

Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VITANZI ALESSANDRA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
PEC	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Dal dicembre 2018 al giugno 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo "L. Bartolini" anic83800g - VIA N. SAURO 35, 60034 CUPRAMONTANA (AN)
Scuola Secondaria di Primo Grado
• Tipo di azienda o settore Esperto esterno progetto PON ambientale "Percorso blu: dall'eremo dei Frati Bianchi al Convento dei Frati Neri"
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità Lezioni frontali, uscite in ambiente naturale, questionari, guida alla realizzazione di elaborati grafici tutti incentrati su materie ambientali relativamente all'area di studio
- Date **Dall'8 ottobre 2018 al 7 giugno 2018 (contatti plurimi)**

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Istituto Comprensivo "N. Strampelli" mcic80200e – Viale Europa, 1 – 62022 CASTELRAIMONDO (MC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Scuola Secondaria di Primo Grado Docente di Sostegno Sostegno per alunni di I e II media con disabilità cognitiva di livello medio e grave</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>giugno-settembre-novembre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>SCACCO MATTO Onlus – Via Oberdan snc, 62024 – Matelica (MC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Associazione onlus per la promozione della cittadinanza attiva Educazione ambientale/Guida escursionistica Laboratori per adolescenti nell'ambito del progetto YounGreen per la consapevolezza degli spazi verdi della città a Matelica ed Esanatoglia. Progettazione, organizzazione, promozione e realizzazione della II marcialonga del verdicchio DOC di Matelica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>da maggio a novembre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Benessere Biopsicofisico - Centro Alchimia – Via Ottoni – 62024, Matelica (MC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Associazione per il benessere bio-psico-fisico Educazione ambientale/agrotecnico Laboratori di estrazione del colore da frutta, verdura ed ortaggi per acquarello su carta. Consulenza per allestimento aiuole salva-api presso giardini pubblici di Matelica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Aprile-Maggio 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><i>Istituto Comprensivo "E. Mattei" – Via Roma, 30 – 62024 MATELICA (MC)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Scuola Primaria di I grado</i> Esperto esterno Laboratori di tintura naturale con estrazione del colore da ortaggi, frutta e verdura. Realizzazione di un frutteto e siepe frangivento (scelta delle essenze, schema di piantumazione, messa a dimora) nell'ambito del progetto "Il frutteto della memoria", vincitore del bando regionale ASSAM "Biodiversità ed orti scolastici"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Dall'11 ottobre 2017 all'8 giugno 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato "Don E. Pocognoni", MCRI05000p – Via Bellini, 14 – 62024 MATELICA (MC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Scuola Secondaria Superiore Docente di Scienze della Terra e Biologia Insegnamento delle scienze della Terra e Biologia per il biennio degli indirizzi di Meccanica, Ottico ed Odontotecnico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>dal 2 novembre 2018 al 2 aprile 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><i>Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – P.zza dei Costanti, 2 - 62032 Camerino (MC)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>UNICAM Borsa di studio Attività di predisposizione e realizzazione dei programmi cui ai progetti CEA/LABTER della provincia di Macerata.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Luglio-agosto 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ISTITUTO MARCHIGIANO DI TUTELA VINI - V.le dell'Industria, 5, 60035 Jesi (AN)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Consorzio di tutela, ente privato istituito con legge dello Stato Professionista naturalista Allestimenti punti verdi nel centro storico della Città di Matelica, collaborazione nell'organizzazione degli eventi legati al 50ennale del Verdicchio D.O.C. di Matelica e promozione degli stessi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno-agosto 2017 SCACCO MATTO Onlus – Via Oberdan snc, 62024 – Matelica (MC)</p> <p>Associazione onlus per la promozione della cittadinanza attiva Operatrice Laboratori per bambini, accompagnamento escursionisti, promozione eventi, realizzazione marcialonga</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio-Giugno 2017 SCACCO MATTO Onlus – Via Oberdan snc, 62024 – Matelica (MC)</p> <p>Associazione onlus per la promozione della cittadinanza attiva Educatrice ambientale nell'ambito del progetto "Giocare per ricostruire" Educazione ambientale in classe e outdoor con attività finalizzate alla realizzazione di un'aula verde</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>24 Maggio 2017 <i>Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – P.zza dei Costanti, 2 - 62032 Camerino (MC)</i> Università degli Studi di Camerino Attività seminariale sul tema "Paesaggio vegetale dei Piani di Montelago" Relatrice</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Nei mesi di giugno-luglio-agosto 2016 CEA 'Valle dei Grilli e dell'Elce', Via Casetre – 62022 Gagliole (MC)</p> <p>Centro di Educazione Ambientale della Comunità Montana Ambito 4 di San Severino Marche (MC) Guida escursionistica ambientale Accompagnamento di gruppi di escursionisti e scolaresche NELLA Riserva naturale regionale del Monte San Vicino e del Monte Canfaieto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 16 aprile al 3 giugno 2016 <i>Istituto Istruzione Superiore "F. Filelfo", Licei MCPS003011 – P.zza dell'Unità, 3 - 62029 Tolentino (MC)</i></p> <p><i>Scuola Secondaria Superiore</i> Docente di Scienze Insegnamento della Chimica nelle classi IV del L. Classico e delle Scienze Naturali nelle classi II dei Licei Classico, Scientifico e Coreutico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 21 agosto 2015 al 31 marzo 2018 <i>Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – P.zza dei Costanti, 2 - 62032 Camerino (MC)</i> UNICAM Attività professionale agrotecnico naturalistica Gestione ed elaborazione dati CONECOFOR, supporto alle azioni SMART4Action, progettazione e coordinamento attività addestramento ed intercalibrazione, trasmissione dati ICP-Forests, reporting e partecipazione a meeting e rapporti di coordinamento con committente, validazione dei dati sottomessi al sito groundvegetationdb-web.com.</p>

