBICA (4 ORE)
 - EMISSIONI ODORIGENE: ESPERIENZE IN CAMPO (5 ORE)
 - ANALISI DELLE ACQUE APPROCCI E CRITICITÀ (4 ORE)
 - AMBIENTI CONFINATI O SOSPETTI D'INQUINAMENTO (6 ORE)
 - APPLICAZIONI AMBIENTALI ED ALIMENTARI (6 ORE)
 - APPLICAZIONE METODICHE IN CROMATOGRAFIA GASSOSA E LIQUIDA PER L'ANALISI

AMBIENTALE (70RE)

- 1968-1988:ELECTROSPRAY, MALDI E AMBIENT MASS SPECTROMETRY
- ETICA NELLA RICERCA E DEONTOLOGICA NELLA PROFESSIONE (5 ORE)
- LA GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE DI ARPAE: I SOFTWARE DI GESTIONE E DI APERTURA DELLE SEGNALAZIONI (50RE)
- CORSO DI R (26 ORE)
- GLI STRUMENTI DEL SGQ PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO. (3,5 ORE)
- FORMAZIONE SU ISO 17043 FORMAZIONE SUL CAMPO (37 ORE)
- ISO 17043:2010 APPROFONDIMENTO SULL'UTILIZZO DI STRUMENTI STATISTICI PER ELABORAZIONE PROFICIENCY TEST (7 ORE)
- INCERTEZZA DI MISURA PER PROVE CHIMICHE (7 ORE)
- PRINCIPI TEORICI DELL'INFERENZA STATISTICA (11 ORE)
- AGGIORNAMENTO SULLA UNI CEI/EN ISO/IEC 17025:2018: NOVITÀ ED ASPETTI APPLICATIVI PER I LABORATORI ARPAE (6 ORE)
- CONTAMINANTI UBIQUITARI E NUOVE FRONTIERE ANALITICHE (5 ORE)
- SICUREZZA NELL'UTILIZZO DEI GAS E DELLE BOMBOLE ALL'INTERNO DEI LABORATORI E NON SOLO (FORMAZIONE SUL CAMPO 7 ORE)
- CORSO DI AGGIORNAMENTO LAVORATORI SULLE RADIAZIONI IONIZZANTI (D. LGS 81/2008 E S.M.I) (4 ORE)
- POLA - FORMAZIONE INCARICHI FUNZIONE (60RE)
- FORMAZIONE RISCHIO MEDIO PER GLI ADDETTI ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE (80RE)
- FORMAZIONE SPECIFICA RISCHIO ALTO IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO – MODULO INTEGRATIVO ATT. ESTERNO (20RE)
- FORMAZIONE SUL CONTESTO DI RIFERIMENTO PER LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE NONCHÉ UTILIZZO ED ELABORAZIONE DEI DATI DI LABORATORIO PER LA REPORTISTICA AMBIENTALE ARPAE (15 ORE)
- PRONTA DISPONIBILITÀ - IL NUOVO ATTO DI INDIRIZZO ORGANIZZATIVO DEL SERVIZIO DI PRONTA DISPONIBILITÀ ARPAE (2 ORE)
- APPLICAZIONE DELLA NUOVA NORMA ISO/IEC 17043:2023 (4 ORE)
- CONGRESSO NAZIONALE DEL DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA (4 ORE)
- WEBINAR “GUIDA ALLA LETTURA DEL CONTENUTO DI UN CERTIFICATO DI TARATURA” (3 ORE)
- CORSO DI FORMAZIONE “PREPOSTI” (8 ORE)

• Altro

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

- DAL 2022 COMPONENTE DELLA RETE TEMATICA 20 (SNPA)– FITOSANITARI E PESTICIDI.
- GRUPPO DI LAVORO INTERNO AD ARPAE DI METROLOGIA

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

CONOSCENZA DEL SISTEMA DEL GESTIONE QUALITA' ACQUISITA TRAMITE LA REDAZIONE, VALIDAZIONE E ACCREDITAMENTO DI DIVERSE PROCEDURE DI PROVA CHIMICHE. IN AMBITO UNI EN ISO 17025. e 17043.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

INGLESE
DISCRETO
SUFFICIENTE

- Capacità di espressione orale

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

BUONA CAPACITÀ A LAVORARE IN TEAM, DI ADATTAMENTO ALLE NUOVE SITUAZIONI E AI CONTESTI CHE SI PRESENTANO.

MOTIVAZIONE E COSTANZA NEL PERSEGUIRE GLI OBIETTIVI. BUONA CAPACITÀ DI ASCOLTO E DI CONFRONTO CON I COLLEGHI.

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)

ATTITUDINE ALLA PIANIFICAZIONE E ALLA GESTIONE DEI PROGETTI E DEGLI OBIETTIVI LAVORATIVI ASSEGNATI. PREDISPOSIZIONE A FRONTEGGIARE EVENTUALI PROBLEMI CHE SI PRESENTANO.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

UTILIZZO DI APPLICATIVI IN AMBIENTE WINDOWS ED OPEN OFFICE (EXCEL, CALC, WORD, WRITE, PPOINT) E DI ALTRI SPECIFICI IN USO PRESSO ARPAE EMILIA ROMAGNA (PROLABQ, LIMS, Q-BASE).

CONOSCENZA DELL'AMBIENTE MINITAB.

CONOSCENZA E UTILIZZO UTILIZZO DEGLI APPARATI STRUMENTALI PER SVOLGERE ANALISI: GASCROMATOGRAFICHE, SPETTROFOTOMETRICHE UV-VIS, FT-IR ,DI ASSORBIMENTO ATOMICO AAS, ICP-MS, ICP-OES, DI CROMATOGRAFIA IONICA, LC-MS-MS.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite]

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Indicare eventuali ulteriori elementi di natura professionale e attitudinale che si ritiene utile segnalare]

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).