FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Andrea Chietini

Indirizzo 4, Via Orto Soranna, 03033, Arpino (Fr)

Telefono +39 339 1143514

Fax

E-mail andreachietini@virgilio.it

Nazionalità Italiana

09.12.1979 Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da settembre 2013 a oggi • Date (da – a)

MIUR-Ministero dell'istruzione università e ricerca • Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Scuola pubblica • Tipo di azienda o settore

> Docente di tecnologia • Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità Didattica

> Da giugno 2005 a oggi • Date (da – a) Studio di Ingegneria

· Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Ingegneria Tipo di azienda o settore

Libero professionista Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità Esercizio della libera professione di Ingegnere per lavori pubblici e privati

> Da Ottobre 2009 a settembre 2010 • Date (da – a)

Università degli studi di L'Aquila, Monteluco di Roio, 67100, L'Aquila · Nome e indirizzo del datore di

· Principali mansioni e responsabilità

• Tipo di azienda o settore Ente pubblico

> Insegnamento e tutorato • Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità Assistenza didattica e tutorato studenti nell'ambito dell'insegnamento di Tecnica Urbanistica I -

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura

• Date (da – a) Da maggio 2009

Regione Lazio, Direzione Urbanistica e casa, Via del Giorgione, 129, Roma · Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Ente pubblico · Tipo di azienda o settore l'implementazione delle Osservazioni presentate dai diversi Enti e cittadini privati al

• Tipo di impiego

nuovo PTPR

Predisposizione istruttoria di seconda fase, inserimento delle osservazioni nel sistema informativo territoriale della regione Lazio

Pagina 1 - Curriculum vitae di Andrea Chietini • Date (da – a) Da Novembre 2008 a giugno 2013

• Nome e indirizzo del datore di Istituto Nazionale di Urbanistica, 44, Piazza Farnese, 00186, Roma lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico di alta cultura e di coordinamento tecnico

• Tipo di impiego Commissione nazionale Infrastrutture

• Principali mansioni e responsabilità Coordinamento operativo, raccolta ed elaborazioni dati, elaborazione testi, organizzazione

seminari

• Date (da – a) Da Ottobre 2008 a 2009

• Nome e indirizzo del datore di Anas S.p.a, Via Monzambano, 00186 Roma – Università degli Studi dell'Aquila, facoltà di

lavoro Ingegneria, Monteluco di Roio, 67100, L'Aquila

• Tipo di azienda o settore Ente pubblico

• Tipo di impiego Studio di Fattibilità per l'adeguamento a 4 corsie in sede ed in variante della S.S. 16 (Rimini-Foggia)

 Principali mansioni e responsabilità
 Consulenza per la predisposizione del Quadro Conoscitivo "Ambiente e Paesaggio" ed il Quadro Conoscitivo "Pianificazione", elaborazione del sistema informativo territoriale GIS-DBSS16 su

piattaforma ESRI ArcGis, elaborazione valutazioni

• Date (da – a) Da Novembre 2008 a 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Urbanistica, 44, Piazza Farnese, 00186, Roma

• Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico di alta cultura e di coordinamento tecnico

• Tipo di impiego Commissione nazionale Pianificazione Area Vasta

• Principali mansioni e responsabilità Coordinamento operativo, raccolta ed elaborazioni dati, elaborazione testi, organizzazione

seminari

• Date (da – a) Da Novembre 2007 a 2009

• Nome e indirizzo del datore di Urbanistica, 44, Piazza Farnese, 00186, Roma

lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico di alta cultura e di coordinamento tecnico

• Tipo di impiego Gruppo di Studio Nazionale – INU sul tema della VALUTAZIONE DI PIANI E PROGRAMMI EX DIRETTIVA 2001/42/CE

 Principali mansioni e responsabilità Coordinamento operativo, raccolta ed elaborazioni dati, elaborazione testi, organizzazione seminari

