

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Capannelli Stefano
Data di nascita	21/06/1967
Qualifica	Ingegnere Civile Edile
Amministrazione	Comune di Falconara Marittima
Incarico attuale	Dirigente 4° Settore Lavori Pubblici e Patrimonio
Numero telefonico ufficio	071.9177251 cell.366.6625703
Fax dell'ufficio	071 9177263
E-mail istituzionale	capannellist@comune.falconara-marittima.an.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE
--

Titolo di studio	<p>-Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Livio Cambi di Falconara Marittima;</p> <p>- Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita con voto 110/110 (centodieci su centodieci) presso l'Università Politecnica delle Marche il 09/11/1994;</p>
Altri titoli di studio e professionali	<p>-Abitazione alla professione di Ingegnere conseguita il 15 dicembre 1994;</p> <p>-Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ancona al n°1622 dal 23.02.1995;</p> <p>-Abitazione alla realizzazione di prestazioni inerenti Decreto Legislativo 14/08/1996 n°494 (oggi D.L.gs n° 81/20008) sulla sicurezza nei cantieri in seguito alla partecipazione al corso di specializzazione di 120 ore;</p> <p>-Abitazione alla prevenzione incendi ai sensi della legge n°818/84 in esito alla frequenza di corso di 100 ore con esame finale;</p> <p>-Collaborazione dal dicembre 1995 con l'Università Politecnica delle Marche (cattedra di Tecnica delle costruzioni), per lo svolgimento delle esercitazioni del corso con contratto di coadiutore didattico stipulato con l'Università;</p> <p>-Vincitore nel settembre 2000 del concorso pubblico per funzionario ingegnere cat.giuridica D/3 bandito dall'E.R.A.P. di Ancona Ente Regionale per l'Abitazione Pubblica.</p> <p>-Terzo classificato nel 2001 al concorso bandito dall'Istituto Autonomo per le Case Popolari della Provincia di Macerata per direttore dell'ufficio tecnico qualifica unica dirigenziale.</p> <p>-Dal marzo 2005 all'interno dell'organico dell'Ente Regionale per l'Abitazione Pubblica della Provincia di Ancona, ha avuto il riconoscimento della qualifica professionale della "Elevata professionalità" come responsabile dell'Ufficio di Direzione dei Lavori.</p>
Esperienze professionali e incarichi ricoperti	<p>-Nel novembre 1994, conseguita la laurea, ha iniziato l'attività di libero professionista;</p> <p>-Dal dicembre 1995 è Consulente tecnico del Tribunale di Ancona, (anche Sez. Distaccate di Senigallia e Fabriano) per il quale ha già svolto numerosi incarichi come C.T.U. per l'ufficio</p>

	<p>fallimenti, per l'ufficio esecuzioni immobiliari, e per il Tribunale sez. civile anche per consulenze sulle procedure espropriative ecc.;</p> <p>-Dal novembre 1997 fino all'ottobre 2000 ha avuto un incarico a tempo determinato, con la Regione Marche in qualità di funzionario ingegnere, VIII livello di qualifica funzionale, e lo ha esplicato presso il Servizio LL.PP Regionale - Ufficio Progetti;</p> <p>-Dal novembre 1999 fino al 2005 in rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona, scelto tra una terna di tecnici, è stato componente della Commissione edilizia del Comune di Polverigi (An);</p> <p>-Dal 1° novembre 2000 al dicembre 2008 è diventato dipendente dell'E.R.A.P. di Ancona Ente Regionale per l'Abitazione Pubblica (ex Istituto Autonomo per le Case Popolari) quale vincitore di concorso per funzionario ingegnere cat. giuridica D/3; - Dal 31 dicembre 2008 è dirigente del 4° settore Lavori Pubblici e patrimonio del Comune di Falconara Marittima (An).</p> <p>-Ha svolto numerosi incarichi di progettazione architettonica, strutturale, e sicurezza cantiere; direzione dei lavori, coordinamento sicurezza cantiere relative ad edifici pubblici, strade, infrastrutture ed opera d'arte;</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>-Buona conoscenza della lingua inglese;</p> <p>-Parziale conoscenza della lingua tedesca.</p>
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>-Buona conoscenza dei programmi informatici di uso comune ed anche di programmi di settore tecnico quale programmi di calcolo strutturali, programmi di disegno ecc.</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>-Nel 1992, durante gli studi universitari, ha preso parte ad un corso di 32 ore organizzato dal C.R.E.A. in collaborazione con l'Università degli Studi di Ancona sul "Recupero edilizio utilizzando l'acciaio";</p> <p>-Negli anni 1993-1994 lo svolgimento della propria tesi di laurea, dal titolo "Ponte strallato di grande luce a semiarpa", ha permesso di approfondire, presso l'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni della facoltà di Ingegneria di Ancona sotto la guida del Prof. Ing. Luigino Dezi e del Prof. Ing. Vittorio Mosco, la tematica delle grandi strutture;</p> <p>-Dal febbraio 1995 al maggio 1997 ha collaborato con il professor ing. Vittorio Mosco, titolare della cattedra di Costruzioni in Acciaio presso l'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Ancona, allo svolgimento delle lezioni ed esercitazioni del sopraccitato corso universitario.</p> <p>-Nel febbraio del 1996 ha preso parte al corso di "Recupero strutturale" di 16 ore organizzato dall'ordine degli Ingegneri di Ancona e tenuto dal Prof. Ing. G. Menditto.</p> <p>-Nel giugno-luglio 1997 ha partecipato al corso di aggiornamento sull'Eurocodice n°7 "Progettazione geotecnica – principi"</p> <p>-Nel giugno 1998 ha partecipato al corso di aggiornamento sulle "Vigenti norme sismiche italiane: D.M. 16.01.96 e Circolare 10.04.97";</p> <p>-Nel marzo-aprile 1999 ha partecipato a due corsi organizzati dalla scuola di formazione del personale regionale di trenta ore</p>

	<p>ciascuno aventi ad oggetto “Linee di indirizzo per la progettazione e realizzazione degli edifici distrutti e di riparazione, con miglioramento sismico, degli edifici danneggiati dalla crisi sismica iniziata il 26 settembre 1997” per gli edifici in muratura il primo e per gli edifici in cemento armato il secondo;</p> <p>-Nel maggio-giugno 2001 ha partecipato al seminario di 16 ore in materia di geotecnica organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona;</p> <p>-Nella primavera del 2004 ha frequentato il corso di 60 ore di aggiornamento sulla “Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3274 del 20 marzo 2003” in merito alla nuove normative per le costruzioni in zona sismica, già in vigore per gli edifici strategici, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona;</p> <p>-Nell’luglio del 2008 ha partecipato al corso di 40 ore relativo alla “Certificazione Energetica degli edifici” organizzato dal Collegio Costruttori della Provincia di Ancona.</p> <p>-Dall’anno 2005 l’E.R.A.P. di Ancona ha conseguito la certificazione del sistema qualità ai sensi della UNI EN ISO 9001-2000, (Ente certificatore TUV Italia) sistema necessario per la validazione della progettazione e della direzione dei lavori interna.</p> <p>Pertanto le metodologie di lavoro hanno dovuto adeguarsi alle procedure imposte dal sistema di certificazione di qualità.</p>
--	---