

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Andrea Ciancamerla**  
Indirizzo **VIA VENANZINI N.9, 61122 PESARO (PU), ITALIA**  
Telefono **3283064642**  
E-mail **[andreaciancamerla@gmail.com](mailto:andreaciancamerla@gmail.com)**

Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **01 Novembre 1985**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **Gennaio 2014 – in corso**
- Tipo di impiego **Iscrizione all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche  
Libero professionista**
- Principali incarichi e prestazioni
  - Incarico per Relazione botanico-vegetazionale connessa al Progetto di "Lavori di straordinaria manutenzione idraulica del Fiume Misa" per conto del Consorzio di Bonifica delle Marche.
  - Incarico, in corso di svolgimento, per la valutazione di stabilità con metodo V.T.A. su 250 alberi radicanti nel Comune di Pesaro per conto di ASPES S.p.A.
  - Incarico per la valutazione di stabilità con metodo V.T.A. su 6 alberi radicanti nell'area verde di fronte a Rocca Costanza in Comune di Pesaro
  - Incarico per il servizio di coordinamento e assistenza lavori per la gestione del verde urbano nei comuni gestiti da ASPES S.p.A. per un periodo di mesi 6 nell'anno 2015.
  - Censimento degli alberi monumentali d' Italia ricadenti nel territorio del comune di Pesaro, ai sensi dell' art. 3 del D.M. del 23-1-2014.
  - Incarico per la manutenzione del reticolo idraulico – forestale tramite convenzione con il Consorzio di Bonifica delle Marche – In corso
  - Perito grandine e rischi agricoli per il gruppo assicurativo Cattolica – Fata.
  - Progetti di gestione quinquennale con tecniche di agricoltura biologica (Misura 2.1.4 PSR).
  - Prestazione professionale per il periodo aprile-giugno 2014, presso Confagricoltura (PU).
  - Perizia di parte in ordine al sequestro di una pista forestale.
  - Studio di fattibilità per la realizzazione del Consorzio Forestale Monte Nerone.
  - Redazione di relazioni tecniche riguardo a studi di incidenza ambientale e relazioni botanico-vegetazionali.
  - Relazione tecnica agronomica per concessioni edilizie. (allegato A del D.D.S. n° 390/2002)
- Date (da – a) **Novembre 2012 – in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio Verde S.r.l. – Forlì. <http://www.studio-verde.it/>**
- Tipo di azienda o settore **Studio tecnico associato**
- Tipo di impiego **Collaboratore esterno**
- Principali mansioni e responsabilità **Collaboratore tecnico per rilievi dendro-crono-auxometrici in popolamenti forestali e per riordino e strutturazione dei dati, per la realizzazione di un (PFTI) Piano Forestale Territoriale di Indirizzo in Liguria. Rilievi dendrometrici e descrizioni particellari per la realizzazione di Piani di Assesamento Forestale in Calabria ed Emilia Romagna.**

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

### **Maggio 2013**

BioPuglia S.r.l. – Lecce.

Società che opera nel settore dei servizi energetici e forestali

Collaboratore esterno

Affiancamento al tecnico forestale aziendale per la preparazione di progetti di diradamento finalizzato alla riduzione del rischio incendi e fitosanitario e relativa martellata. Affiancamento alla Direzione Lavori in cantieri forestali.

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

### **Giugno 2012- Agosto 2012**

Provincia di Pesaro e Urbino – Servizio 4.2 (uso e tutela del suolo, acque pubbliche, attività estrattive)

Ente pubblico

Tirocinante

Approfondimenti normativa in materia forestale, supporto ad attività di progettazione per interventi di natura idraulico-forestale, analisi dendrometrica su formazioni ripariali. Acquisizione competenza su software GIS (Quantum Gis).

Acquisizione di conoscenze sulle modalità di realizzazione di elaborati Tecnici di supporto ai progetti (es. relazione botanico-vegetazionale, relazione paesaggistica, studio di incidenza, etc.)

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

### **Gennaio 2012- Maggio 2012**

Cooperativa agricola "Campo Base"- Villa Fastigi – Pesaro

Società cooperativa sociale di tipo B operante nel settore orticolo secondo il metodo biologico attiva nel campo del disagio, attraverso attività formative/occupazionali e di integrazione lavorativa.