• Date (da – a) Da Ottobre 2008 a Ottobre 2009

• Nome e indirizzo del datore di Università degli studi di L'Aquila, Monteluco di Roio, 67100, L'Aquila

lavoro
• Tipo di azienda o settore Ente pubblico

Tipo di impiego Insegnamento e tutorato

• Principali mansioni e responsabilità Assistenza didattica e tutorato studenti nell'ambito dell'insegnamento di Tecnica Urbanistica I –

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura

• Date (da – a) Da gennaio 2008 a luglio 2008

• Nome e indirizzo del datore di Associazione Intraprendere, Via Napoli, 29 Isola del Liri (Fr),

lavoro

• Tipo di impiego Docenza nell'ambito del corso di formazione "Operatore GIS/GPS", cod. n. B18051, Regione Lazio

• Principali mansioni e responsabilità Attività di docenza, elaborazione dispense, tutoraggio studenti, predisposizione prove pratiche e svolgimento esami finali

• Date (da – a) Da fe

Da febbraio 2007 a maggio 2007

• Nome e indirizzo del datore di

Comune di Termoli (Cb)

Ente pubblico

lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Corso di formazione GIS personale Ufficio di Piano

· Principali mansioni e responsabilità

Attività di docenza per l'utilizzo e la gestione dei Sistemi Informativi Territoriali attraverso

l'utilizzo del software ESRI ArcGis.

Date (da – a)

Da gennaio 2007 ad 2008

Nome e indirizzo del datore di

Comune di Termoli (Cb)

Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

Tipo di impiego

Variante specifica al PRG e procedura VAS

· Principali mansioni e responsabilità

Supporto all'Ufficio di Piano per la predisposizione, attraverso il software GIS ESRI ArcGis, del Quadro Conoscitivo, della cartografia e delle analisi di base, elaborazione dei bilanci urbanistici, elaborazione procedura VAS ed accompagnamento generale nell'elaborazione della Variante specifica al PRG.

• Date (da – a)

a – a) Da 2007 al 2008

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Abruzzo, settore Ambiente/Territorio/Urbanistica - Università degli studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria, dipartimento di architettura e Urbanistica – Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, Facoltà di Architettura - DART

Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

Tipo di impiego

Collaborazione per la redazione delle "Linee guida per la Vas" della Regione Abruzzo, nell'ambito della ricerca per l'applicazione della Direttiva U.E. 2001/42/CE nell'attività di pianificazione

Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione tavoli tecnici, redazione del testo delle linee guida regionali per il recepimento della direttiva 42/04/CE per l'applicazione regionale della valutazione ambientale strategica

• Date (da – a)

Da Ottobre 2007 a Ottobre 2008

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di L'Aquila, Monteluco di Roio, 67100, L'Aquila

Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

Tipo di impiego

Insegnamento e tutorato

• Principali mansioni e responsabilità

Assistenza didattica e tutorato studenti nell'ambito dell'insegnamento di Tecnica Urbanistica I – Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura

Date (da – a)

lavoro

• Nome e indirizzo del datore di

Comune di Atessa (Ch)

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

Tipo di impiego

Piano di Recupero del Patrimonio Edilizio

Principali mansioni e responsabilità

Attività di supporto generale e accompagnamento alle attività della predisposizione del piano

• Date (da – a)

Da dicembre 2006 ad Ottobre 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

 $Universit\`{a}\ degli\ studi\ dell'Aquila,\ Facolt\`{a}\ \ di\ Ingegneria,\ dipartimento\ di\ architettura\ e\ Urbanistica$

· Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

Tipo di impiego

Partecipazione al Programma di Ricerca di Interesse Nazionale 2005 – MIUR - LA NUOVA PIANIFICAZIONE REGIONALE COME QUADRO DI COERENZA E DI COMPATIBILITA' PER I PROGETTI DI SVILUPPO LOCALE

· Principali mansioni e responsabilità

Ricerca sul rapporto tra sistemi di pianificazione e progetto in termini di coerenza ed efficacia delle azioni, sviluppando riflessioni sul tema delle valutazioni di compatibilità e coerenza all'interno del processo di pianificazione, che si pongono come strumenti necessari di verifica degli obiettivi proposti. Elaborazione testi e partecipazioni convegni.

