

CURRICULUM VITAE
Ing. Bruno Bonifazi

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
TITOLO DI STUDIO	<p>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</p>
ALTRI TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI	<p>ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CONSEGUITA NEL GIUGNO 1992 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI L'AQUILA.</p> <p>CORSI DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • corso di aggiornamento ed integrazione professionale denominato "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 giugno-settembre 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 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 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 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 "Nuove

	<p>Tecnologie G.I.S. – Sistemi Informativi Territoriali” tenuto a Senigallia nel periodo Aprile Maggio 2002.</p> <ul style="list-style-type: none"> • corso di formazione specialistica sui sistemi web gis (28 e 29 febbraio 2008) tenuto presso Planetek Italia S.r.l, Via Massaua 12, Bari ad argomento “Pubblicazione su web di banche dati G.I.S”.
<p>ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)</p>	<p>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.</p> <p>Assunto nell’ottobre 1992, a seguito di selezione pubblica, con la qualifica di Istruttore 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 ai quesiti dei Comuni in materia di urbanistica e protezione delle bellezze naturali nonché alla predisposizione di circolari sui medesimi temi; in particolare ha provveduto, in qualità di responsabile 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.</p> <p>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 Montepandone 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.</p> <p>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.</p> <p>Nel Settembre del 1999, a seguito di concorso interno, è stato nominato Responsabile dell’unità operativa complessa “Cartografia e</p>

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 INTERREG IIIA/CARDS-PHARE, progetto internazionale denominato “TRANSISMIC - riduzione del rischio sismico nella pianificazione ecosostenibile dei centri storici transfrontalieri”;
- negli anni 2009 e 2010 progetto “Pozzi ed acque sotterranee nel centro storico di Ascoli Piceno” promosso dalla Fondazione della Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno e dall’associazione “Ascoli Nostra” in collaborazione con Comune di Ascoli Piceno, ATO, Autorità di Bacino del Fiume Tronto, C.I.I.P. S.p.A., Sezione Edili dell’Associazione degli Industriali della Provincia 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 Valdaso in collaborazione con i dipartimenti nazionale e regionale della Protezione Civile.
- nell’anno 2011, a seguito di protocollo d’intesa tra Provincia, Comune di Ascoli Piceno e Archivio di Stato di Ascoli Piceno, acquisizione in digitale dei registri del Catasto Storico Gregoriano (brogliacci), mosaicatura, georeferenziazione e vettorializzazione dei fogli di mappa dello stesso catasto al fine di ottenere l’associazione tra le particelle e i dati dei registri;
- nell’anno 2015 produzione degli elaborati cartografici del progetto di “Organizzazione e procedure del Servizio provinciale di pronto intervento idraulico sui corsi d’acqua e gestione del rischio idraulico - Presidi Idraulici Territoriali” facente parte del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile;
- nell’anno 2016 partecipazione al gruppo di lavoro per “Individuazione delle zone idonee alla localizzazione degli impianti

	<p>di smaltimento dei rifiuti, nonché delle zone non idonee alla localizzazione di impianti di recupero e di smaltimento dei rifiuti” con la produzione di tutti gli elaborati redatti dalla Provincia in conformità agli indirizzi del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti (PRGR) ai sensi del DLgs 152/06;</p> <ul style="list-style-type: none"> • nell’anno 2016 collaborazione con il Dipartimento di Protezione civile regionale con la realizzazione di elaborati cartografici per la perimetrazione delle aree da destinare alla realizzazione di SAE nel comune di Arquata del Tronto; <p>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.</p> <p>Nell’anno 2019 nominato referente di area vasta per il progetto “SINFI” (Sistema Informativo Federato delle Infrastrutture) promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico.</p>
--	--

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
CAPACITÀ LINGUISTICHE	Discreta conoscenza della lingua inglese
CAPACITÀ NELL’USO DELLE TECNOLOGIE	Approfondite conoscenze di informatica (sistemi operativi DOS, Windows, Unix), di programmazione (Visual Basic, AutoLisp, Python), dei software per i sistemi informativi territoriali (ArcGis) e dei più diffusi software di gestione d’ufficio
ALTRO	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Iscrizione all’Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno al numero 886 (dall’anno 92);</p> <p>Ex socio dell’Istituto Nazionale di Urbanistica (I.N.U.)</p>

Data 22.05.2023