Volontario

Collaborazione in attività agricole (semine, raccolta e preparazione ortaggi, etc.) con sostegno fisico-morale ai soggetti svantaggiati presenti nella cooperativa.

- 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

### **Maggio 2011-Settembre 2011**

IFER ( Institute of Forest Ecosystem Research), Repubblica Ceca – <http://www.ifer.cz>

Ricerca nel settore forestale

Tirocinante

Miglioramento della conoscenza di soluzioni hardware / software per la raccolta dati in campo e delle relative metodologie. Ho lavorato con la tecnologia Field-Map, sviluppata dall'Istituto stesso (GPS, telemetro laser, bussola digitale, cavalletto elettronico e computer da campo su cui gira il software Field-Map). Mansioni di rilevamento forestale in diverse metodologie applicate per la raccolta ed elaborazione dati in campo (es. inventari forestali e la mappatura forestale completa in aree di saggio permanenti). Mi è stato affidato un progetto per testare la precisione delle nuove strumentazioni adottate e modificate dall'Istituto. Traduzione di materiale informativo dell'azienda dall'inglese all'italiano.

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

### **Maggio 2007- Giugno 2007**

Comunità Montana dell'alta Versilia – Sito web istituzionale

Comunità Montana

Tirocinante

Ho svolto riparazioni di piste forestali e opere di sistemazione idraulico-forestale, utilizzo di GPS per mappatura sentieri e tecniche di GIS (sistemi d'informazione geografica).

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

### **Settembre 2006**

Comunità montana del Casentino - Sito web istituzionale

Comunità Montana

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Tirocinante  
Realizzazione di opere di ingegneria naturalistica.

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

**Luglio 2003**  
ASPES S.p.A. (azienda multi servizi del Comune di Pesaro)  
Settore Ambiente  
Tirocinante  
Giardiniere per l'arredo e cura del verde urbano

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

**Luglio 2002 - Agosto 2002**  
Comune di Pesaro  
Settore Ambiente  
Tirocinante  
Censimento sullo stato fitosanitario di piante ornamentali della zona mare.

## PUBBLICAZIONI

- Date (da – a)
- Titolo pubblicazione
- Casa editrice o rivista
- Abstarct

**Settembre 2009**  
"Progetto Foresta Appenninica" Un esperienza Internazionale  
FEDERBIM notizie  
Relazione circa la presentazione del Progetto Foresta Appenninica ,fatta nell'ambito del 37° Simposio Internazionale di Studenti Forestali svoltasi in Indonesia, da una delegazione italiana dell'Associazione Internazionale di Studenti Forestali. Nell'articolo viene fatta anche una panoramica sulla storia e sugli obiettivi dell'associazione e su svolgimento e finalità del Simposio annuale .

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

**Luglio 2013**  
Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Agraria

Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale, prima sessione dell'anno 2013.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Ottobre 2008 - Dicembre 2011**  
Università degli studi della Tuscia, Facoltà di Agraria – Laurea Specialistica  
Corso di Laurea: Conservazione e restauro dell'ambiente forestale e difesa del suolo

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Si tratta di un percorso formativo di specializzazione dedicato ai grandi temi di conservazione dell'ambiente forestale e difesa del suolo. La laurea fornisce capacità adeguate allo svolgimento di attività complesse e interdisciplinari di coordinamento e di indirizzo riferibili principalmente ai seguenti settori:  
- pianificazione forestale e pianificazione ecologica territoriale;  
- gestione sostenibile, eco-certificazione e conservazione della biodiversità  
- progettazione e gestione di lavori di protezione del suolo e di ingegneria forestale;  
- progettazione e gestione di interventi selvicolturali e di rimboschimento;

- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Laurea specialistica  
109/110
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Settembre 2009 – Ottobre 2010**  
**ERASMUS** PRESSO LA **Universidad Politécnica de Valencia**, Campus de Gandia (Spagna).
- Partecipazione al programma Erasmus presso la U.P.V. Obiettivo del programma di scambio è permettere ad uno studente di poter frequentare corsi o svolgere progetti di tesi all'estero nonché migliorare le proprie capacità linguistiche.
- “Utilización de un simulador de lluvia para el estudio del suelo en el ambiente *Mediterráneo*.”  
(Utilizzo di un simulatore di pioggia per lo studio del suolo nell'ambiente Mediterraneo).
- Progetto di tesi svolto
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ottobre 2004 - Ottobre 2008**  
Università degli studi di Firenze, Facoltà di Agraria – Laurea triennale  
Corso di Laurea: Scienze Forestali e Ambientali
- Il corso permette di acquisire le conoscenze tecnico-scientifiche e metodologiche necessarie ad affrontare lo studio dei sistemi forestali e dell'ambiente e le moderne sfide per la gestione e conservazione degli ecosistemi e del territorio montano. Acquisizione di competenze scientifiche e capacità di gestione dell'ambiente forestale, silvo-pastorale e del territorio. Capacità di ricerca, sperimentazione e problem-solving.
- Laurea triennale  
99/110
- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 2006 – 2008** ( durata del corso: 18 mesi)  
Regione Toscana – Università degli studi di Firenze  
Corso professionalizzante: Tecnico esperto in Ingegneria Naturalistica
- È una professionalità che opera nel settore agricoltura, caccia e relativi servizi. Opera nell'ambito delle attività di difesa, manutenzione e tutela del territorio con conoscenze di sistemazioni idraulico-forestali, di idrologia forestale, di botanica applicata e tecnologia dei materiali. Interviene quindi su vari aspetti di tutela del territorio, con competenze nella scelta della tipologia di intervento per il controllo de dissesti localizzati o diffusi. Gestisce le operazioni di cantiere.
- Tecnico esperto in Ingegneria Naturalistica
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Giugno – 2004**  
AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)  
Patente Europea del Computer ECDL (European Computer Driving Licence)  
Attesta la capacità di *usare il personal computer* a diversi livelli di approfondimento e di specializzazione; è riconosciuta in 17 Paesi.  
Esami sostenuti: Concetti di base della tecnologia informatica; Uso del computer e Gestione file; Elaborazione testi; Foglio elettronico; Database; Presentazione; Reti informatiche- Internet.  
Certificazione ECDL
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 1999 – 2004**  
Istituto Tecnico Agrario Statale (ITAS - A. Cecchi, Pesaro).
- Materie base di scuola media superiore con aggiunta di materie tecniche, quali: Agronomia, Zootecnia, Botanica, Ecologia, Meccanizzazione agricola, Estimo rurale, Chimica agraria, Scienze delle costruzioni e relativi laboratori.  
Progetto del diploma: “Ristrutturazione di un accessorio agricolo (ex fienile) con cambio di destinazione d'uso ad un aula multimediale a servizio del plesso scolastico sito in Villa Caprile”.
- Perito agrario  
70/100
- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CORSI E CONVEGNI

- Date (da – a) **Gennaio – 2017 ( durata corso, 24 ore)**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Agraria del Parco di Monza  
  
Corso professionale di aggiornamento: Valutazione stabilità alberi – avanzato . Il metodo VTA: l'analisi strumentale  
  
Introduzione agli strumenti ed al loro utilizzo, casi di studio ed approfondimenti, l'ispezione radicale, i funghi cariogeni. Lavori di gruppo e correlazione tra analisi visiva ed analisi strumentale.  
Attestato di partecipazione.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita
- Date (da – a) **Settembre – 2016 (8 ore)**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione 3t - Progetto Verde Sostenibile  
Jeanne Millet – Biologiste, Ph.D. Chercheure en architecture des arbres  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Convegno : “Lo sviluppo dell'albero e la sua diagnosi” – L'architettura degli alberi: nuove frontiere della conoscenza in arboricoltura  
Attestato di partecipazione.
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) **Marzo – 2016 ( durata corso, 8 ore)**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Agraria del Parco di Monza  
  
Corso professionale di aggiornamento: Consolidamento alberi  
  
Problematiche di stabilità. Categorie di consolidamenti. I Tiranti. Progettazione dell'intervento e dimensionamento. Posizionamento pratico di ancoraggi.  
Attestato di partecipazione.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) **Marzo – 2015 (durata corso, ore 16 )**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione L'Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore " **G.B. Cerletti**" di Conegliano  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per perito estimatore danni da avversità atmosferiche .Prodotto : Drupacee  
Normativa sulle assicurazioni. Tecnica colturale delle drupacee. Richiami anatomia e fisiologia.  
Avversità delle drupacee. Stima dei danni da grandine e da altre avversità atmosferiche.  
Attestato di partecipazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) **Novembre – 2014 (durata corso, ore 24 )**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Agraria del Parco di Monza  
  