Pagina 3 - Curriculum vitae di

• Date (da – a) Da Ottobre 2006 ad 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Abruzzo / Direzione Territorio, Urbanistica. BB.AA., Parchi, Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici, Servizio Urbanistica e Pianificazione

• Tipo di azienda o settore Ente pubblica

• Tipo di impiego Redazione del nuovo Piano Paesaggistico Regionale della Regione Abruzzo

• Principali mansioni e responsabilità Costruzione e predisposizione attraverso il software GIS ESRI ArcGis del Sistema Informativo Territoriale, per le analisi territoriali e predisposizione CLeP per l'intero territorio regionale, per la predisposizione della cartografia e dei documenti e il riscontro sul territorio del quadro

conoscitivo.

• Date (da – a) Dal 2006 al 2007

• Nome e indirizzo del datore di Comune di Atessa (Ch)

lavoro
• Tipo di azienda o settore Ente pubblico

• Tipo di impiego Variante generale al Piano Regolatore Generale

• Principali mansioni e responsabilità Costruzione del Quadro Conoscitivo Locale mediante l'ausilio di strumenti GIS (ESRI ArcGis) ed

elaborazione dei Bilanci Urbanistici

• Date (da – a) Dal 2006 al 2007

• Nome e indirizzo del datore di Regione Abruzzo (Direzione LLPP e Aree Urbane)

lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente pubblico

• Tipo di impiego Proiezioni Territoriali per il Documento Strategico Regionale

Principali mansioni e responsabilità attività di supporto generale e accompagnamento alle attività della Direzione, redazione di cartografie tematiche utilizzando il software ESRI ArcGis e predisposizione presentazioni

nell'ambito della convenzione con la Regione Abruzzo DC/93 del 21.04.06

• Date (da – a) Da Ottobre 2006 a Ottobre 2007

• Nome e indirizzo del datore di Università degli studi di L'Aquila, Monteluco di Roio, 67100, L'Aquila

lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente pubblico

• Tipo di impiego Insegnamento e tutorato

• Principali mansioni e responsabilità Assistenza didattica e tutorato studenti nell'ambito dell'insegnamento di Tecnica Urbanistica I –

Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura

• Date (da – a) Da maggio al 7 giugno 2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Urbanistica, 44, Piazza Farnese, 00186, Roma

• Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico di alta cultura e di coordinamento tecnico

Tipo di impiego Collaborazione

• Principali mansioni e responsabilità Organizzazione convegno "Il governo del territorio per uno sviluppo sostenibile; Norme in

materia di pianificazione per il governo del territorio", Pescara, 7 giugno 2006

• Date (da – a) Dal marzo 2007 ad aprile 2007

• Nome e indirizzo del datore di Università degli studi dell'aquila, facoltà di Ingegneria, dipartimento di architettura ed Urbanistica, Laboratorio AnTEA (Analisi territoriali e ambientali)

• Tipo di azienda o settore Ente pubblico

• Tipo di impiego Coordinamento Scientifico

• Principali mansioni e responsabilità Coordinamento scientifico nella definizione, elaborazione e rappresentazione degli indicatori

territoriali da utilizzare all'interno del "rapporto dal territorio 2007 -INU"

• Date (da – a) Dal marzo 2007 ad aprile 2007

• Nome e indirizzo del datore di Istituto Nazionale di Urbanistica, 44, Piazza Farnese, 00186, Roma

lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico di alta cultura e di coordinamento tecnico

Pagina 4 - Curriculum vitae di Andrea Chietini

· Tipo di impiego

Redazione del 'RAPPORTO DAL TERRITORIO 2007'

· Principali mansioni e responsabilità

Redazione di alcuni testi, elaborazioni tematiche, raccolta dei dati sulla pianificazione comunale e raccolta ed elaborazione degli indicatori utilizzati.

• Date (da - a)

Dal 1 settembre 2005 al 28 febbraio 2006

Nome e indirizzo del datore di

Istituto Nazionale di Urbanistica, 44, Piazza Farnese, 00186, Roma

lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico di alta cultura e di coordinamento tecnico

Tipo di impiego

Redazione del 'RAPPORTO DAL TERRITORIO 2005'

Principali mansioni e responsabilità

Redazione di alcuni testi, elaborazioni tematiche, raccolta dei dati sulla pianificazione comunale e raccolta ed elaborazione degli indicatori utilizzati.

• Date (da – a)

Dal 15 ottobre 2005 al 14 dicembre 2005

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di L'Aquila – Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del

Terreno – Monteluco di Roio, 67100, L'Aquila

Tipo di azienda o settore

Università

Tipo di impiego

Progetto SICORA – Sistema Informativo per la gestione integrata della costa della regione abruzzo

Insprimenta ad a

Principali mansioni e responsabilità

Inserimento ed elaborazione dati (sistema informativo territoriale realizzato con software ESRI ArcGis) per l'implementazione di indicatori per la valutazione della sostenibilità ambientale e territoriale della fascia costiera abbruzzese, redazione cartografica della Carta dei Luoghi e dei Paesaggi della Costa Abruzzese nell'ambito del progetto SICORA

Date (da – a)

Da Ottobre 2005 a Ottobre 2006

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di L'Aquila, Monteluco di Roio, 67100, L'Aquila

Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

Tipo di impiego

Insegnamento e tutorato

• Principali mansioni e responsabilità

Assistenza didattica e tutorato studenti nell'ambito dell'insegnamento di Tecnica Urbanistica I, Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Da febbraio 20014 a giugno 2014

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Pearson Institute

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Lingua Inglese

Qualifica conseguita

EDI Level 1 Certificate in in ESOL international –(CEF B2)

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

Da agosto 2010 a luglio 2013

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Lo sviluppo integrato delle città di piccole e medie dimensioni: il caso di Teramo

Qualifica conseguita

Pagina 5 - Curriculum vitae di

Assegnista di ricerca in tecnica urbanistica

· Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

Pagina 6 - Curriculum vitae di

 Date (da – a) 	Da novembre 2005 a Novembre 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi La Sapienza di Roma – Facoltà di Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecnica e progettazione Urbanistica
Qualifica conseguita	PHD - Dottorato di ricerca (XXICICLO)
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea specialistica di 3° livello
• Date (da – a)	Da febbraio 2006 a giugno 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	English School of L'Aquila / UNIVERSITY of CAMBRIDGE
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Lingua Inglese
Qualifica conseguita	Entry Level Certificate in English (ESOL) – Entry 3- PET Certificate Council of Europe Level B1
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
• Date (da – a)	2005 (1° sessione)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi dei L'Aquila – Facoltà di Ingegneria
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tema architettonico-urbanistico
 Qualifica conseguita 	Abilitazione alla professione di ingegnere
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
• Date (da – a)	Da settembre 1998 a aprile 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi dei L'Aquila – Facoltà di Ingegneria
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Composizione Architettonica, Architettura Tecnica, Progettazione Urbanistica, Tecnica Urbanistica, Restauro, Progettazione strutturale
 Qualifica conseguita 	Diploma di laurea in Ingegneria edile – Architettura – Voto: 110/110 e lode
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Laurea quinquennale (vecchio ordinamento) - 2°livello
• Date (da – a)	
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi dei L'Aquila – Facoltà di Ingegneria
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Modellazione tridimensionale assistita in Architettura e restituzioni fotorealistiche (render)
 Qualifica conseguita 	Attestato di qualifica professionale
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
• Date (da – a)	Da settembre 1993 a giugno 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo classico "Tulliano", Piazza Municipio, 03033, Arpino (Fr)
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Italiano, latino, greco, storia dell'arte, matematica, scienze, lingua straniera (inglese)
Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica – voto: 60/60
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Istruzione secondaria di 2° grado

