CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
COGNOME E NOME	BONIFAZI BRUNO
DATA DI NASCITA	17 LUGLIO 1960
Qualifica	funzionario (area tecnica) cat. D6 -
Amministrazione	PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
Incarico attuale	TITOLARE DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA "CARTOGRAFIA E SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE"
TELEFONO DELL'UFFICIO	0736 277736
FAX DELL'UFFICIO	0736277759
E-MAIL ISTITUZIONALE	bruno.bonifazi@provincia.ap.it — sit@provincia.ap.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	4
TITOLO DI STUDIO	DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE SEZIONE EDILE CONSEGUITO IN DATA 20.12.1991 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI L'AQUILA, CON VOTAZIONE 110/110 E LODE
Altri titoli di studio e	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CONSEGUITA NEL GIUGNO 1992 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI L'AQUILA. CORSI DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO: corso di aggiornamento ed integrazione professionale denominato
PROFESSIONALI	 "Tutela Ambientale" (100 ore), organizzato dalla scuola di formazione professionale della Regione Marche sulle tematiche dell'urbanistica, della pianificazione del territorio e della protezione dei beni naturali, con sede in Ascoli Piceno, nel periodo giugnosettembre 1993; corso di formazione denominato "Territorio ed Ambiente: La gestione del territorio attraverso la Legge 183/89. Norme per il

riassetto organizzativo del territorio e funzionale della difesa del suolo" (88 ore), organizzato dalla scuola di formazione del personale regionale, con sede in Treia (MC), nel periodo ottobre-

novembre 1994; corso di formazione denominato "La disciplina delle conferenze dei servizi e degli accordi di programma" tenuto a Roma nei giorni 18-19-20 novembre 1996 presso la Scuola Superiore di 18-19-20 novembre 1996 presso la Scuola Superiore di

Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali.

corso di formazione tenutosi presso la Provincia di Ancona dal 19/5/97 al 28/10/97 (400 ore) sui sistemi informativi territoriali, cartografia e informatica (sistemi operativi Windows NT e Unix, DBMS Informix, linguaggi SQL e NewEra, software AutoCad e Gheo) organizzato dalla ditta "CISE" nell'ambito del progetto "Sistema Informativo Urbanistico Territoriale";

corso di specializzazione in "Tecnico grafica computerizzata CAD corso di specializzazione in "Tecnico grafica computerizzata CAD per la gestione urbanistica del territorio" (300 ore) tenuto presso la Scuola Professionale Regionale di Ascoli Piceno dal 18/02/98 al

30/10/98 con superamento dell'esame finale con voto di 96/100; corso di formazione (50 ore) su "La gestione delle risorse economiche ed organizzative", con superamento esame finale, organizzato dalla PROFINGEST per conto della Provincia di organizzato dalla PROFINGEST per conto della Provincia di

Ascoli Piceno nel periodo Ottobre-Novembre 2000; corso di formazione organizzato dalla Provincia di Ascoli Piceno dal titolo "Politiche e strumenti comunitari" tenutosi ad Aprile 2001

seminario sui sistemi informativi territoriali ed successivo corso di approfondimento (9 ore), dal titolo "Servizi geografici in rete", organizzato da Autodesk e svoltosi a Villa Vomano (TE) il 27.09.2001;

corso di formazione cofinanziato F.S.E. (50 ore) su "Muove Tecnologie G.I.S. – Sistemi Informativi Territoriali" tenuto a

Senigallia nel periodo Aprile Maggio 2002.

corso di formazione specialistica sui sistemi web gis (28 e 29
febbraio 2008) tenuto presso Planetek Italia S.r.I, Via Massaua 12,
febbraio 2008) tenuto presso Planetek Italia S.r.I, Via Massaua 12,
febbraio 2008) tenuto presso Planetek Italia S.r.I, Via Massaua 12,
febbraio 2008) tenuto presso Planetek Italia S.r.I, Via Massaua 12,

Nell'anno 1992 espletamento di incarico conferito dal Dipartimento di Ingegneria, Strutture, Acque e Terreno dell'Università degli Studi di L'Aquila per la realizzazione di un programma di calcolo per pali di fondazione sottoposti a carico laterale con analisi non lineare della

risposta del terreno (sviluppo del codice e redazione dei manuali). Sempre nel corso del 1992 collaborazione con il Prof. Ing. Silvano Marchetti, docente di Geotecnica presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila per la realizzazione di programmi rivolti alla risoluzione di problemi geotecnici.

