

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- a) Provider Centro Formazione e Servizi Le Querciole dell'Ing. Rognini Cristina & C. S.a.s.
Provider n. **Titolo: monitoraggio emissioni odorigene** Edizione 1, Fad sincrono
- b) **Periodo di svolgimento:** 25.3.26 al 27.3.26
- c) **Docente:** Dott. Amato Salvatore , Del Carlo Alessio
- d) **Resp. Scientifico evento:** Del Carlo Alessio
- e) **Destinatari:** chimici-biologi-tecnici della prevenzione-responsabili igiene industriale consulenti della sicurezza, rspp, tecnici di laboratorio ecc.
- f) **OBBIETTIVI ECM:** > OBBIETTIVI ECM OBBIETTIVI TECNICO PROFESSIONALI N.2

Acquisizione competenze tecnico-professionali

definizione del piano di monitoraggio

Acquisizione competenze di processo

Il Sistema Olfattivo elettronico: principi di funzionamento ed applicazioni in campo ambientale

Acquisizione competenze di sistema

Valutazione preventive (modelli di ricaduta) e definizione del piano di monitoraggio.

Corso Fad sincrono

- g) Numero crediti riconosciuti: 10
- h) Programma di massima

PROGRAMMA:

1°giorno

Odori: la legislazione nazionale . Odori: la legislazione nazionale e l'art. 272 bis del D. Lgs. 152/2006. Linea Guida di Arpae 35/DT: Indirizzo operativo sull'applicazione dell'art. 272 bis del D. Lgs. 152/2006 e smi. Attività di Arpae per il monitoraggio delle emissioni odorigene: Valutazione preventive (modelli di ricaduta) e definizione del piano di monitoraggio.

Elaborazioni delle segnalazioni di odore e dei dati meteorologici

2°giorno Le diverse sorgenti odorigene e le metodologie di campionamento; concentrazione di odore, flusso di odore e campionamenti in tempo reale: (OdorPrep)

Analisi chimica e Analisi olfattometrica (UNI EN 13725)

Il Sistema Olfattivo elettronico: principi di funzionamento ed applicazioni in campo ambientale

Analisi del disturbo al recettore: casi studio

Si allegano i Cv docenti

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI
PERSONALI

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Nome | AMATO SALVATORE |
| Codice Fiscale | MTASVT85H18D122A |
| Indirizzo | VIA MARIO PANNUNZIO N. 125 - MOEDNA |
| Telefono | Cell. 366-2483557 |
| E-mail | samato@arpae.it |

| | |
|-------------|----------|
| Nazionalità | Italiana |
|-------------|----------|

| | |
|-----------------|------------|
| Data di nascita | 18/06/1985 |
|-----------------|------------|

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

| | |
|---|---|
| Date (da - a) | A.A. 2009 - 2010 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università Europea di Roma. |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Management sanitario, Economia aziendale, Organizzazione aziendale/Gestione del personale, Diritto del lavoro, Diritto amministrativo, Psicologia sociale/Comunicazione, Psicologia del lavoro/Valutazione del personale, Statistica sanitaria, Bioetica sanitaria e deontologia professionale, Quality-Risk management. Ruolo attivo in lavori di gruppo, volti a valorizzare le capacità relazionali e gestionali del personale. |
| Diploma conseguito | <u>Master:</u> Master di I° livello in Management per le Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie. <u>Titolo Tesi:</u> " Ruolo e funzioni del tecnico della prevenzione; aspetti economici organizzativi aziendali. Il servizio Impiantistico dell'AUSL di Rimini. <u>Relatore:</u> Andrea Martellucci |

| | |
|---|---|
| | <u>Votazione: 60/70</u> |
| Date (da - a) | A.A. 2004 - 2007 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Bologna. |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Medicina del lavoro, igiene e sicurezza del lavoro, igiene degli alimenti, diritto generale e applicato, scienze ingegneristiche di base e applicata; Contatto diretto con le realtà aziendali tramite attività di tirocinio svolte durante i tre anni accademici, volte alla gestione di eventuali rischi o pericoli tramite interventi collettivi e/o personali. |
| Diploma conseguito | <u>Laurea triennale: "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente nei Luoghi di Lavoro"</u> , <u>TitoloTesi: "Valutazione di impatto sanitario del termovalorizzatore di Granarolo dell'Emila, tecnologia e normativa"</u> <u>Relatore: Prof. Paolo Pandolfi</u> <u>Votazione: 103/110</u> <u>Sostenuto e superato la prova pratica abilitante a svolgere la professione</u> |
| Date (da - a) | A. S. 1999 - 2004 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Scientifico Statale di San Giovanni in Fiore (CS). |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | matematica, fisica, chimica, biologia, biochimica. |
| Diploma conseguito | <u>Diploma: Liceo Scientifico_</u> <u>Votazione: 75/100</u> |

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|------------------|--|
| Dal 2004 al 2007 | Tirocinio universitario svolto presso l'Azienda "Unità Sanitaria Locale" di Imola ai fini del conseguimento della laurea triennale. |
| Anno 2005 | Lavoro part-time presso il "Centro Universitario Sportivo", (Università di Bologna). Attività di supporto e integrativa all'ufficio contabile della struttura. |

| | |
|------------------|---|
| Anno 2007 | Stage svolto, ai fini del conseguimento della laurea triennale, presso la struttura ospitante l'impianto di termovalorizzazione, sita in Granarolo dell'Emilia e gestita dalla società FEA. |
| Dal 2008 al 2009 | <p>Collaborato con la provincia di Cosenza nel settore "formazione professionale", prestando servizio come docente per la formazione e informazione sulle vigenti norme in materia di sicurezza, salute e igiene nei luoghi di lavoro di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dipendenti aziendali, aspiranti a diventare "Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione" (RSPP) presso le proprie strutture. 2) Giovani, lavoratori presso strutture pubbliche e private operanti nei diversi settori economici e sociali del territorio locale. 3) Apprendisti del settore edile, elettrico, informatico e operatori commerciali del settore alimentare. 4) Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS), operanti presso le proprie strutture aziendali. <p style="text-align: center;"><u>Iscritto all'Albo Formazione Professionale della Provincia di Cosenza</u></p> |
| Anno 2010 | Di aver prestato servizio per un incarico a tempo determinato dal 20/01/2010 al 20/07/2010 presso l'AUSL di Rimini, in qualità di "Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", presso Unità Operativa Impiantistica Antinfortunistica, svolgendo attività di verifica tesa a controllare l'effettivo stato di conservazione e efficienza ai fini della sicurezza degli apparecchi di sollevamento secondo quanto indicato nel D.Lgs. 81/2008 e dalle specifiche norme tecniche. |
| Anno 2010 | Tirocinio svolto, ai fini del conseguimento del Master di I° Livello in Management e Coordinamento delle professioni Sanitarie, presso l'Azienda Ospedaliera di Cosenza per un totale di 500 ore, collaborato con il coordinatore nella gestione del personale. |
| Anno 2010 | Di prestare servizio a tempo indeterminato dal 01/09/2010 presso l'ARPA di Modena, in qualità di "Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", nell' Unità Operativa C.T.R EMISSIONI INDUSTRIALI |

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae son esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n.675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data:

20/05/2020

Firma:

Amato

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DEL CARLO ALESSIO
Indirizzo VIA RIGHI RIVA, 7 , 41126, PORTILE (MO), ITALIA
Telefono 3470605054
CF DLCLSS80D30F257W
E-mail adelcarlo@arpae.it

Nazionalità italiana
Data di nascita 30/04/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/01/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpae Emilia Romagna – Sezione di Modena – Viale Fontanelli 23, 41100 Modena
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – settore ambientale
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Campionamenti Emissioni Industriali e monitoraggio Emissioni odorigene

- Date (da – a) 08/07/2010 – 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpa Emr – Sezione Provinciale di Modena – Viale Fontanelli 23, 41100 Modena
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – settore ambientale
- Tipo di impiego P.IVA
- Principali mansioni e responsabilità Rete di monitoraggio acque superficiali e sotterranee