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a partire dal mese di marzo 2016 e fine ad oggi**
Museo delle Scienze – P.zza dei Costanti, 7 - 62032 Camerino (MC)
- UNICAM
 Attività seminariale sui temi “Piante da fiore coltivate e spontanee”, “Piante aromatiche essenziali” “L’orto botanico di Camerino”, “Le Piante mangerecce spontanee e coltivate”
 Relatrice
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Nei mesi di giugno-luglio-agosto 2015**
CEA ‘Valle dei Grilli e dell’Elce’, Via Casetre – 62022 Gagliole (MC)
- Centro di Educazione Ambientale della Comunità Montana Ambito 4 di San Severino Marche (MC)
 Guida escursionistica ambientale
 Accompagnamento di gruppi di escursionisti e scolaresche nelle aree protette marchigiane del Monte Conero e dei Monti San Vicino e Canfaieto.
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- dal 3 ottobre 2013 al 30 novembre 2015**
Federazione Provinciale Coldiretti Macerata, Via dei Velini, 14 - 62100 Macerata (MC)
- Associazione di rappresentanza e assistenza dell’agricoltura italiana
 Attività professionale agrotecnico naturalistica
 Informazione/formazione su tematiche agro ambientali funzionali al progetto di informazione n. 8805/2012 – Misura 111b/ azione b del PSR Marche 2007-2013; Interfaccia con aziende agro zootecniche operanti in ambiente montano; Contatti con Enti Gestori di Aree Natura; Partecipazione alla stesura di prodotti editoriali rivolti agli allevatori operanti in aree ZPS interessate da specifiche Misure di Conservazione e oggetto del percorso informativo dell’Accordo Agro-Ambientale d’Area del sito Natura 2000, ZPS cod. IT330030 “Valnerina, Montagna di Torricchio, Monte Fema e Monte Cavallo ”
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 3 ottobre 2013 ad aprile 2016**
Federazione Provinciale Coldiretti Macerata, Via dei Velini, 14 - 62100 Macerata (MC)
- Associazione di rappresentanza e assistenza dell’agricoltura italiana
 Attività professionale agrotecnico naturalistica
 Informazione/formazione su tematiche agro ambientali funzionali al progetto di informazione n. 8476/2012 – Misura 111b/ azione b del PSR Marche 2007-2013; Interfaccia con aziende agro zootecniche operanti in ambiente montano; Contatti con Enti Gestori di Aree Natura; Partecipazione alla stesura di prodotti editoriali rivolti agli allevatori operanti in aree ZPS interessate da specifiche Misure di Conservazione e oggetto del percorso informativo dell’Accordo Agro-Ambientale d’Area del sito Natura 2000, ZPS cod. IT330029 “Dalle Gole del Fiastrone al Monte Vettore”
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- dal mese di ottobre 2014 al mese di gennaio 2015**
Cea ‘Valle dei Grilli e dell’Elce’ – Via Casetre – 62022 Gagliole (MC)
- Centro di Educazione Ambientale della Comunità Montana Ambito 4 di San Severino Marche (MC)
 Guida escursionistica ambientale
 Accompagnamento di singoli, gruppi e scolaresche in visita della mostra “Biodiversità e gestione faunistica nelle Marche” presso complesso benedettino ‘San Domenico’ a San Severino Marche (4 ottobre 2014 – 31 gennaio 2015).
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 8-11 ottobre 2014**
Istituto Comprensivo “G. Lucatelli”, MCIC81500L – Viale G. Benadduci, 23 - 62029 Tolentino (MC)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Scuola Secondaria Primo Grado</i> Docente di Scienze Insegnamento della Matematica e delle Scienze alle prime, seconde e terze classi medie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>nell'anno 2014 TERRE.IT - largo D. Filippini n° 30/a, Palazzo Costa - 62028 Sarnano (MC)</p> <p>Spin-off di UNICAM Libero professionista, naturalista Gestione dati e procedure in ambito CONECOFOR: validazione e controlli, relazione tecnico-scientifica della campagna di rilevamento 2013, ground vegetation database web site management, submission dati secondo specifiche tecniche ICP-Forests, gestione e archiviazione campioni d'erbario, forniture a terzi, rapporti con i rilevatori e il partner CFS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Negli anni 2014 e 2015 TERRE.IT - largo D. Filippini n° 30/a, Palazzo Costa - 62028 Sarnano (MC)</p> <p>Spin-off di UNICAM Libero professionista, naturalista (2014) e agrotecnico naturalista (2015) Redazione piani di pascolamento nell'ambito degli Accordi Agroambientali per la tutela della biodiversità nell'area Rete Natura 2000 ZPS IT5330030 "Valnerina, Montagna di Torricchio, Monte Fema e Monte Cavallo" - PSR 2007-2013 Marche dal mese di ottobre 2013 al mese di maggio 2014 Casa Ecologica, Via Palmiro Togliatti 3, 62031 - Belforte del Chienti (MC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Centro di Educazione Ambientale</p> <p>Libero professionista, naturalista , operatore ambientale Attività di educazione ambientale nelle scuole di Macerata e Civitanova M. nell'ambito del progetto 'Scendo in campo'.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>nel 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 Ditta Latini Pietro, via R. Fidenza n° 11 – 62024, Matelica (MC)</p> <p>Assistenza tecnica impianti riscaldamento Manager Office Gestione database utenze.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 2/10/ 2012 al 30/11/2013 Comunità Montana Ambito 4, via Garibaldi 27, 62027 - San Severino Marche (MC)</p> <p>Ente Gestore della Riserva naturale regionale dei Monti San Vicino e Canfaiato Libero professionista, naturalista Censimento e catasto dei sentieri nella Riserva del San Vicino e del Canfaiato nell'ambito del progetto regionale di Rete Escursionistica delle Marche (REsM): rilevamento tracce dei sentieri per il catasto mediante GPS, proiezione delle stesse su sistemi GIS, compilazione schede dati per ogni sentiero.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>dal mese di agosto 2013 al mese di giugno 2015 Comune di Matelica, Piazza E. Mattei 1, 62024 - Matelica (MC)</p> <p>Ente pubblico</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Libero professionista, naturalista (REsM)</p> <p>Censimento e catalogazione dei beni ambientali, naturalistici e paesaggistici : raccolta dati bibliografici, censimento beni ambientali, naturalistici e paesaggistici nel territorio del Comune di Matelica, rilevamento degli stessi con GPS, realizzazione mappa locazione beni, compilazione schede di catalogazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>nei mesi di settembre ed ottobre 2012</p> <p>AESA</p> <p>Società Agricola Bracciante agricolo Raccolta mele.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2011</p> <p>Terre.it S.r.L., , L.go Decio Filippini 30/A, 62028 - Sarnano (MC)</p> <p>Spinoff di UNICAM Contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale Individuazione di pacchetti turistici nell'ambito del progetto "Valorizzazione del tartufo dell'Alto Maceratese" della Camera di Commercio di Macerata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>26/01/2009-25/01/2010</p> <p>UNICAM, Scuola di Scienze Ambientali, via Gentile da Varano, 62032, Camerino (MC), ITALIA</p> <p>Università di Camerino Borsa di studio Attività di ricerca inerente flora ed ecologia forestale degli ecosistemi montani dell'Appennino centrale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>16/01/2006-15/01/2009</p> <p>School of Advanced Studies, via Lili 55, 62032, Camerino (MC), ITALIA</p> <p>Università di Camerino – UNICAM Borsa di Dottorato di ricerca Attività di ricerca nel settore dell'ecologia dei boschi collinari di carpino nero dell'Appennino centrale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/12/2005 - 05/01/2006 (25/05/2006 - 31/07/2006 fase di integrazione)</p> <p>Seraph S.r.L., Via Romero Monsignor O. A., 31 60027 – Osimo (AN)</p> <p>Energie rinnovabili e risparmio energetico Contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale Attività di consulenza inerenti ad analisi ambientale nell'ambito del progetto di mini-centrale di generazione elettrica sul fiume Chienti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Agosto 2005</p> <p>Entropia S.N.C., via Corridoni 3, 62019 – Recanati (MC)</p> <p>Ricerca e sviluppo per l'ambiente Contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale Attività relative ad indagini floristico-vegetazionali per studio di impatto ambientale concernente captazione di acqua della sorgente Fonte Gelata (Monte Vettore) nel Comune di Montegalalo (AP)</p>

