

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CIOCCA CARMINE

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DA 26/04/2006 A 04/06/2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi del Molise
Via De Sanctis 86100 Campobasso

• Tipo di azienda o settore

Settore servizi informatici

• Tipo di impiego

Assistente aula multimediale con contratto part-time a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Assistere gli studenti nell'accedere ai servizi informatici offerti dall'Università

• Date (da – a)

AGOSTO – SETTEMBRE 2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Riccia (CB)
Via Ziburri 86016 Riccia (CB)

• Tipo di azienda o settore

Settore nettezza urbana

• Tipo di impiego

Operaio assunto con contratto a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Spazzamento strade e ripristino manto stradale

• Date (da – a)

MAGGIO – GIUGNO 2002

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto di Istruzione Superiore G. Pittarelli di Campobasso – sede di Riccia (CB) in collaborazione con l'ERSAM (attuale ARSIAM) di Campobasso

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico per lo sviluppo in agricoltura e l'ambiente

• Tipo di impiego

Stagista nell'ambito di un progetto di alternanza scuola-lavoro della durata di 150 ore

• Principali mansioni e responsabilità

Ho affiancato i diversi operatori dell'ERSAM nelle attività di analisi e di monitoraggio del territorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

01/01/2013 – in corso

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi del Molise

• Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca (senza borsa di studio) in *SCIENZE AGRO-FORESTALI, DELLE TECNOLOGIE AGRO-INDUSTRIALI E DEL TERRITORIO RURALE. I SISTEMI FORESTALI*

• Date (da – a)

25/07/2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi del Molise

• Principali materie / abilità

Estimo e contabilità ambientale, Geografia fisica e geomorfologia, Inventari e rilievi forestali e

<p>professionali oggetto dello studio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Argomento tesi • Voto • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Argomento tesi • Voto • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Voto • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>ambientali, Microbiologia forestale e ambientale, Patologia e micologia forestale, Selvicoltura speciale, Zoologia forestale, Alpicoltura, Ecologia del paesaggio ed aree protette, Pianificazione forestale.</p> <p>La laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali caratterizza un profilo specialistico, culturale e professionale, ai fini della produzione legnosa sostenibile, della tutela delle risorse primarie acqua e suolo, della gestione delle aree protette, della valorizzazione dei prodotti tipici, nonché della protezione ambientale e civile, con riferimento alle condizioni fisico-ambientali e socio-economiche tipiche dell'ambiente forestale e montano.</p> <p>Laurea Magistrale in “Scienze e tecnologie forestali ed ambientali” Distribuzione territoriale della Processionaria del pino in Molise. 110 e lode/110 Classe LM73 – Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali.</p> <p>15/07/2009 Università degli Studi del Molise</p> <p>Biologia animale e vegetale, Chimica generale, Cartografia territoriale, Matematica e fisica, Statistica e informatica, Agro-selvicoltura, Ecologia e assestamento forestale, Entomologia, Meccanica e sistemazioni idraulico-forestali, Microbiologia agraria e forestale, Scienze del suolo, Economia aziendale ed estimo rurale, Tecnologie del legno, Valorizzazione delle produzioni alimentari, Zootecnica.</p> <p>Obiettivo del corso era quello di far acquisire capacità di analisi finalizzata alla tutela dell'ambiente e del territorio attraverso forme di gestione sostenibili delle risorse forestali e dei processi produttivi mediante un approccio multidisciplinare.</p> <p>Laurea Triennale in “Scienze forestali ed ambientali” Monitoraggio di <i>Thaumatopoea pityocampa</i> (D. & S.) nella provincia di Campobasso. 108/110 Classe 20 – Scienze e Tecnologie Agrarie, Agroalimentari e Forestali – del D.M. n° 509/99</p> <p>2002 – 2003 Istituto di Istruzione Superiore G. Pittarelli di Campobasso – Sede di Riccia (CB)</p> <p>Ecologia agraria e tutela ambientale, Economia agraria, Economia dei mercati agricoli, Principi di chimica, Tecniche delle produzioni.</p> <p>Diploma di Istruzione Secondaria Superiore Ordine Professionale Agrotecnico 98/100</p> <p>2002 – 2003 Istituto di Istruzione Superiore G. Pittarelli di Campobasso – Sede di Riccia (CB)</p> <p>Il corso ha fornito nozioni di base necessarie per un corretto uso del territorio sia da un punto di vista fisico che antropizzato. Particolare attenzione è stata dedicata allo studio dell'ambiente naturale, alla conoscenza delle principali fenomenologie evolutive e della loro pericolosità.</p> <p>Diploma Qualifica professionale in “Pianificazione territoriale e difesa dell'ambiente”</p> <p>2000 – 2001 Istituto di Istruzione Superiore G. Pittarelli di Campobasso – Sede di Riccia (CB)</p> <p>Diploma di Qualifica Professionale per Operatore Agroambientale</p>
---	---

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
<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>BUONO</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Dal 2007 iscritto alla Federazione Universitaria Cattolica Italiana (FUCI: associazione studentesca universitaria di ispirazione cattolica) presso la quale ho svolto dal 2008 al 2010 l'incarico di segretario del gruppo di Campobasso e dal 2009 al 2011 di segretario regionale per l'Abruzzo e il Molise.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Nell'ambito della FUCI ho partecipato all'organizzazione di eventi quali concerti, mostre pittoriche, convegni (come la tavola rotonda "Carcere, uno spazio per la persona" di cui si allega copia attestato) e, in collaborazione con la Caritas diocesana di Campobasso, delle attività di raccolta e distribuzione di beni di prima necessità per le popolazioni colpite dal terremoto nell'aquilano nel 2009.</p> <p>Dal 2008 sono promotore della "Festa dell'uva" di Riccia rivestendo l'incarico di segretario del Comitato Promotore affiancando il presidente del suddetto Comitato nelle attività di organizzazione dell'evento e di relazione con gli enti patrocinanti e finanziatori.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Nell'ambito della laurea magistrale, ho svolto un tirocinio pratico-applicativo presso il laboratorio EcoGeoFor dell'Università degli Studi del Molise e la sezione di Riccia (CB) dell'Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione in Agricoltura del Molise volto all'impiego del software ArcGIS per l'analisi e il monitoraggio del territorio e dell'ambiente.</p> <p>Nell'ambito della laurea triennale ho svolto un tirocinio pratico-applicativo presso il dipartimento DiSAVA dell'Università degli Studi del Molise volto al monitoraggio della processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) nella provincia di Campobasso.</p> <p>Nel 2003 ho conseguito la patente europea del computer ECDL rilasciata da Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Da sempre appassionato di arte figurativa, sia pittorica che scultorea, recentemente mi interesso di disegno digitale e di disegno con penna biro su cartoncino. Dal mese di aprile 2013 sono iscritto al network per artisti premioceleste.it</p> <p>Attratto anche dalla musica, partecipo attivamente come tenore nelle attività del coro parrocchiale Maria SS. Assunta di Riccia (CB) e del "Grande Coro" diocesano dell'associazione "Molise InCanto".</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE.	Nel marzo 2007 ho partecipato al 3° corso di formazione in materia ambientale organizzato dalla Federazione Nazionale Corpo Forestale dello Stato.
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Dal dicembre 2000 sono iscritto al Centro per l'Impiego di Campobasso.
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO	<u>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e seguenti modifiche</u>
LUOGO E DATA	FIRMA
Riccia (CB) li 28/09/2015	Carmine Ciocca