- Date (da – a) 08/07/2010 – 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Hesperia Hospital – Via Arquà 80/A, 41125 Modena
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Privata
- Tipo di impiego P.IVA
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche e tossicologiche - Medicina del Lavoro

- Date (da – a) 01/01/2010 – 07/07/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpa Emr – Sezione Provinciale di Modena – Viale Fontanelli 23, 41100 Modena
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – settore ambientale
- Tipo di impiego Contratto Co.Co.Co.
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche su Terreni, Rifiuti, Acque di scarico

- Date (da – a) 01/03/2008 – 31/12/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpa Emr – Sezione Provinciale di Modena – Viale Fontanelli 23, 41100 Modena
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – settore ambientale
- Tipo di impiego Contratto Co.Co.Co.
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche su Terreni, Rifiuti, Acque di scarico

- Date (da – a) 01/03/2006 – 29/02/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpa Emr – Sezione Provinciale di Modena – Viale Fontanelli 23, 41100 Modena
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – settore ambientale
- Tipo di impiego Borsa di Studio
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche su Terreni, Rifiuti, Acque di scarico

- Date (da – a) 01/08/2005 – 31/12/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpa Emr – Sezione Provinciale di Modena – Viale Fontanelli 23, 41100 Modena
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – settore ambientale
- Tipo di impiego Contratto Co.Co.Co.
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche su Terreni, Rifiuti, Acque di scarico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 07/07/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Provinciale dei Chimici e dei Fisici di Modena
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Iscrizione Albo Professionale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) matricola n°484
- Date (da – a) 20/06/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Scienze Matematiche , Fisiche e Naturali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Chimico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 09/1999 – 03/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Scienze Matematiche , Fisiche e Naturali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Laurea in Chimica. Voto 110/110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) A.S. 1994 – 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "Fermo Corni"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in Fisica Ambientale Sanitaria Europea
- Qualifica conseguita Maturità tecnica. Voto 96/100

CORSI DI FORMAZIONE E SEMINARI

| | |
|------------------------------|--|
| Formazione Integrata di ARPA | 26/10/2005 – Corso Varian di GC-MS |
| Formazione Integrata di ARPA | 17/05/2007 - Addestramento all'utilizzo SW QBASE |
| Formazione Integrata di ARPA | 17/05/2007 – Corso di aggiornamento sulla Norma ISO/IEC 17025:2005 |
| Formazione Integrata di ARPA | 22/11/2007 – Utilizzo del SW Saturn 2100 |
| Formazione Integrata di ARPA | 28/05/2009 – D.Lgs. 81/08 Ruoli e Responsabilità |
| Formazione Integrata di ARPA | 09/06/2010 – D.Lgs. 81/08 Riesame del documento di valutazione dei rischi |
| Formazione Integrata di ARPA | 8/11/2010 – Corso " Lavori in quota: prevenzione del rischio di cadute dall'alto." Formazione e addestramento ai sensi D.Lgs. n° 81/08 art. 37 e art. 77 e s.m.i. (addestramento all'uso dei DPI III cat.)" |
| Formazione Integrata di ARPA | 02/02/2011 – Seminario "Sistemi di abbattimento degli odori nel settore civile, industriale e zootecnico" |
| Formazione Integrata di ARPA | 18/02/2011 – Seminario "Emissioni in atmosfera di composti organici volatili : la normativa di riferimento ed il piano di gestione solventi" |
| Formazione Integrata di ARPA | 08/07/2011 – Seminario "Sistemi di monitoraggio alle emissioni: stato dell'arte e controllo di qualità" |
| Workshop ABB | 21/09/2011 – Sistemi di monitoraggio delle emissioni in Emilia Romagna |
| Formazione Integrata di ARPA | 13/10/2011 – Seminario "Inquinamento atmosferico: tecniche di controllo delle emissioni industriali e delle immissioni" |
| Formazione Integrata di ARPA | 27/10/2011 – Aggiornamenti normativi gestione dei rifiuti e gestione delle biomasse |
| Formazione Integrata di ARPA | 14/12/2011 – Seminario "Le funzioni di polizia giudiziaria in Arpa emilia Romagna" |
| Formazione Integrata di ARPA | 24/02/2012 – Seminario " Inquadramento normativo degli impianti di combustione a biogas; monitoraggioe tecniche di controllo di COT" |
| Provincia di Treviso | 09/03/2012 – Seminario "Impianti di combustione a scarti di legno controllo tecnico analitico delle emissioni in atmosfera e raffronto con il quadro normativo di settore" |
| GRUPPO LUCI | 19/04/2012 – Seminario "Odori: Impatti, normative, Soluzioni" |
| ECOMONDO | 07/11/2012 – Valutazione, controllo e regolamentazione di criticità nella gestione del disturbo olfattivo |
| Formazione Integrata di ARPA | 21/11/2012 – Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili: impianti a digestione anaerobica. Cognizioni tecniche ed esame delle criticità |
| Formazione Integrata di ARPA | 16/01/2013 – Emissioni: normativa specifica nazionale e regionale, norme tecniche sistemi di misura in continuo e metodologie di campionamento e analisi (aspetti normativi , teorici e pratici), impianti a biogas e biomasse |