- Date **Agosto 2005**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Entropia S.N.C., via Corridoni 3, 62019 – Recanati (MC)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca e sviluppo per l'ambiente
 - Tipo di impiego Contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività relative ad indagini floristico-vegetazionali per studio di impatto ambientale attinente una centrale eolica sul Monte Letegge nei Comuni di Camerino e Serrapetrona (MC)

- Date **29/02/2005 - 31/12/2005**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Botanica ed Ecologia, via Pontoni 5, 62032, Camerino (MC), ITALIA
 - Tipo di azienda o settore Università di Camerino – UNICAM
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca inerente lo studio floristico-vegetazionale di SIC nell'ambito della convenzione con la Regione Marche, I fase del Progetto di Rete Ecologia delle Marche

- Date **01/06/2004 - 28/02/2005**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Botanica ed Ecologia, via Pontoni 5, 62032, Camerino (MC), ITALIA
 - Tipo di azienda o settore Università di Camerino – UNICAM
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca inerente lo studio floristico-vegetazionale di SIC nell'ambito della convenzione con la Regione Marche, I fase del Progetto di Rete Ecologia delle Marche

- Date **20/01/2004 - 20/02/2004**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Botanica ed Ecologia, via Pontoni 5, 62032, Camerino (MC), ITALIA
 - Tipo di azienda o settore Università di Camerino – UNICAM
 - Tipo di impiego Prestazione d'Opera Intellettuale Occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca per "Elaborazione numerica carta degli ecosistemi" nell'ambito del progetto "Il Piano faunistico della Provincia di Macerata"

- Date **06/05/2002-29/06/2002; 01/10/2002-31/12/2002**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Poste italiane, filiale di Matelica
 - Tipo di azienda o settore S.p.A.
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Sportello; portalettere.

- Date **02/01/2002-06/05/2002; 07/02/2001-31/12/2001; 02/02/2000-29/02/2000; 02/10/1999-28/10/1999; 26/09/1995-31/10/1995**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro San Biagio S.R.L.
 - Tipo di azienda o settore Azienda Agricola
 - Tipo di impiego Bracciante agricolo stagionale generico
 - Principali mansioni e responsabilità Raccolta uva e imbottigliamento

- Date **1/10/1997-15/10/1997**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Agricola Castiglioni
 - Tipo di azienda o settore Azienda agricola

- Tipo di impiego
Bracciante agricolo stagionale generico
- Principali mansioni e responsabilità
Raccolta uva
- Date
10/10/1994-25/10/1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Farroni Eolo-Miriam Teresa
- Tipo di azienda o settore
Azienda agricola
- Tipo di impiego
Bracciante agricolo stagionale
- Principali mansioni e responsabilità
Raccolta uva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
dal 15 giugno al 15 dicembre 2018 e rinnovata dal 15 gennaio al 15 luglio 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – P.zza dei Costanti, 2 - 62032 Camerino (MC) UNICAM. Ente pubblico.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Attività di organizzazione e fruibilità delle informazioni tecniche e scientifiche nelle tipologie informative per la diffusione della cultura scientifica nei confronti del target specifico rappresentato degli alunni delle scuole di primo e secondo livello.
- Qualifica conseguita
Borsa di studio semestrale, rinnovata per ulteriori sei mesi
- Date
Giugno-luglio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Camerino – P.zza Cavour - 62032 Camerino (MC). Ente pubblico.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Metodologie didattiche, Psicologia, Pedagogia, Antropologia.
- Qualifica conseguita
24 CFU
- Date
Giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Corpo Forestale dello Stato (Divisione VI) – Università di Camerino (Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria). Enti pubblici
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di addestramento ed intercalibrazione dei rilevatori (nell'ambito dello SMART4Action Project – LIFE)
- Qualifica conseguita
Attestato di frequenza
- Date
29.01.2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Collegio degli Agrotecnici ed Agrotecnici laureati – Collegio interprovinciale di Ancona
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Botanica, Pedologia, Agronomia, Economia
- Qualifica conseguita
Agrotecnico laureato
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Iscrizione all'Albo professionale degli agrotecnici ed agrotecnici laureati
- Date
30 marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Gruppo Micologico Matelicese – Comune di Matelica, Assessorato all'associazionismo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Micologia, Funghi in habitat naturale
- Qualifica conseguita
Attestato di partecipazione al Corso di Micologia Elementare
- Date
nei mesi di gennaio e febbraio 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Laboratorio del Prof. V. Hrsak, presso Dipartimento di Botanica, Facoltà di Scienze, Zagabria (HR). Ente pubblico estero.
 Apprendimento di tecniche di analisi statistiche per lo studio delle popolazioni vegetali forestali
 Stage propedeutico per Ph.D.
- 2006 - 2009**
 School of Advanced Studies, UNICAM, via Lili 55, 62032 - Camerino (MC). Ente pubblico.
 Scienze per l'Ambiente e la Salute Pubblica
 Titolo della ricerca: '*Carrying out a model of hilly forest diversity by multiscale approach*'
 Ph.D. (in data 23.02.2010)
- Aprile 2004**
 Università di Camerino – GAL Sibilla
 Seminario Agricoltura ed Ambiente nelle aree montane
 Attestato di frequenza
- Agosto 2000**
 COMUNITA' MONTANA ALTE VALLI DELL'ESINO E DEL POTENZA – PROVINCIA DI MACERATA Ente pubblico.
 Corso di viticoltura: tecniche di potatura e di innesto
 Attestato di frequenza
- Nei mesi di aprile-maggio-giugno 1999**
 Laboratorio del Prof. Francisco G. Novo, presso l'Università di Siviglia (ES). Ente pubblico estero.
 Ecologia Vegetale e rilevamenti della vegetazione dei diversi ecosistemi della fascia di territorio contiguo al Parco Nazionale di Doñana, Andalusia
 Progetto ERASMUS
- 1990 - 1995**
 Liceo Scientifico "A. Di Cola" di Camerino (MC). Scuola pubblica.
 Matematica, Fisica, Chimica, Italiano, Latino, Inglese, Disegno
 Votazione 48/60
 Diploma di maturità scientifica, attestato a livello europeo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>ELEMENTARE</p> <p>Corso FSE di lingua Inglese, I e II livello</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>SPAGNOLO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>ELEMENTARE</p> <p>Progetto Erasmus a Siviglia (Spagna)</p> <p>Facultad de Biología, departamento de Biología Vegetal y Ecología (durata 12 mesi)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Prediligo la condivisione dello spazio di lavoro ed il confronto con i colleghi; credo nella comunicazione, progettazione e creatività; elargisco ed esigo rispetto, stima e determinazione. Sono sempre disponibile ad offrire consigli e concedere nozioni che riguardano le mie competenze professionali, collaborando con enti pubblici, associazioni o singoli cittadini nella realizzazione di qualsiasi tipo di progetto che riguardi i sistemi naturali e l'interazione di opere antropiche con l'ambiente.</p> <p>Dal 2004 al 2009 ho ricoperto l'incarico di Consigliere comunale; dal 2009 al 2010 ho ricoperto il ruolo di Assessore all'Ambiente; dal 2010 al 2012 ho nuovamente ricoperto il ruolo di Consigliere Comunale, nel medesimo Comune di Gagliole (MC).</p> <p>Dall'età di 20 anni ad oggi ho sempre partecipato operosamente alle attività di diverse associazioni culturali locali.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Dal 2009 al 2012 ho ricoperto il ruolo di Segretaria della Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology; ho organizzato il 34° simposio della società che si è svolto a Camerino dal 24 al 28 maggio 2011 ed ha visto la partecipazione di circa 80 persone, tra studenti e professori di Università nazionali ed internazionali.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Uso del Computer con ottima conoscenza del sistema operativo Windows, in particolare: applicazione del pacchetto Office (word, excel, power point), Adobe Photoshop, Adobe Illustrator e programmi statistici quali Syn-tax 2000, SPSS 8.0 e PCORD 5.0.</p> <p>Corretto utilizzo di plotter, pH-metro, ceptometer, GPS, macchina fotografica digitale professional.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p>	<p>Disegno tecnico ed artistico appreso durante le Scuole di II livello e Superiori con buone attitudini. Ho realizzato tavole botaniche per pubblicazioni divulgative promosse dalla FONDAZIONE FEDRIGONI.</p> <p>Ho realizzato disegno a tratto della specie botanica <i>Calystegia hederacea</i> per la pubblicazione scientifica del florista Dott. Sandro Ballelli nella rivista italiana di Sistematica e Fitogeografia WEBBIA, riguardante la prima segnalazione della presenza di tale pianta nel territorio italiano (aprile 2013).</p> <p>Ho realizzato tavole botaniche per pubblicazioni scientifiche per conto del Prof. Franco Pedrotti.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<p>Ho conoscenze di base del programma multimediale ArcGis 9.0, acquisita mediante Corso di Base indetto dalla Regione Marche e tenutosi ad Ancona il 4-6-8 novembre 2005 presso l'Università Politecnica delle Marche.</p> <p>Sono Guida Naturalistica dal giugno 2011, abilitata per la Regione Marche in lingua Inglese mediante concorso pubblico e guida AIGAE italiana con assicurazione RC propria.</p> <p>A partire dal 29/01/2015 sono iscritta all'Albo degli Agrotecnici ed Agrotecnici Laureati del</p>

Collegio interprovinciale di Ancona.

Durante la mia esperienza lavorativa nel settore universitario delle scienze della vegetazione, dal 2004 al 2016, sono stata co-autrice in 2 Manuali tecnici per rilevatori della vegetazione (nell'ambito del progetto LIFE SMART4Action), 6 Articoli su riviste con impact factor, 4 Articoli su riviste indicizzate su Scopus e su altre riviste internazionali con referee, 1 Capitoli di libri internazionali con referee, 6 Articoli su riviste nazionali con referee senza impact factor, 8 Atti di Congressi Nazionali ed Internazionali e 25 Abstract di Congressi Scientifici Nazionali ed Internazionali.

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

A partire dal 2004 sono stata autrice e co-autrice di 25 articoli scientifici, di seguito elencati, su riviste nazionali ed internazionali nel settore del paesaggio, della botanica e della vegetazione.

Ho partecipato con contributi intellettuali sul tema dell'ecologia vegetazionale, biodiversità e gestione siti Natura 2000 a numerosi congressi nazionali ed internazionali in territorio europeo, nonché a stage e soggiorni studio promossi da varie società ed associazioni scientifiche dei settori vegetazionale, botanico ed ecologico.

Tra il 2004 ed il 2006 ho collaborato con funzionari della Regione Marche alla stesura e/o integrazione di Formulari Natura 2000 di siti di nuova segnalazione e non.

Dal 2009 ad oggi collaboro annualmente con il Gruppo Micologico Matelicese e saltuariamente con quello Jesino in varie attività: conduzione di escursioni naturalistiche, allestimento mostre botaniche, seminari tematici su flora e vegetazione, educazione ambientale nelle scuole primarie con lezioni ed esperimenti legati ai temi del regno dei funghi.

A partire dall'anno 2011 ho lavorato alla compilazione di domande di partecipazione al bando regionale sul tema degli accordi agro ambientali finalizzato alla conservazione della biodiversità dei pascoli secondari appenninici nella ZPS "Valnerina, Montagna di Torricchio, Monte Fema e Monte Cavallo", mediante zootecnia, promosso dalla Scuola di Scienze Ambientali di UNICAM quale ente gestore della Riserva naturale Montagna di Torricchio. Attualmente, nell'ambito dello stesso, sono occupata in incontri e seminari di formazione ed informazione rivolto agli allevatori quali utilizzatori dei pascoli ricadenti e limitrofi alla ZPS sopra citata.

Nell'anno 2011, nell'ambito del contratto con UNICAM, ho partecipato all'elaborazione delle carte dei sistemi di vegetazione e delle emergenze floristiche del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

A fronte dell'abilitazione di Guida Naturalistica della Regione Marche ho realizzato calendari escursionistici a partire dall'anno 2012 con la Cooperativa Sociale RISORSE di Macerata e con l'associazione MATELICA INCOMING nell'ambito del territorio regionale e con il CEA della Comunità Montana 'Valle dei Grilli e dell'Elce' nel territorio della Riserva dei Monti San Vicino e Canfaiato.

Ho attivamente partecipato a tutte le fasi del Progetto di Educazione Ambientale *'tuteliamo l'ambiente, conserviamo la memoria'* della Riserva naturale regionale del Monte San Vicino e del Monte Canfaiato, anno 2012. I destinatari del progetto sono stati gli studenti di ogni livello scolastico (dalla scuola dell'infanzia agli istituti di istruzione superiore) dei quattro comuni ricadenti nell'area protetta (Airo, Gagliole, Matelica, San Severino M.) ed ha consistito di tre fasi: 1) ideazione, compilazione e realizzazione di materiale didattico-divulgativo su storia e natura dell'area protetta; 2) lezioni frontali in aula; 3) passeggiate in natura sui sentieri della riserva con gli studenti che hanno aderito al progetto.

Negli anni scolastici 2011/12 e 2012/13 ho partecipato al progetto 'Sapori di-versi' nell'ambito del quale, con le classi III° elementari dell'a.s. 2011/2012 ho svolto lezioni in aula sulla 'stagionalità degli alimenti', seguite dalla realizzazione dell'orto didattico in un angolo del giardino della scuola presso il plesso 'Spontini' dell'Istituto Comprensivo 'E. Mattei' di Matelica.

In data 12/09/2013 ho avviato ditta individuale per attività delle guide e degli accompagnatori turistici (codice ATECO 799020) e, a gennaio 2015, dopo essermi iscritta all'albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati, ho cambiato il codice attività ATECO (Consulenza agraria fornita da Agrotecnici e Periti agrari) e, nello specifico, "Agrotecnico Naturalista Guida Escursionistica".

In data 26/06/2013 ho superato la selezione per affidamento incarico per professionisti presso il Comune di Matelica per il censimento e catalogazione di beni ambientali paesaggistici e naturalistici. Al Comune di Matelica ho fornito 46 schede di beni ambientali e paesaggistici in data 11/06/2015.

Nel mese di novembre 2013 sono stata coinvolta nel progetto nazionale per il Controllo degli Ecosistemi Forestali (CON.ECO.FOR.) del Corpo Forestale dello Stato per elaborazione relazioni attività svolte dal Consorzio nell'anno 2013 e inserimento dati di campo delle campagne di rilevamento 2012 e 2013, per cui poi ho ricevuto incarico nell'ottobre 2014.

A partire dall'ottobre 2017 ho iniziato a fare esperienza nella consulenza per le aziende agricole affiancando un agrotecnico nel territorio di Matelica.

Nel settore della guida naturalistica ho collaborato, a partire dal 2012, con Cooperativa Risorse-Active Tourism, associazione Agapet-CanCamminiamo, start up Expirit, associazione MyMarca.

Ad aprile 2014 sono diventata mamma.

Amo leggere narrativa sui temi di ambiente, attualità e pedagogia.

ALLEGATI -

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

La sottoscritta autorizza inoltre al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03, in base all'art. 13.

Luogo e data

FIRMA

Matelica, 29/05/2019

ELENCO PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste con impact factor

1. Tardella F.M., Postiglione N., Vitanzi A., Catorci A., 2017. The effects of environmental features and overstory composition on the understory species assemblage in sub-Mediterranean coppiced woods: implications for a sustainable forest management. *Polish Journal of Ecology* 65: 167–182. Doi 10.3161/15052249PJE2017.65.2.001
- 2.
3. Catorci A., Tardella F.M., Cutini M., Luchetti L., Paura B., Vitanzi A., 2013. Reproductive traits variation in the herb layer of a submediterranean deciduous forest landscape. *Plant Ecology* 214: 737-749. doi: 10.1007/s11258-013-0203-0
4. Catorci A., Vitanzi A., Tardella F.M., Hrsak V., 2012. Trait variation along a regenerative chronosequence in the herb layer of submediterranean forests. *Acta Oecologica* 43: 29-41. doi:10.1016/j.actao.2012.05.007
5. Catorci A., Foglia M., Tardella F.M., Vitanzi A., Sparvoli D., Gatti R., Galli P., Paradisi L., 2012. Map of changes in landscape naturalness in the Fiastra and Salino catchment basins (central Italy). *Journal of Maps* 8(1): 97-106. doi:10.1080/17445647.2012.668769
6. Catorci A., Scapin W., Tardella F.M., Vitanzi A. 2012. Seedling survival and dynamics of upper timberline in central Apennines. *Polish Journal of Ecology*, 60(1): 79-94.
7. Catorci A., Vitanzi A., Tardella F.M., 2011. Variations in CSR strategies along stress gradients in the herb layer of submediterranean forests (central Italy). *Plant Ecology and Evolution*, 144(3): 299-306. doi:10.5091/plevevo.2011.621
8. Catorci A., Vitanzi A., Tardella F.M., Hrsak V., 2011. Regeneration of *Ostrya carpinifolia* Scop. forest after coppicing: modelling of changes in species diversity and composition. *Polish Journal of Ecology*, 59(3): 483-494.

Articoli su riviste indicizzate su Scopus e su altre riviste internazionali con referee

1. Tardella F.M., Sparvoli D., Vitanzi A., Catorci A., 2011. Syntaxonomy and site ecology of a Central Italy forest landscape. *Hacquetia* 10(1): 5-40. doi:10.2478/v10028-011-0001-y
2. Catorci A., Vitanzi A., Ballelli S., 2010. Phytosociological study of beech and beech-mixed woods in Monti Sibillini National Park (central Apennines, Italy). *Hacquetia*, 9(1): 23-75. doi: 10.2478/v10028-010-0007-x
3. Tardella F.M., Vitanzi A., Gatti R., Cesaretti S., Catorci A., 2010. Il paesaggio vegetale della dorsale del Monte S. Pancrazio (Umbria-Italia centrale). *Fitosociologia* 47 (1): 65-101.
4. Catorci A., Vitanzi A., Paura B., Iocchi M., Ballelli S., 2008. La vegetazione forestale dei substrati arenacei della Val d'Aso (Marche, Italia centrale). *Fitosociologia* 45 (2): 41-76.

Capitoli di libri internazionali con referee

1. Catorci A., Gatti R., Vitanzi A., 2006. Relationship between phenology and above-ground phytomass in a grassland community in Central Italy. In: (eds) (Gafta D., Akeroyd J.R.) *Conceptions and methods of nature conservation*. Springer, Heidelberg: 309-327.

Articoli su riviste nazionali con referee senza impact factor

1. Catorci A., Vitanzi A., Tardella F.M., 2010. Plant species diversity and distribution along environmental gradients in a submediterranean forest landscape (central Italy). *Braun-Blanquetia*, 46: 171-179.
2. Ballelli S., Cesaretti S., Gatti R., Montenegro B., Vitanzi A., Catorci A., 2010. Catalogo della flora vascolare dei Monti Sibillini (Appennino centrale - Italia). *Braun-Blanquetia*, 47. 126 pp.
3. Vitanzi A., Brusafferro A., Nardi C., Sparvoli D., Catorci A., 2010. Approccio geosinfosociologico alla definizione della carrying capacity potenziale degli ecosistemi forestali dell'Appennino centrale nei confronti del capriolo (*Capreolus capreolus* L.). *Informatore Botanico Italiano* 42 (2): 443-449.
4. Vitanzi A., Paura B., Catorci A., 2009. Forest *syntaxa* spatial distribution hierarchical modelling: preliminary assessment of a Central Apennine (Italy) landscape. *Sauteria*, 18: 311-322.
5. Catorci A., Ballelli S., Gatti R., Vitanzi A., 2008. Studio fitosociologico delle praterie della Valle dell'Ambro (Parco Nazionale dei Monti Sibillini, Italia centrale). *Informatore Botanico Italiano*, 40 (2):193-241.

- Gatti R., Vitanzi A., Cesaretti S., Catorci A., 2007. Contributo alla quantificazione della fitomassa epigea di alcuni pascoli dell'Appennino umbro-marchigiano (Italia centrale). *Braun-Blanquetia*, 42: 255-266.

Atti di Congressi Nazionali ed Internazionali

- Catorci A., Cesaretti S., Gatti R., Vitanzi A., 2007. Applicazione dei Valori di Bioindicazione allo studio sinecologico delle praterie alto-montane e subalpine della Valle dell'Ambro (Parco Nazionale dei Monti Sibillini - Italia centrale). *Atti del XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)*, Viterbo/Civitavecchia 19-22 settembre 2006. *Atti XXX*. 6 pp.
- Catorci A., Cesaretti S., Gatti R., Orsomando E., Savini P., Tardella F.M., Vitanzi A., 2007. Piani di gestione dei SIC della Comunità Montana Alto Chiascio - Umbria: il caso studio del SIC Monti Maggio e Nero (IT5210014). *Fitosociologia* 44 (2) - Suppl.1: 345-350.
- Biondi E., Catorci A., Pandolfi M., Casavecchia S., Pesaresi S., Galassi S., Pinzi M., Vitanzi A., Angelini E., Bianchelli M., Cesaretti S., Foglia M., Gatti R., Morelli F., Paradisi L., Ventrone F., Zabaglia C., 2007. Il Progetto di "Rete Ecologica della Regione Marche" (REM): per il monitoraggio e la gestione dei siti Natura 2000 e l'organizzazione in rete delle aree di maggiore naturalità. *Fitosociologia* 44 (2) - Suppl.1: 89-93.
- Catorci A., Biondi E., Casavecchia S., Pesaresi S., Vitanzi A., Foglia M., Galassi S., Pinzi M., Angelini E., Bianchelli M., Ventrone F., Cesaretti S., Gatti R., 2007. La Carta della vegetazione e degli elementi di paesaggio vegetale delle Marche (scala 1:50.000) per la progettazione e la gestione della rete ecologica regionale. *Fitosociologia* 44 (2) - Suppl.1: 115-118.
- Casavecchia S., Biondi E., Catorci A., Pesaresi S., Cesaretti S., Vitanzi A., 2007. La regionalizzazione biogeografica quale elemento per una migliore comprensione del valore degli habitat: il caso della Regione Marche *Fitosociologia* 44 (2) - Suppl.1: 103-113.
- Catorci A., Gatti R., Picchio S., Vitanzi A., 2007. L'approccio metodologico di tipo storico-cartografico tra gli strumenti di analisi e gestione di SIC e ZPS: un caso di studio nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini. *Fitosociologia* 44 (2) - Suppl.1: 339-344.
- Gatti R., Carotenuto L., Vitanzi A., Pieruccini P., Catorci A., 2006. Plant biodiversity conservation and sustainable grazing in mountain grasslands: a case study in Umbria-Marche Apennines (Central Italy). *Atti del XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)*, Torino 12-14 settembre 2005. *S.It.E. Atti XXIX*. 6 pp.
- Catorci A., Foglia M., Perna P., Sparvoli D., Vitanzi A., 2005. Metodologie per la definizione della Rete Ecologica della Provincia di Macerata. *Atti del Convegno Nazionale 9/10 giugno 2005: Conservazione ecoregionale, Reti ecologiche, Reti ecologiche e Governo del Territorio*.

Abstract di Congressi Scientifici Nazionali ed Internazionali

- Vitanzi A., Tardella F.M., Catorci A., Hršak V., 2011. Functional plant trait variation along a regeneration chronosequence in submediterranean *Ostrya carpinifolia* forests. 34th International Symposium Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Camerino, 24-28 May 2011.
- Catorci A., Scapin W., Tardella F.M., Vitanzi A., 2011. Dynamics of upper timberline in Monti Sibillini National Park. 34th International Symposium Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Camerino, 24-28 May 2011.
- Vitanzi A., Sparvoli D., Catorci A., 2009. Geobotanical analysis as a tool to assess submediterranean forest ecosystems to define ecological networks: a study-case in Fiastra Valley (Italy). 45° Congresso internazionale SISV & FIP, Cagliari 22-24 giugno 2009. pp. 161.
- Vitanzi A., Paura B., Catorci A., 2009. Methodological approach for modelling the diversity of the Apennines sub-mediterranean forests. 45° Congresso internazionale SISV & FIP, Cagliari 22-24 giugno 2009. pp. 162.
- Catorci A., Tardella F.M., Vitanzi A., Foglia M., 2009. Modelling rural landscape functionality: the case study of Spoleto district (Umbria - Italy). 45° Congresso internazionale SISV & FIP, Cagliari 22-24 giugno 2009: 186.
- Vitanzi A., Hrsak V., Tardella F.M., Catorci A., 2009. Modelling spatial distribution of upper mesotemperate forest *syntaxa* in Central Apennines using some ecological features. 32nd International Symposium Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Pörschach (Carinthia, Austria), 2-5 luglio 2009.
- Catorci A., Foglia M., Tardella F.M., Vitanzi A., 2009. Valutazione della funzionalità ecologica degli ecosistemi fluviali: il caso studio della pianura spoletina (Umbria - Italia). 104° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus. Campobasso, 16-19 settembre 2009.

8. Catorci A., Sparvoli D., **Vitanzi A.**, Foglia M., Cesaretti S., Gatti R., 2008. The importance of a dynamic-catenal phytosociological approach in obtaining a definition of ecological networks: a case study from central Italy. 13° Congresso Internazionale della Società Österreichisches Botanikertreffen. Salisburgo 11-13/09/2008. Sauteria: 16, pp. 184-190.
9. Catorci A., Cesaretti S., Foglia M., Gatti R., **Vitanzi A.**, 2007. Carta fitosociologica della vegetazione e del paesaggio vegetale delle Marche alla scala 1:50.000. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV) Ancona 25-27 giugno 2007: 57-58.
10. Catorci A., Cesaretti S., Gatti R., Orsomando E., Savini P., Tardella F.M., **Vitanzi A.**, 2007. Piani di gestione dei SIC della Comunità Montana del Chiascio: il caso di studio del SIC Monti Maggio e Nero (IT5210014). 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV) Ancona 25-27 giugno 2007: 63.
11. Catorci A., Cesaretti S., Foglia M., Gatti R., Picchio S., Scapin W., Sparvoli D., Tardella F.M., **Vitanzi A.**, 2007. Le analisi diacroniche come elemento di conoscenza ai fini gestionali. Convegno "Quale futuro per il bosco dell'Appennino" 15-17 novembre 2007: 59.
12. Catorci A., Iocchi M., Paura B., **Vitanzi A.**, 2006. La vegetazione forestale collinare delle arenarie nelle Marche meridionali. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia (SIF), Potenza e Matera, 20-23 giugno 2006: 15.
13. Catorci A., Cesaretti S., Foglia M., Galli P., Paradisi L., **Vitanzi A.**, 2006. Analisi fitosociologica dei boschi del bacino del Fiume Fiastra (Macerata) finalizzata alla pianificazione di una rete ecologica a scala locale. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia (SIF), Potenza e Matera, 20-23 giugno 2006: 41.
14. Catorci A., Cesaretti S., **Vitanzi A.**, 2006. Contributo alla conoscenza delle faggete del Parco Nazionale dei Monti Sibillini (Italia Centrale). 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia (SIF), Potenza e Matera, 20-23 giugno 2006: 42.
15. Tardella F.M., Sparvoli D., **Vitanzi A.**, Catorci A., 2006. Contributo fitosociologico alla conoscenza dei boschi delle Colline Premartane (Umbria). 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia (SIF), Potenza-Matera 20-23 giugno 2006: 68-69.
16. Ballelli S., Gatti R., **Vitanzi A.**, Catorci A., 2006. Lineamenti vegetazionali e fitogeografici del Parco Nazionale dei Monti Sibillini (Italia centrale). XXXVI Congresso Biogeografia dell'Appennino centrale e settentrionale: trenta anni dopo. L'Aquila 6-9 settembre 2006.
17. Catorci A., Cesaretti S., Foglia M., **Vitanzi A.**, 2006. Analisi del paesaggio vegetale ai fini della definizione della rete ecologica della Valle di Fiastra. XXXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Biogeografia (SIB), L'Aquila, 6-9 settembre 2006: 78.
18. Catorci A., Cesaretti S., Gatti R., **Vitanzi A.**, 2006. Applicazione dei valori di bioindicazione allo studio sinecologico delle praterie alto-montane e subalpine della Valle dell'Ambro (Parco Nazionale dei Monti Sibillini - Italia centrale). XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (S.I.E.), Viterbo/Civitavecchia, 19-22 settembre 2006: 134.
19. Ballelli S., Gatti R., **Vitanzi A.**, Catorci A., 2005. La vegetazione della Valle dell'Ambro (Monti Sibillini - Marche, Italia centrale). 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia (SIF), Trieste 16-18 febbraio 2005: 55.
20. Catorci A., **Vitanzi A.**, Cutini M., Paura B., 2005. The Vegetation Landscape of Ambro Valley (Sibillini National Park, Central Italy). Congresso Internazionale della Ostalpin-Dinarische Gesellschaft Fur Vegetationskunde. 30° Symposium, Zagabria (Croazia) 4-6 luglio 2005.
21. Catorci A., Foglia M., Perna P., Sparvoli D., **Vitanzi A.**, 2005. The geosynphytosociological method as a tool to analyse ecological networks in mountain environments: a case study from Umbria-Marche Apennines (central Italy). LXX Congresso Internazionale della Association Internationale de Phytosociologie, Val di Rabbi, Trento 8-11 settembre 2005: 10.
22. Gatti R., Carotenuto L., **Vitanzi A.**, Pieruccini P., Catorci A., 2005. Plant biodiversity conservation and sustainable grazing in mountain grasslands: a case study in Umbria-Marche Apennines (Central Italy). XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (S.I.E.), Torino 12-14 settembre 2005.
23. Catorci A., Gatti R., **Vitanzi A.**, 2004. Interannual study of relationship between forage production and Apennines grazing *syntaxa* (*Festuco-Brometea* and *Molinio-Arrhenatheretea* associations). Congresso Internazionale della Association Internationale de Phytosociologie, Cluj-Napoca (Romania) 16-19 settembre 2004: 24.

24. Catorci A., Gatti R., **Vitanzi A.**, 2004. Relationship between phenology and above-ground phytomass in a grassland community in Central Italy. Congresso Internazionale della Association Internationale de Phytosociologie, Cluj-Napoca (Romania) 16-19 settembre 2004.
25. Catorci A., Gatti R., Pieruccini P., Polidori P., **Vitanzi A.**, 2004. Caratterizzazione ecologico-produttiva dei pascoli alto-collinari di un settore dell'Appennino marchigiano: i Prati di Gagliole (MC). 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia (SIF), Roma 18-20 febbraio 2004: 63.

Manuali

1. Canullo R., Vitanzi A., 2016. Corso di addestramento e intercalibrazione per i rilevatori. Azione B1. Analisi, valutazione e test della risposta biologica degli ecosistemi forestali. LIFE+ SMART4Action [LIFE13 ENV/IT/000813]. Sustainable Monitoring And Reporting To Inform Forest- and Environmental Awareness and Protection.
2. Canullo R., Vitanzi A., 2016. Ground vegetation diversity assessment: field test--phase of admissible methods and spatial scales. Manuale di campo. Azione B1. Analisi, valutazione e test della risposta biologica degli ecosistemi forestali. LIFE+ SMART4Action [LIFE13 ENV/IT/000813]. Sustainable Monitoring And Reporting To Inform Forest- and Environmental Awareness and Protection.
3. Bussotti F., Canullo R., Fabbio G., Bertini G., Feducci M., Marchi M., Piovosi M., Vitanzi A., 2017. Manuale user friendly per l'osservazione delle condizioni degli alberi, del loro accrescimento e della biodiversità forestale. Azione B1. Analisi, valutazione e test della risposta biologica degli ecosistemi forestali. LIFE+ SMART4Action [LIFE13 ENV/IT/000813]. Sustainable Monitoring And Reporting To Inform Forest- and Environmental Awareness and Protection.