Assunto nell'ottobre 1992, a seguito di selezione pubblica, con la qualifica di lafruttore Direttivo Tecnico presso il Servizio Urbanistica e Protezione Bellezze Naturali dell'Amm.ne Provinciale di Ascoli Piceno si è occupato dell'approvazione degli strumenti urbanistici, dei regolamenti edilizi comunali e relative varianti nonché del rilascio di autorizzazioni paesaggistiche; ha provveduto inoltre a formulare risposte si quesiti dei Comuni in materia di urbanistica e protezione delle bellezze naturali nonché alla predisposizione di circolari sui delle bellezze naturali nonché alla predisposizione di circolari sui medesimi temi; in particolare ha provveduto, in qualità di responsabile medesimi temi; in particolare ha provveduto, in qualità di responsabile

ESPERIEUZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

_

del procedimento, all'istruttoria ed ai conseguenti adempimenti amministrativi relativi all'approvazione del primo dei Piani Regolatori Generali licenziati dall'Amministrazione provinciale ovvero quello del Comune di Monte Urano.

Oltre a quest'ultimo, sempre in qualità di responsabile del procedimento, ha provveduto alle istruttorie per l'approvazione del Piano Regolatore del Comune di Rapagnano, del Comune di Monteprandone e del Comune di Lapedona nonché di un gran numero di varianti agli strumenti urbanistici generali, regolamenti edilizi e strumenti urbanistici attuativi tra i quali degni di menzione per importanza e difficoltà dell'istruttoria sono da citare il Piano Particolareggiato Esecutivo della zona 15 di Monticelli del Comune Ascoli Piceno, la Variante relativa alla zona Brancadoro del Comune di San Benedetto del Tronto, il Regolamento Edilizio del Comune di Castignano.

Dal 1993 al 1997 ha fatto parte, in rappresentanza della Amministrazione provinciale di Ascoli Piceno, del Gruppo di Lavoro Regione-Province per la predisposizione di un progetto di Sistema Informativo Territoriale Regionale per la Pianificazione Territoriale (SIR/PT) e della Commissione Tecnica Interprovinciale per la Realizzazione del Sistema Cartografico Informatizzato della Provincia; a prosecuzione del lavoro delle predette commissioni ha curato presso il Servizio Urbanistica della Provincia la creazione di un ufficio cartografico, il cui principale obiettivo è la realizzazione di un sistema informativo territoriale a livello provinciale, del quale a tutt'oggi è il responsabile quale titolare di posizione organizzativa.

Nel Settembre del 1999, a seguito di concorso interno, è stato nominato Responsabile dell'unità operativa complessa "Cartografia e Sistema Informativo Territoriale" presso il Servizio Urbanistica della Provincia che successivamente diverrà Posizione Organizzativa di cui a tutt'oggi resta il titolare.

Nell'ambito di questo ufficio, oltre al supporto alle attività ordinarie dei servizi tecnici della Provincia, lo scrivente ha maturato le seguenti esperienze professionali degne di particolare rilievo curando e coordinando gli aspetti cartografici, la creazione delle banche dati, le elaborazioni GIS, la produzione degli elaborati e talvolta anche gli aspetti urbanistici:

- nell'anno 2003 redazione del Piano Provinciale di Emergenza per la Protezione Civile;
- negli anni dal 2002 al 2006 progetto di "Perimetrazione dei Centri Storici Minori della Provincia" con relativo manuale del recupero nell'ambito del quale fu realizzata l'acquisizione in digitale di tutte le mappe del Catasto Storico Gregoriano in collaborazione con l'Archivio di Stato di Ascoli Piceno;
- nell'anno 2005 redazione del Programma Provinciale per le Attività Estrattive;
- negli anni 2005 e 2006 progetto di cooperazione internazionale finanziato dal ministero Affari Esteri (L. 84/2001) per la redazione del Piano di Recupero del centro storico di Girocastro (inserito nell'elenco dei siti patrimonio dell'Unesco) in Albania;
- nell'anno 2006 redazione della variante al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale;
- negli anni 2007 e 2008, realizzato con il contributo FESR nell'ambito del nuovo Programma di Prossimità Adriatico