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

BUONA - Certificato (ESOL)EDI (Livello B2) rilasciato da Pearson Institute

Capacità di scrittura

BUONA - Certificato (ESOL) EDI (Livello B2) rilasciato da Pearson Institute

• Capacità di espressione orale

BUONA - Certificato (ESOL EDI (Livello B2) rilasciato da Pearson Institute

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. Ho maturato capacità di lavorare proficuamente in gruppo partecipando attivamente a gruppi di studio e commissioni nazionali e regionali dell'Istituto Nazionale di Urbanistica.

Da Ottobre 2005 svolgo attività di assistenza didattica e tutoraggio nell'ambito del corso di Tecnica Urbanistica I presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila, svolgo attività di ricerca all'interno del laboratorio di analisi ambientali e territoriali del Dipartimento di

di ricerca all'interno del laboratorio di analisi ambientali e territoriali del Dipartimento di Architettura ed Urbanistica della Facoltà di Ingegneria dell'Aquila e all'interno dell'Istituto Nazionale di Urbanistica.

L'attività di Ricerca scientifica, ha avuto inizialmente come campo di interesse i temi della *pianificazione territoriale* e della costruzione di *Quadri Conoscitivi territoriali e locali* per la elaborazione di report di sostenibilità ambientale e territoriale mediante definizione e implementazione di specifici sistemi di indicatori.

A queste attività di ricerca è stato continuamente affiancato uno studio approfondito sull'*uso di strumenti informatici Gis (Geografic Information System) per la gestione e il governo del territorio*, in particolare per la strutturazione di *SIT (Sistemi Informativi Territoriali)* finalizzati sia costruzione di quadri di conoscenza del territorio funzionali alle varie forme, istituzionali e non. di

valutazione, sia alla gestione automatica di ordinarie procedure amministrative, quali ad esempio il rilascio di Certificati di destinazione urbanistica. Il campo di ricerca affrontato ha portato ad interessanti approfondimenti sul rapporto tra pianificazione di Area Vasta, Pianificazione Urbanistica e Progetti di Sviluppo locali. Successivamente gli interessi di ricerca si sono spostati più specificatamente sul tema della definizione di sistemi di indicatori e della *Valutazione Ambientale, Territoriale e Paesaggistica*.

Questa attività di ricerca ha trovato importanti verifiche anche in **esperienze operative** e di consulenza per enti pubblici territoriali ed istituzioni culturali, tra cui sono particolarmente significative quelle di redazione della Relazione sullo Stato della Costa, nell'ambito del Progetto SICORA, redatta in collaborazione con il Dipartimento di Architettura ed Urbanistica della Facoltà di Ingegneria dell'Aquila per conto della Regione Abruzzo.

All'attività di ricerca su ambiti di Area Vasta si è affiancata un'attività di costante studio e approfondimento sulle metodologie di redazione dei "nuovi" strumenti urbanistici (Piani Strutturali, Piani Operativi, Piani Strategici) con significativi riscontri nel corso delle attività svolte di assistenza didattica e tutorato nell'ambito del corso di Tecnica Urbanistica I della Facoltà di Ingegneria dell'Aquila e nel corso di esperienze operative, quali le esperienze di pianificazione urbanistica condotte nei comuni di Atessa (Ch) e Termoli (Cb).

Gli esiti di queste attività sono spesso stati pubblicati nella stampa specialistica (Urbanistica Informazioni, Area Vasta, Rapporto dal territorio/INU).

La più recente attività scientifica è orientata alla sperimentazione di processi innovativi di governo del territorio nella loro dimensione strategica e territoriale (Piani e Quadri regionali e Piani Territoriali Provinciali) ma anche in quella regolativa (Carte dei Luoghi e dei

Paesaggi), con costante approfondimento sul rapporto tra Pianificazione di Area Vasta e Pianificazione Urbana e sul ruolo delle Valutazioni.

L'attuale attività scientifica di ricerca, in particolare, si sta concentrando sullo studio critico della Valutazione Ambientale Strategica, per quanto riguarda gli aspetti aspetti metodologici

procedurali, gli aspetti legislativi istituzionali riguardo il recepimento della Direttiva 42/2001 da parte dello Stato e le implicazioni circa la pianificazione locale. Infine dal 2006 all'ottobre 2008 sono stato impegnato nel Programma di Ricerca Nazionale

(PRIN) promosso dal MIUR indagando il rapporto tra piano e progetto in termini di coerenza ed efficacia delle azioni, sviluppando alcune riflessioni sul tema delle valutazioni di compatibilità

e coerenza all'interno dei processi di pianificazione.

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. Sono in grado di coordinare gruppi di persone, sviluppare progetti, organizzare e gestire manifestazioni ed eventi, gestire bilanci. Ho sviluppato queste capacità organizzando e coordinando convegni, seminari, eventi ed attività all'interno dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, sia a livello nazionale che regionale, di cui dal 2005 faccio parte del consiglio direttivo della sezione Abruzzo – Molise.

Tali competenze organizzative sono già state anche precedentemente sviluppate operando all'interno di diverse associazioni culturali, quali la Pro Loco di Arpino. Partecipazione e organizzazione convegni"

Relatore - SIU - Convegno Nazionale – *Il progetto dell'urbanistica per il paesaggio*, Bari, 19 febbraio 2009

Segreteria Organizzativa – Convegno Nazionale – *convegno presentazione risultati finali ricerca PRIN 2005- La NUOVA PIANIFICAZIONE REGIONALE COME QUADRO DI COERENZA E DI COMPATIBILITA' PER I PROGETTI DI SVILUPPO LOCALE*, L'Aquila 23 ottobre 2008

Relatore - INU - Convegno Nazionale - *Quante periferie? Quali periferie? - Le periferie nel Rapporto del Territorio INU*, Napoli, 22-23 Marzo 2007

Segreteria Organizzativa – Convegno Nazionale – *PIATTAFORME TRANSREGIONALI E PIANI STRATEGICI DELLE CITTA', Abitare città e territori tra competitività e coesione,* L'Aquila 19-20 gennaio, 2007

Relatore - Assoservizi s.p.a. - Convegno Internazionale – *Sistemi Informativi Territoriali e governo del territorio: le ricadute delle applicazioni del progetto Galileo sulla tecnologia della geottimizzazione in relazione a fiscalità, gestione delle crisi e mobilità - La carta dei luoghi e dei paesaggi nel processo di Valutazione*, L'Aquila, 30 Nov. 2006 Segreteria Organizzativa - Regione Abruzzo, INU Abruzzo -

Convegno regionale - Il governo del territorio per uno sviluppo sostenibile, Norme in materia di pianificazione per il governo del Territorio, Pescara, 7 giugno 2006

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Competenze informatiche: sono capace di utilizzare tutti i programmi di Microsoft compreso il pacchetto Office (Word, Excel, Acces, Powerpoint, Frontpage), programmi di grafica quali Autocad, Archicad, Archline, Rhinoceros, Corel draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, 3D Studio Max, programmi GIS quali Autocad Map, ESRI Arcview, Esri ArcGIS, e programmi di impaginazione testi e grafica pubblicitaria quali Publisher ed QuarkXPress.

Sono capace di realizzare siti internet e presentazioni fotografiche digitali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Sono capace di suonare il pianoforte ed il sassofono avendo frequentato appositi corsi formativi.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Sono in possesso della patente di guida (patente A e B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI Si allega elenco delle pubblicazioni

Pagina 8 - Curriculum vitae di

Il sottoscritto 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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Il sottoscritto 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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Arpino (Fr), maggio/2013