| | |
|--|---|
| Formazione Integrata di ARPA | 19/03/2013 – Formazione obbligatoria e specifica su rischi riferiti alle mansioni e relative misure di prevenzione e protezione in materia di salute e sicurezza sul lavoro |
| REGIONE VENETO | 22/03/2013 – Convegno “ la definizione di linee guida per la caratterizzazione e l'autorizzazione delle emissioni gassose ad impatto odorigeno” |
| Formazione Integrata di ARPA | 24/05/2013 – Formazione obbligatoria e specifica su rischi riferiti alle mansioni e relative misure di prevenzione e protezione in materia di salute e sicurezza sul lavoro |
| Docenza per ARPA Lazio | 5-6-7/6/2013 - “Campionamento di emissioni in atmosfera ” - metodi, teoria e aspetti pratici |
| Docenza per ARPA Campania | 29-30-31/10/2013 - “Campionamento di emissioni in atmosfera ” - metodi, teoria e aspetti pratici |
| Formazione Integrata di ARPA | 14/03/2014 – Emissioni odorigene |
| Formazione Integrata di ARPA | 07/05/2014 – Attività IPPC – AIA di sezione: Inquadramento normativo e strumenti organizzativi |
| Formazione Integrata di ARPA | 08/05/2014 – Campionamento di emissioni odorigene |
| Docenza per ARPA Emilia Romagna | 08/05/14 - “ Campionamento Emissioni odorigene” |
| Provincia di Modena | 06/06/2014 – D.Lgs 46/2014 – Modifiche al D.lgs 152/2006 |
| Docenza per ARPA Campania | 1-2-3/10/2014 - “Campionamento di emissioni in atmosfera ” - metodi, teoria e aspetti pratici |
| Formazione Integrata di ARPA | 29/10/2014 – Corso di formazione “lavori in quota: prevenzione del rischio di cadute dall'alto” |
| Formazione Integrata di ARPA | 11/12/2014 – Introduzione al campionamento delle emissioni in atmosfera |
| Docenza per ARPA Emilia Romagna | 11/12/2014 – Introduzione al campionamento delle emissioni in atmosfera |
| Ordine Provinciale dei Chimici di Modena | 16/04/2015 – Seminario “Odori: Impatti, normative, Soluzioni” |
| Formazione Integrata di ARPA | 17/06/2015 – Corso di formazione “Utilizzo del modello LAPMOD per la stima delle ricadute di emissioni specifiche ” |
| Docenza per ARPA Emilia Romagna | 12/11/2015 - Aggiornamento tecnico in materia di controlli alle emissioni in atmosfera ed aspetti pratici dei controlli |
| Formazione Integrata di ARPA | 10/12/2015 - Il controllo dei Sistemi di misura in automatico alle Emissioni in atmosfera (SME) |
| Formazione Integrata di Arpae | 3/3/2016 – Sistema gestione qualità di Arpae applicato al Servizio Territoriale |

| | |
|---|--|
| Formazione Integrata di Arpae | 15/3/2016 – Corso sul rischio elettrico, incendio e terremoto |
| Formazione Integrata di Arpae | 24/3/2016 – Corso classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (Dlgs 81/08 REACH, CLP, SDS) |
| Formazione Integrata di Arpae | 15/11/2016 – Ecoreati e prescrizioni ambientali |
| Formazione Integrata di Arpae | 22/09/2016 – Gestione del rischio amianto ed addestramento dei DPI di terza categoria |
| ISPRA e SNPA | 15/12/2016 – Presentazione attività GDL 16 “Confronti interlaboratorio per la misura delle emissioni in atmosfera” |
| Università studi di Bologna Scuola di Medicina e Chirurgia | 30/04/2016 – Tutor per tirocinio del corso di laurea in tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro |
| Università studi di Bologna Scuola di Medicina e Chirurgia | 11/05/2017 – Tutor per tirocinio del corso di laurea in tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro |
| Formazione Integrata di Arpae | 29/09/2017 – Corso Emissioni odorigene : Esperienze in campo |
| Formazione Integrata di Arpae | 07/03/2018 - Aggiornamento Norma ISO 9001:2015 |
| Formazione Integrata di Arpae | 16/03/2018 - Formazione utilizzo gas compressi: Stoccaggio, manipolazione, uso e trasporto. |
| Università di Modena e Reggio Emilia- dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" | 12/04/2018 - Correlatore tesi di laurea magistrale |
| Sesto workshop - green chemistry - Milano | 15/06/2018 - Pubblicazione articolo: Valorizzazione di scarti agroalimentari e provenienti da gassificazione di biomassa nella produzione di materiali ecosostenibili per applicazioni edilizie e agronomiche. |
| Ordine Provinciale dei Chimici di Modena | 31/7/2018 – Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

Buono

Buono

Buono

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• 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 (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI E COMUNICATIVE; OTTIMA PROPENSIONE AL LAVORO AUTONOMO E DI SQUADRA.

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.

L'ESPERIENZA DI STUDIO, IN PARTICOLAR MODO QUELLA UNIVERSITARIA HA FATTO MATURARE LA MIA CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO, MEMORIZZAZIONE ED ESPOSIZIONE SIA ORALE CHE SCRITTA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

HO UNA BUONA CONOSCENZA DI:

- POWER POINT;
- WORD;
- EXCEL;
- ACCESS;
- NAVIGAZIONE INTERNET;
- LAPMOD (SOFTWARE DI MODELLIZZAZIONE ODORI)

OTTIMA CONOSCENZA DI STRUMENTAZIONE ANALITICA DA LABORATORIO :

- GC-FID, GC-ECD, GC-MS
- ICP-OTTICO, ASSORBIMENTO ATOMICO CON FORNETTO IN GRAFITE
- HPLC, CROMATOGRAFIA IONICA, AAS ZEMAN PER MERCURIO
- SPETTROMETRIA UV-VIS, POTENZIOMETRIA A IONI SELETTIVI

INOLTRE, HO UN' OTTIMA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI TECNICI:

- MICROMANOMETRO DIFFERENZIALE DIGITALE;
- FID (ANALIZZATORE PORTATILE A CALDO DEI COPOSTI SOV-TOC-CH4)
- ANALIZZATORE PORTATILE (O₂, CO, CO₂, NO_x, SO_x)
- SONDE ELETTRORISCALDATE
- TUBI DI PITOT E DARCY
- CAMPIONATORI PERSONALI
- POMPE ASPIRANTI DI CAMPIONAMENTO
- NASO ELETTRONICO
- LABORATORIO OLFATTOMETRICO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

SONO AMANTE DELL'ARTE IN TUTTE LE SUE FORME. AMO ANDARE AL CINEMA, LEGGERE, ASCOLTARE MUSICA , VISITARE MUSEI E AMO VIAGGIARE. CREDO NELL'IMPORTANZA DI TUTTO CIÒ PERCHÉ SOLO CIÒ PUÒ "ARRICCHIRE" LA NOSTRA ANIMA E LA NOSTRA MENTE.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Docente per arpa in sede di rilascio e/o rinnovo dei patentini per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari

PATENTE O PATENTI

SONO IN POSSESSO DELLE PATENTI A3 E B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data:

26/08/2019

Firma:

