

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/Nome **Stefano Bruscoli**
Indirizzo xxxxx
Telefono Mobile xxxxx
Pec xxxxxx
E-mail [xxxx](#)
Cittadinanza Italiana
Data di nascita xxxxxx
Sesso Maschile

Occupazione attuale **Dirigente Settore 3 – Servizi alla Persona – Comune di Cattolica**

Esperienza professionale

Dal 01.03.2023 – Attuale: Dirigente del Settore 3 – Servizi alla Persona del Comune di Cattolica.
Incarico a tempo determinato ex art. 110 comma 1 TUEL.
Il Settore 3 comprende i servizi Anagrafici, educativi e Sociali.

Dal 01.03.2023 al 31.05.2023: Dirigente Direzione Informatica Comune di Ancona. Con Convenzione fra i Comuni di Cattolica e Ancona nomina a Dirigente della Direzione Informatica per 2/5 del orario contrattuale.

Da 28.03.2022 – 28.02.2023: CIO Comune di Ancona

Nomina di Alta Specializzazione ex art 110 del TUEL con Decreto del Sindaco di Ancona.

Nel periodo le principali attività svolte sono:

- Affidamento lavori per implementazione sistema videosorveglianza di controllo varchi con sistema OCR per un importo di 140 mila euro
- Progetto dell'ampliamento del sistema di video sorveglianza della città per un importo di 158 mila euro
- Progetto per il rifacimento dei varchi ZTL delle Piazze Plebiscito e Rosselli per un importo di circa 25 mila euro
- Affidamento incarico per la digitalizzazione del Piano Regolatore Comunale
- Go live del nuovo portale web del Comune di Ancona conforme alle linee guida AgID
- Implementazione pagoPA per le sanzioni del codice della strada
- Componente commissioni di consorso per l'assunzione di n. 3 D (già assunti) e n. 1 C (graduatoria definitiva)
- Istituzione ufficio RTD con il ruolo di coordinamento dell'Ufficio medesimo
- Convenzione con la Regione Marche per la conservazione digitale con il ruolo di RUP del procedimento e referente tecnico della medesima
- Implementazione nuova connettività dell'Ente con banda a 600 Mbits da 100 Mbits
- Micro organizzazione degli uffici
- Gestione domande PNRR informatica per un importo concesso pari a circa 1 milione di euro
- Migrazione della posta elettronica su Office 365
- Progettazione e approvazione del Piano Triennale per l'Informatica del Comune con la gestione di circa 1,5 milioni di euro di investimenti nel settore.
- Coordinamento dell'Ufficio per la Transizione al Digitale

Da Settembre 2017 – Marzo 2022: Responsabile U.O. Sistemi Informativi & Statistica nell'Unione Pian del Bruscolo, comprendente i Comuni di Gabicce Mare, Gradara, Mombaroccio, Pesaro, Tavullia

e Vallefoglia (un comprensorio di circa 130 mila abitanti pari alla metà della Provincia di Pesaro-Urbino. Attualmente Responsabile anche dell'U.O. Innovazione e Transizione al Digitale Comune di Pesaro. CIO (Chief Information Officer) del Comune di Pesaro e dell'Unione del Pian del Bruscolo, Amministratore del Sistema Informatico dei due Enti e dei Comuni dell'Unione.

Nel Periodo le principali attività svolte sono:

- Implementazione delle soluzioni per il l'adozione di SPID, pagoPA e app IO, in conformità alle scadenze previste dalla recente normativa.
- Progetto e realizzazione del nuovo data center comunale localizzato nella farm di Aruba in conformità con quanto previsto dal Piano Triennale per l'Informatica e DL 76/2020, importo progetto 160 mila euro.
- Come responsabile di progetto realizzazione del nuovo centralino digitale VoIP del Comune di Pesaro, basato su tecnologia open source asterisk.
- Implementazione di un sistema per lo smart working mediante l'utilizzo di tecnologia di desktop remoto al fine di consentire l'utilizzo dei pc personali dei dipendenti nella massima sicurezza informatica e nel rispetto della gestione dei dati ai sensi del GDPR.
- Gestione come Responsabile di progetto del bando Regionale e-gov PU per la realizzazione di un sistema informatico integrato con le piattaforme regionali per la conservazione digitale, open data, SigmaTer e pagoPA. In tale ambito con 400 mila euro di finanziamento POR-FESR si è dato corso alla realizzazione di un sistema informativo univoco per gli Enti partecipanti, al fine di uniformare le piattaforme di back-office per gli operatori dei singoli Enti e quelle di Front-end per i servizi ai cittadini, imprese e professionisti.
- Responsabile di Progetto per l'implementazione del Wi-Fi lungo tutta la costa pesarese con fondi Regionali, importo complessivo 197 mila euro.
- Come responsabile di progetto realizzazione del nuovo portale del Comune di Pesaro in conformità con le regole di design definite dall'AgID. Il progetto concluso per il Comune di Pesaro nel mese di marzo 2018 con la messa online del nuovo portale, è proseguito con l'implementazione sulla stessa base dei portali dell'Unione Pian del Bruscolo e del Comune di Gabicce, in fase di pubblicazione quello di Gradara.
- Implementazione di servizi online per Pesaro e gli altri Enti. In particolare lo sportello SUAP e la gestione delle mense scolastiche e relativi pagamenti online.
- Adozione del sistema di office automation basato su Microsoft Office 365 e implementazione di soluzioni cloud basate su Microsoft Azure, a partire da gennaio 2015.
- Rinnovo del sistema informativo del Comune di Pesaro, procedendo all'upgrade del sistema di gestione documentale basato su SicraWeb di Maggioli (giugno 2015) e la successiva sostituzione dei software per la gestione della contabilità, del personale e dell'anagrafe con altrettanti moduli della suite SicraWeb (J-Serfin, J-Pers e J-Demos) al fine di ottenere un sistema integrato nativamente per l'interscambio delle informazioni.
- Collaborazione con il DPO aziendale per la gestione delle problematiche legate al GDPR.
- Collaborazione con Responsabile per la transizione al digitale del Comune di Pesaro per gli adempimenti previsti dal CAD
- Direzione dell'Ufficio di Statistica dell'Unione e del Comune di Pesaro per gli adempimenti relativi al Censimento Continuo della Popolazione e tutte le indagini ISTAT.

Da ottobre 2014 – agosto 2017: Attività di Direzione dell'U.O. Sistemi Informativi & Statistica, anche nell'ambito dell'Unione S. Bartolo e Foglia, comprendente i Comuni di Gabicce Mare, Gradara Mombaroccio e Pesaro.

Nel periodo le principali attività svolte sono state:

- Direzione del progetto per l'adozione di Office 365 per tutto l'Ente, con migrazione completa di circa 500 utenti dal sistema Exchange on premises al cloud.
- Avvio sperimentazione dell'utilizzo del Cloud Microsoft Azure con sistemi di backup e Disaster Recovery
- Avvio della gestione completa dei sistemi informativi dei Comuni di Gabicce Mare, Gradara e Mombaroccio all'interno dell'Unione. Per i medesimi comuni presa in carico di tutte le attività di statistica.
- Progetto per la revisione completa di tutti i client del comune con dismissione dei sistemi operativi legacy ancora presenti e sviluppo e implementazione del modello thin client per la gestione delle PdL.

Dal Novembre 2007 ad Ottobre 2014: Responsabile U.O. BTS – Basi Territoriali & Statistica del Comune di Pesaro.

Nel periodo le principali attività svolte sono state:

- Responsabile dell'Ufficio Comunale di Censimento costituito per la gestione del 15° Censimento Generale della Popolazione e delle Abitazioni
- Responsabile dell'Ufficio Comunale di Censimento costituito per la gestione del 6° Censimento Generale dell'Agricoltura
- Coordinamento attività di sviluppo software per visualizzatori cartografici in ambiente ESRI (ArcIMS e ArcGIS Server)
- Responsabile del progetto BDU – Base Dati Unificata per la creazione di un archivio alfanumerico di dati relazionati con il territorio al fine di controlli tributari, urbanistici, anagrafici, ecc
- Referente per il Comune di Pesaro per il progetto nazionale ELICAT-ELIFIS-FEDFIS per lo sviluppo di una piattaforma integrata di Banche Dati
- Relatore al convegno GIT organizzato dall'ANCI Lombardia sul tema: "Il Sistema Informativo Comunale nel contesto federato: gestione del territorio e cooperazione tra amministrazioni." Milano, novembre 2010

Nel periodo indicato ho avuto anche i seguenti incarichi professionali autorizzati dal Comune di Pesaro:

- direzione lavori aggiornamento cartografico per i Comuni di S. Angelo in Lizzola e Monteciccardo per un importo a base d'asta pari a 38.500,00 euro
- per il Consorzio CIS di Moie di Maiolati Spontini (AN) consulenza per la costituzione di un SIT sovracomunale e il collaudo e consulenza per la costituzione del DB cartografico. Importo dei lavori a base d'asta di circa 50.000,00 euro
- costituzione del sistema BDU per il comune di Colbordolo e per i comuni di S. Angelo in Lizzola e Monteciccardo (in corso d'opera) e per il comune di Montelabbate (da avviare).
- Per la Provincia di Pesaro-Urbino collaudo della digitalizzazione dei PRG dei Comuni del territorio provinciale all'interno del progetto Docup
- Per il Comune di Senigallia direzione lavori, aggiornamento e collaudo banca dati cartografica relativa all'aggiornamento aereofotogrammetrico.

Dal Dicembre 2004 all'Ottobre 2007: Istruttore direttivo presso il SIT – Sistema Informativo Territoriale presso l'U.O. CED/SIT del Comune di Pesaro.

Nel periodo le principali attività svolte sono state:

2004

- Predisposizione degli elaborati finali del PRG di Pesaro a seguito dell'approvazione definitiva da parte della Provincia.
- Predisposizione degli elaborati per il Piano Regolatore del Parco S. Bartolo. Attività di informatizzazione delle previsioni urbanistiche all'interno dell'ufficio di Piano dell'Ente Parco S. Bartolo.

2005

- Direzione lavori per l'aggiornamento della cartografia tecnica del Comune di Pesaro
- Direzione lavori per la digitalizzazione delle mappe catastali del Comune di Pesaro
- Responsabile del progetto per lo sviluppo software in ambiente Microsoft VB per la creazione di un CD-ROM per la consultazione interattiva del PRG di Pesaro. Software integralmente sviluppato all'interno della struttura del SIT del Comune di Pesaro.
- Responsabile del progetto per lo sviluppo software WEB, per la consultazione del PRG di Pesaro mediante l'uso di ESRI ArcIMS.

2006

- Partecipazione alla 9° Conferenza Italiana degli utenti ESRI in qualità di relatore per illustrare il software sviluppato per la consultazione di dati territoriali (titolo della relazione: " Diffusione dati con ArcGis: dalla carta a WEB e CD-ROM)

Nel periodo indicato ho avuto anche i seguenti incarichi professionali autorizzati dal Comune di Pesaro:

- Informatizzazione del Piano Regolatore Generale del Comune di Montelabbate (PU) con predisposizione di un CD-ROM per lettura interattiva delle informazioni di Piano.
- Informatizzazione del Piano Regolatore Generale del Comune di Osimo (AN) con predisposizione di un CD-ROM per lettura interattiva delle informazioni di Piano
- Direzione lavori del progetto per la realizzazione della nuova cartografia numerica alla scala 1:2000 del Comune di Montelabbate.
- Incarico da parte del Comune di Colbordolo (PU) per la realizzazione della banca dati cartografica e dell'informatizzazione del nuovo PRG
- Informatizzazione del Piano Regolatore Generale del Comune di Senigallia (AN) con predisposi-

zione di un CD-ROM per lettura interattiva delle informazioni di Piano.

- Attività di docenza per l'uso di applicativi informatici di office automation per conto dell'Agenzia per L'Innovazione di Pesaro.

Dal Febbraio 1996 al novembre 2004: attività informatiche legate alla reazione del nuovo PRG nell'ambito del Settore Urbanistica.

Principali attività svolte nel periodo:

1997

- progetto per l'informatizzazione del Settore Urbanistica
- collaborazione con l'Ufficio di Piano per la predisposizione del preliminare del nuovo PRG

1998

- collaborazione con l'Ufficio di Piano per la predisposizione del nuovo PRG
- intervento presso l'Istituto IUAV di Venezia come relatore sul tema di gestione di DB del SIT

1999

- attività di beta-tester per i software di ESRI per la gestione del SIT
- attivazione del gruppo interno di lavoro per la rielaborazione del nuovo PRG

2000

- direzione dell'attività informatica per il disegno del nuovo PRG

2001

- informatizzazione dell'attività di esame delle osservazioni al PRG e direzione dell'attività informatica di disegno delle relative modifiche

2002

- Elaborazione e ridisegno del PRG di Pesaro in seguito alla redazione della proposta di controdeduzioni presentata dall'ufficio di Piano.
- Partecipazione alla 5° Conferenza Italiana Utenti ESRI in qualità di relatore sull'informatizzazione in ambiente GIS del PRG di Pesaro

2003

- Assistenza alle attività dell'ufficio del Piano del Comune di Pesaro per la presentazione della proposta di controdeduzione del PRG in Consiglio Comunale e successivo ridisegno e rielaborazione del database per la predisposizione degli elaborati da inviare alla Provincia per l'approvazione

Dal gennaio 1992 al gennaio 1996: geometra presso il Settore Urbanistica del Comune di Pesaro

Principali attività svolte nel periodo:

inizialmente attività di disegno tradizionale con tecnigrafo e china per la produzione di tavole e disegni utili per la pianificazione urbanistica. In seguito disegno con CAD (Autocad 10) per la redazione della variante del Piano Attuativo della zona Celletta di S. Veneranda di Pesaro.

Istruzione e formazione

Marzo 1996

Diploma di Laurea in Ingegneria Civile-Edile (vecchio ordinamento) ottenuto presso la Facoltà di Ingegneria di Ancona con il voto di 105/110.
Piano di studi ad indirizzo strutturistico con la discussione della tesi di laurea: "L'Eurocodice per il Calcolo di Ponti stradali"

Giugno 1982

Diploma di Geometra ottenuto presso l'ITG "Genga" di Pesaro con il voto di 58/60

Giugno 2020

Master breve per Responsabile per la Transizione al Digitale.

Dicembre 2020

Certificazione per ruolo DPO – Data Protection Officer

Giugno 2021

Master breve per Responsabile per la Transizione al Digitale

Novembre 2021

Esame di stato per l'esercizio della professione di ingegnere. Abilitazione Sezione A settore C dell'informazione voto conseguito 50/50.

Gennaio 2022

Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino con il numero 2189 – Sezione A settore ingegneria civile, industriale e dell'Informazione.

Marzo 2022

Conseguimento della certificazione Microsoft AZ-900, Microsoft Azure Fundamentals

Durante il periodo di servizio presso il Comune di Pesaro, frequenza di numerosi corsi di aggiornamento sia tecnici/informatici che amministrativi.

Novembre 2022

Corso Valore PA INPS "CYBERSECURITY, CYBER RISK E PROTEZIONE DEI DATI"

Pubblicazioni

Articoli tecnici su tematiche di informatica per la rivista online agendadigitale.eu:

Investimenti informatici fuori da patto di stabilità: una proposta per il sistema operativo del Paese – gennaio 2017

<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/investimenti-informatici-fuori-da-patto-di-stabilita-una-proposta-per-fare-il-sistema-operativo/>

Data center bocciati all'esame per Poli Strategici Nazionali: ecco perché – ottobre 2019

<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/data-center-bocciati-allesame-per-poli-strategici-nazionali-ecco-perche/>

Strategia digitale italiana cercasi: se Pesaro dà l'esempio – giugno 2020

<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/strategia-digitale-per-il-paese-se-pesaro-da-lesempio/>

PNRR PA digitale, la "rivoluzione copernicana" che serve ora: best practice e soluzioni possibili – giugno 2021

<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/pa-digitale-la-rivoluzione-copernicana-che-serve-ora-best-practice-e-soluzioni-possibili/>

Difendere la PA dal cyber-rischio: tre punti chiave – settembre 2021<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/pa-digitale-pillole-di-cyber-security-per-una-difesa-efficace/>**Gestione dei fondi PNRR – Dicembre 2022 (articolo in collaborazione con il dott. Andrea Tironi)**<https://www.agendadigitale.eu/documenti/pa-digitale-2026-come-gestire-i-fondi-pnrr-in-5-fasi-ecco-la-proposta/>**Capacità e competenze personali**

Elevata capacità organizzativa e di problem solving. Hard skill di tipo informatico e soft skill per la conoscenza delle attività amministrative della PA (redazione di progetti e atti, predisposizione di budget gestione risorse finanziarie nel rispetto della normativa vigente sulla contabilità degli Enti Locali. Elevata capacità di contribuire con le proprie conoscenze hard skill in situazioni di interfunzionalità.

Madrelingua ITALIANO**Altra lingua INGLESE****Autovalutazione***Livello europeo (*)*

Comprensione		Parlato		Scritto					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	buono		buono		scolastico		discreto		buono

In generale ottima conoscenza e comprensione del linguaggio tecnico/infromatico in lingua inglese.

Capacità e competenze tecniche

Conoscenza scolastica delle competenze tecniche relative alla professione di tecnico delle costruzioni, sia come geometra che come ingegnere. In particolare degli aspetti relativi al calcolo strutturale. Capacità di organizzazione e direzione di strutture complesse con gestione di risorse umane e finanziarie. Elevata capacità di elaborazione e realizzazione di progetti sia di natura informatica che gestionale/organizzativa.

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza a livello di docenza di Sistemi Informatici Territoriali, con particolare riferimento ai prodotti ESRI (Arcgis Server e desktop)

Conoscenza a livello di docenza per prodotti di office automation, principalmente Microsoft Office con particolare riferimento alla gestione dati in ambiente Access

Ottima conoscenza dei principali sistemi di programmazione stand-alone e web

Ottima conoscenza di sistemi informatici e sistemi di virtualizzazione server, nonché di sistemi cloud

Ottima conoscenza dei principali applicativi per la gestione grafica (Autocad, Photoshop, Illustrator) e di impaginazione grafica

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo dei principali Sistemi Operativi sia desktop (Windows fino alla release 8, Machintosh, Linux, ecc) e portatili (tablet e smartphone con Android e sistemi iOS)

Altre esperienze con la PA

1985 - 1990: Consigliere e Assessore ai Lavori Pubblici nel Comune di Montelabbate

1990 – 1999: Sindaco del Comune di Montelabbate

2001 – 2005 Membro del Consiglio di Amministrazione di MarcheMultiservizi s.p.a. Pesaro

2004 – 2005: Presidente di MarKanet società di Informatica del Gruppo MarcheMultiservizi

Negli anni componente di diverse commissioni di concorso per assunzioni in Pubbliche Amministrazioni

Svariate attività di docenza per conto dell'Agenzia dell'Innovazione di Pesaro, in particolare corsi di Access e ArcGis.

Pesaro, Marzo 2023

ing. Stefano Bruscoli