Corso professionale di aggiornamento: Valutazione stabilità alberi. Il metodo VTA: l'analisi visiva  
  
Il metodo VTA, il sistema e la meccanica dell'albero. Classi di rischio, analisi visiva dei difetti. I funghi cariogeni e l'incidenza delle carie nella stabilità degli alberi. Lavori di gruppo: indagini, valutazioni visive sugli alberi e relative discussioni.  
Attestato di partecipazione.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) **Novembre – 2013 (durata corso, ore 16 )**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formafor – Compagnia delle foreste  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso base e avanzato su: “Applicazione del Regolamento (UE) E.U.T.R. 995/2010  
Applicazione del regolamento per ditte boschive e piccole segherie. Dal regolamento 995/2010 e relativa legislazione secondaria fino all'applicazione del regolamento di “*Due Diligence*” LegnOK.  
Consulente LegnOk
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) **Maggio 2013 (durata corso, ore 25 )**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Firenze  
Corso base AUTOCAD

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

Concetti elementari, utilizzo del programma nel processo di creazione di un disegno in ambiente CAD. Conoscenze di base per disegnare, modificare disegni, stampare, gestire ed organizzare i layers.

#### **Giugno 2012 (durata corso, ore 24 )**

Centro di formazione AIFOS Alberi Maestri (Ass. per la tutela degli alberi)  
Corso professionalizzante: L'utilizzo della motosega in arboricoltura

Dispositivi di sicurezza della motosega, la catena: costituzione e funzionamento. Affilatura, carburazione di base, manutenzione ordinaria e saltuaria. D.P.I., preparazione del cantiere, valutazione delle piante, le forze di compressione e tensione, proporzioni dei tagli, abbattimento al piede, depezzatura – sramatura. Utilizzo in pianta, tagli particolari. Attrezzi forestali: cunei, leve, gira tronchi

Attestato di frequenza.

#### **Maggio 2012 (durata corso, ore 40 )**

Centro di formazione AIFOS Alberi Maestri (Ass. per la tutela degli alberi)  
Corso professionalizzante: Tree Climbing – Programma come da all. 21 al D. Lgs 81/2008

L'arrampicata su albero, o tree climbing, è una tecnica di arrampicata che consente di accedere alla chioma dell'albero e muoversi, in sicurezza passando da un ramo all'altro imbragati al suo interno. La tecnica è principalmente impiegata per eseguire operazioni di potatura, abbattimento, consolidamento o ancoraggio. Questa pratica consente di eseguire gli interventi dall'interno della chioma arrivando, così, dove gli operatori su piattaforme elevatrici ed autogrù non possono arrivare e avendo la possibilità di operare i tagli, a mano o con il supporto di motoseghe, nel punto esatto.

Attestato di frequenza valido su territorio nazionale.

Lavoratori Addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante Funi - Modulo teorico e pratico.

#### **Maggio – 2012**

Alberi Maestri – Centro di Formazione AIFOS

Convegno: “ La sicurezza sul lavoro in arboricoltura”.

Attestato di partecipazione

#### **Agosto – 2009**

IFSA (International Forestry Student Association).

Partecipazione al congresso internazionale degli studenti forestali, sul tema: “Youth's role in abbreviating the Long Process”. Indonesia, isola di Java. Con successiva pubblicazione di un articolo nella rivista forestale “ Federbim notizie”.

Attestato di partecipazione

#### **Ottobre – 2008**

Università degli studi della Tuscia

Convegno: “La gestione sostenibile di ecosistemi di particolare valore ambientale”

Attestato di partecipazione

#### **Novembre – 2006**

Università degli studi della Tuscia

Giornata di studi: “ L'ingegneria naturalistica per la difesa del territorio: esperienze, ricerca e didattica”.

Attestato di partecipazione

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

ITALIANO

#### ALTRE LINGUE

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

#### INGLESE

BUONO (B2)

BUONO (B2)

BUONO (B1)

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

#### SPAGNOLO

BUONO (B2)

BUONO (B2)

BUONO (B2)

## 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.*

Mi considero una persona con buona attitudine per i lavori di gruppo e penso che un rapporto di fiducia con le persone sia la miglior via per raggiungere determinati obiettivi, per cui ritengo che discutere assieme su ogni problematica sia la via migliore per trovare una soluzione adeguata. Generalmente non ho problemi ad adattarmi a nuove situazioni.