	CAPACITÀ E
Nell'anno 2019 nominato referente di area vasta per il progetto "SINFI" (Sistema Informativo Federato delle Infrastrutture) promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico.	
Dall'anno 2006 al 2018 svolge ufficialmente l'attività di vicariato della dirigenza presso il Servizio Urbanistica della Provincia, attività peraltro informalmente svolta sin dal 1992 quale funzionario di maggior qualifica ed anzianità.	
INTERREG IIIA/CARDS-PHARE, progetto internazionale denominato "TRANSSMIC - riduzione del rischio sismico nella denominato "TRANSSMIC - riduzione del rischio sismico pianificazione ecosostenibile dei centri storici transfrontalieri"; enegli anni 2009 e 2010 progetto "Pozzi ed acque softenranee nel centro storico di Ascoli Piceno" promosso dalla Fondazione della Cassa di Rispamio di Ascoli Piceno e dall'associazione "Ascoli Piceno e dall'associazione "Ascoli Piceno e dall'associazione "Ascoli Piceno e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Perugia; no collaborazione con Comune di Ascoli Piceno e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Perugia; negli anni 2010 e 2011 progetto sperimentale per la riduzione del rischio sismico nel territorio della Protezione Civile. Incell'anno 2016 produzione della Protezione del progetto di "Organizzazione e procedure del Servizio provinciale di progetto di "Organizzazione e procedure del Servizio provinciale di progetto intervento idraulico sul coral d'acqua e gestione del progetto di "Organizzazione e procedure del Servizio provinciale di prodezione civile; Individuazione delle zone idonee alla localizzazione degli impianti di malleramento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e nell'anno 2016 partecipazione e di tutti gli elaborati redatti dalla Provincia in conformità agli indirizzi del Piano Regionale di Cestione dei rittiuti onno dei la prodezione di tutti gli elaborati edatti della Provincia in conformità agli indirizzi del Piano Regionale di Provincia in conformità a sensi del DLga 152/06; Perimetrazione del branca di e della prano di Protezione di amaltimento di tutti gli elaborati edatti dalla Provincia in conformità a sensi del DLga 162/06; Perimetra di produzione del prano di elaborati cartografici per la civile conformità a sensi del DLga 162/06;	

Approfondite conoscenze di informatica (sistemi operativi DOS, Windows, Unix), di programmazione (Visual Basic, AutoLisp, Pyton), dei software per i sistemi informativi territoriali (ArcView ed ArcGis) e dei più diffusi software di gestione d'ufficio	CAPACITÀ NELL'USO
Discreta conoscenza della lingua inglese	САРАСІТÀ LINGUISTICE
	PERSONALI
	COMPETENZE
	CAPACITÀ E

ALTRO	Attività di docenza in materia urbanistica nell'ambito del corso di formazione organizzato dalla Provincia di Ascoli Piceno per tecnici comunali e professionisti nel periodo maggio - luglio 1998
	Attività di docenza nell'ambito del corso FSE 2005 – Provincia di Ascoli Piceno – Obiettivo 3 – Asse C – Misura 3 – "INTRODUZIONE AL GIS - GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM" tenutosi nel periodo compreso tra il 01/01/2006 ed il 31/07/2006.
	Attività di docenza nell'ambito del corso Corso F.S.E. Anno 2005 Ob. 3 Asse D.1 "TECNICHE di AUTOMAZIONE (GIS GEO INFORMATION SYSTEM" Scheda n. 150 (cod. id. 5945) tenutosi nel periodo compreso tra il 2/10/2006 ed il 31/1/2007.
ULTERIORI INFORMAZIONI	Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno al numero 886 (dall'anno 92); Ex socio dell'Istituto Nazionale di Urbanistica (I.N.U.)

Data 18.11.2019

Ing. Bruno Bonifazi