

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome

ALICE ANDRENACCI

Indirizzo

[REDACTED] (FM)

Telefono

[REDACTED]

Fax

0734217414

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

italiana

Data di nascita

04/09/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

settembre 2020 – agosto 2021

• Tipo di impiego

Insegna fisica all'Istituto "Carlo Urbani" di Porto Sant'Elpidio
Iscrizione in III fascia, dall'a.s. 2015-2016 insegna fisica nella
graduatoria A020

• Date (da – a)

Da luglio 2016 a marzo 2019

• Tipo di impiego

E' stata membro del Consiglio di Amministrazione della società Asite
srl di Fermo con la carica di vice-presidente

• Date (da – a)

Da Gennaio 2008

• Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Andrenacci Alice / Pettinari Sara

• Tipo di azienda o settore

Studio associato Andrenacci e Pettinari

• Tipo di impiego

Libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità

Consulente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e nei
cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. 81/08), prevenzione incendi e
acustica ambientale.

Per i cantieri temporanei e mobili con lo studio effettua consulenza,
redazione dei piani POS e PIMUS, svolge incarichi di Coordinatore in
fase di esecuzione e Progettazione, incarichi svolti anche per enti
pubblici come il comune di Porto San Giorgio)

In materia di prevenzione incendi effettua attività di consulenza,
attività di rinnovo delle autorizzazioni antincendio e nuove pratiche,
attività svolte anche per enti pubblici (es Inail)

In materia di acustica ambientale lo studio si occupa di consulenza e
soprattutto di Valutazioni acustiche ambientali.

Organizza, tramite lo studio, corsi di formazione in materia di primo
soccorso; è docente nei corsi antincendio rischio BASSO-MEDIO-
ALTO ai sensi del D.M. 10/03/1998. Effettua corsi di formazione,
informazione e addestramento periodici sulle ditte ai sensi degli artt.
36-37 del D.Lgs. 81/08. Corsi di formazione per il personale docente
e ATA nelle scuole.

Effettua corsi di formazione per l'alternanza scuola lavoro nelle
scuole:

-a partire dall' a.s. 2016/2017 corsi effettuati presso il Liceo Classico e delle Scienze Umane "A.Caro" di Fermo
 - a partire dall' a.s. 2017/2018 corsi effettuati presso ITET Carducci Galilei di Fermo
 - formazioni presso l'ITI Sacconi-Ceci di Ascoli Piceno
 Dal gennaio 2008 effettua docenze nei corsi per RSPP e RLS.
 Dal gennaio 2008 effettua docenze in giornate formative, organizzate dall'associazione APIMA Fermo, relativamente alla Prevenzione Incendi e alla salute e sicurezza in agricoltura.
 Nell'anno 2009 ha effettuato docenze in materia di salute e sicurezza in cantieri temporanei e mobili, su incarico dell'ente formativo EFOP, per la ditta ~~Siem srl operante~~ nel settore edile da anni.
 Dal 2009 organizza corsi di formazione per addetti all'uso del carrello elevatore presso le ditte clienti.
 Da gennaio 2015 effettua docenze, per la parte teorica, sulle attrezzature ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 22-02-2012 (trattori agricoli o forestali, gru su autocarro, carrelli elevatori, PLE)
 Con lo studio effettua consulenze ambientali

Con lo studio si occupa della gestione e rendicontazione dei bandi Inail.
 Per le ditte Galmen di Montegranaro, Azienda agricola Moreschini, Azienda agricola Paolini & Nasini ha partecipato al bando ISI dell'Inail, arrivando in posizione utile per ottenere il finanziamento. Ha seguito quindi tutto l'iter fino alla rendicontazione finale e quindi all'erogazione della somma stabilita.

- Date (da – a) Giugno 2005 a Settembre 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing Ciribeni Franco
 - Tipo di azienda o settore Biotre Servizi sas
 - Tipo di impiego tecnico in materia di salute e sicurezza aziendale
 - Principali mansioni e responsabilità E' stata impegnata nella redazione di Documenti di valutazione dei rischi (ai sensi del D.Lgs. 626/94), relazioni fonometriche, ai sensi del D.Lgs. 195/06 e relazioni sul rischio vibrazioni, ai sensi del D.Lgs. 187/05; predisposizione di Piani Operativi di Sicurezza (POS) e Piani di Montaggio e Smontaggio impalcati (PIMUS).
-
- Date (da – a) Dal 25/10/2004 al 31/12/2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bologna
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria Chimica, Mineraria e delle Tecnologie Ambientali
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità E' stata impegnata in un progetto che ha avuto per oggetto: "Ottimizzazione del trasporto di merci pericolose nell'area di Messina tramite il software TRAT4", software che utilizza l'ArchView Gis.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 31/07/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso sull'utilizzo del Tablet di 300 Ore
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Uso dei dispositivi informatici (Tablet)
-
- Date (da – a) 27/07/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di CODING – 150 ORE piattaforma MIUR

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal pensiero computazionale al coding come metodologie didattiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>23/07/2020 Master 1500 ore (60 crediti universitari) "METODOLOGIE DIDATTICHE E STRUMENTI INNOVATIVI PER GLI ALUNNI CON BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI (BES)"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>08/06/2020 Percorso formativo universitario 24 CFU presso università e-Campus Psicologia dell'educazione (6CFU) Antropologia culturale (6CFU) Pedagogia generale sociale (6CFU) Metodologie e tecnologie didattiche (6CFU)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>08/01/2018 Formazione generale e specifica lavoratori Rischio Medio Corso di formazione ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 21-12-2011 ai sensi degli artt 36-37 D.Lgs, 81/08</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>28/03/2014 Bologna Centro Italiano di ergonomia di Pisa Ergonomia – applicazione della metodologia Ocra nei vari settori lavorativi per lo studio del sovraccarico biomeccanico da movimenti ripetuti (UNI 11228-3)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da gennaio 2009 a ottobre 2009 corso di specializzazione in prevenzione incendi ai sensi della legge 818/84 organizzato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche della durata di 106 ore Prevenzione incendi</p>
<p>Aggiornamento</p>	<p>Iscrizione nell'elenco dei professionisti ai sensi del D.M. 25/03/1985 di cui alla legge 818/1984 con il numero FM 00387 I 00106 Corso aggiornato nel 2015. Attualmente in corso nuovo aggiornamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2007-2009 corso Tecnico competente in Acustica Ambientale ed Edilizia, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri delle Marche Aggiornamento di 12 ore iniziato a dicembre 2019 Acustica ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Iscrizione nell'elenco dei tecnici competenti in acustica (n.ro di iscrizione DD n. 223/TRA_08 del 02.09.2009)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Da febbraio 2007 a Maggio 2007 – Aggiornamento effettuato nel 2017-2018 corso di formazione per coordinatori in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili durante la progettazione e la</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- realizzazione dell'opera, ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 494/96, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo. Coordinatore in fase di esecuzione e progettazione
- Coordinatore in fase di esecuzione e progettazione
- Novembre 2004
Esame di abilitazione alla professione di ingegnere
- Ingegnere
Iscritta all'Albo degli Ingegneri di Fermo con il numero di iscrizione A 387 dal 27/09/2006
- Da marzo a luglio 2004
API Raffineria – Università degli Studi di Bologna
- Stage per la tesi di laurea, presso la raffineria api di Falconara Marittima (AN), nel reparto ingegneria di sicurezza, dove ha collaborato all'aggiornamento del "Documento di Valutazione dei rischi", secondo il D.Lgs.626/94.
- 22-05-2003
Università degli studi di Bologna Dipartimento di Ingegneria Chimica, Mineraria e delle Tecnologie Ambientali
Workshop indetto da Eni Corporate University argomento: "Definizione di tecniche di protezione ambientale nei progetti di sviluppo dei giacimenti di idrocarburi".
- 2003
Università degli studi di Bologna – Sadam Fermo
- Studio dal titolo "Verifica di dimensionamento dell'impianto per il trattamento delle acque reflue dello zuccherificio SADAM di Fermo".
- Da settembre 1998 a luglio 2004
Università degli studi di Bologna
- Laurea in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con una tesi dal titolo "Metodologie integrate di valutazione e gestione del rischio e loro applicazioni in un impianto petrolifero", con la votazione di **100/100 e lode**
- 1998
Accademia d'Abruzzo e dall'Associazione Culturale G. D'Annunzio
- Concorso Interregionale "Michele Ciafardini" di traduzione dal greco al latino
2° classificato

- Date (da – a) Settembre 1993- giugno 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico A. Caro di Fermo
- Qualifica conseguita Diploma con la votazione di 56/60

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

- 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.

Buone capacità relazioni

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.

Buone capacità relazioni

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Familiarità con l'ambiente windows e con il pacchetto office (word, excel, powerpoint)

Conoscenza del linguaggio di programmazione Fortran

Buona conoscenza di Autocad e ArchView Gis.

PATENTE O PATENTI

Patente B



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi Regolamento UE 2016/679 (GDPR)

Fermo li 10/03/2021