## 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.*

Da vent'anni svolgo attività educativa presso gli scout A.G.E.S.C.I. di Pesaro, coi quali nel 2002 ho svolto un campo di servizio a Sarajevo (ricostruzione case, animazione di bambini e ragazzi). Negli anni 2006-2007 sono stato iscritto e ho partecipato alle attività svolte dall'associazione Punto e Virgola (a Firenze), che si occupa di bambini con problemi scolastici e di inserimento nella società. Esperienze di servizio sociale in ospizi e canili. Attualmente faccio parte come volontario dell' Associazione Nazionale "aiuto ai soggetti con sindrome di Prader Willi e alle loro famiglie".

Nel 2013 ho frequentato per tre mesi in qualità di volontario la "casa della speranza", progetto gestito da Caritas del Comune di Pesaro, nato come emergenza freddo per accogliere soggetti senza dimora ed offrire loro un tetto ed un pasto caldo nel periodo invernale.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Patente Europea del Computer ECDL (vedere sopra gli esami sostenuti).

Conoscenza teorico pratica dei Sistemi di Informazione Geografica, detti anche software GIS (ArcGIS, gvSig, QGIS, Field-Map).

Esperienza con l'utilizzo della tecnologia Field-Map (tecnologia comprensiva di software e hardware per la raccolta computerizzata dei dati di campo, utilizzata in particolar modo nel settore forestale).

Nozioni di base sull'utilizzo di AutoCAD.

Dimestichezza nell'utilizzo delle principali apparecchiature di rilievo in campo e mappatura (telemetri laser, inclinometri, ipsometri, bussole digitali, GPS, computer da campo, cavalletti dendrometrici standard ed elettronici, trivella di Pressler).

Esperienza nel campionamento e successive analisi di laboratorio di suoli agrari e forestali.

Eseguo lavori di cura del verde ornamentale anche in tree-climbing e di piante da frutto e ho molta passione nello svolgere il lavoro manuale.

Capacità di utilizzo delle principali strumentazioni in uso nella valutazione della stabilità degli alberi, delle quali dispongo personalmente del penetrometro RESI PD 400 della ditta IML.

Frequentato per quattro anni il Conservatorio Statale di musica Gioacchino Rossini di Pesaro, studiando pianoforte e solfeggio. Mi piace anche suonare chitarra e percussioni.

Buona conoscenza delle attività sportive della pallacanestro, nuoto, judo, canottaggio, sci e arrampicata sportiva. I miei principali interessi sono: famiglia, natura, amici, musica, lettura, viaggiare, sport e servizi di volontariato.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

PATENTE O PATENTI

**Patente B per autovetture**  
**Patente A1 per motocicli fino a 125 cc**  
**Certificato di autorizzazione al commercio e vendita di prodotti fitosanitari e coadiuvanti**  
**Certificato di autorizzazione all'acquisto di prodotti fitosanitari e loro coadiuvanti**

REFERENZE

Dott. Pierluigi Molducci – Studio Verde Associazione Professionale (FC).  
e-mail: [p.molducci@studio-verde.it](mailto:p.molducci@studio-verde.it) - tel.: 0543 - 705445

Dott. Fabrizio Furlani - Provincia di Pesaro e Urbino – Servizio 4.2 – Suolo – Attività estrattive – Acque pubbliche.  
e-mail: [fa.furani@provincia.ps.it](mailto:fa.furani@provincia.ps.it) tel.: 0721 – 359701

Dott. Vittorio Vagnini – ASPES S.p.A. – Ufficio Verde Urbano  
e-mail [verdeurbano@aspes.it](mailto:verdeurbano@aspes.it) – tel.: 0721-372433

Dott. Alan Zambarda - IFER – Monitoring and Mapping Solutions, Ltd.  
e-mail: [alan.zambarda@ifers.cz](mailto:alan.zambarda@ifers.cz) - tel.: +420 24195 0607

Pesaro lì, 20/07/2017

Firma: \_\_\_\_\_

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 196/2003 prendo atto che i dati forniti verranno utilizzati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che tali dati verranno trattati con sistemi automatici e manuali e, comunque, in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza.