

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>
-----------------------------------

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

<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>
--------------------------------------------------------------------------

Titolo di studio	<p><b>-Maturità scientifica</b> presso il Liceo Scientifico Livio Cambi di Falconara Marittima;</p> <p><b>- Laurea in Ingegneria Civile Edile</b> 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 <b>all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ancona</b> al n°1622 dal 23.02.1995;</p> <p>-Abitazione alla realizzazione di prestazioni inerenti <b>Decreto Legislativo 14/08/1996 n°494 (oggi D.L.gs n° 81/20008) sulla sicurezza nei cantieri</b> in seguito alla partecipazione al corso di specializzazione di 120 ore;</p> <p><b>-Abitazione alla prevenzione incendi ai sensi della legge n°818/84</b> in esito alla frequenza di corso di 100 ore con esame finale;</p> <p>-Collaborazione dal dicembre 1995 con l'Università Politecnica delle Marche (<b>cattedra di Tecnica delle costruzioni</b>), per lo svolgimento delle esercitazioni del corso con contratto di <b>coadiutore didattico</b> stipulato con l'Università;</p> <p>-Vincitore nel settembre 2000 del concorso pubblico per <b>funzionario ingegnere</b> 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 <b>direttore dell'ufficio tecnico qualifica unica dirigenziale</b>.</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 <b>"Elevata professionalità"</b> come <b>responsabile dell'Ufficio di Direzione dei Lavori</b>.</p>
Esperienze professionali e incarichi ricoperti	<p>-Nel novembre 1994, conseguita la laurea, ha iniziato l'attività di <b>libero professionista</b>;</p> <p>-Dal dicembre 1995 è <b>Consulente tecnico del Tribunale di Ancona</b>, (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 <b>funzionario ingegnere</b>, 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 <b>Commissione edilizia del Comune di Polverigi (An)</b>;</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 <b>funzionario ingegnere</b> cat. giuridica D/3; - Dal 31 dicembre 2008 è <b>dirigente del 4° settore Lavori Pubblici e patrimonio</b> del Comune di Falconara Marittima (An).</p> <p>-Ha svolto numerosi incarichi di <b>progettazione architettonica, strutturale, e sicurezza cantiere; direzione dei lavori, coordinamento sicurezza cantiere</b> relative ad edifici pubblici, strade, infrastrutture ed opera d'arte;</p>
<p><b>Capacità linguistiche</b></p>	<p>-Buona conoscenza della lingua inglese;</p> <p>-Parziale conoscenza della lingua tedesca.</p>
<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></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><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></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 <b>"Recupero edilizio utilizzando l'acciaio"</b>;</p> <p>-Negli anni 1993-1994 lo svolgimento della propria tesi di laurea, dal titolo <b>"Ponte strallato di grande luce a semiarpa"</b>, 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 <b>cattedra di Costruzioni in Acciaio</b> 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 <b>"Recupero strutturale"</b> 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 <b>"Progettazione geotecnica – principi"</b></p> <p>-Nel giugno 1998 ha partecipato al corso di aggiornamento sulle <b>"Vigenti norme sismiche italiane: D.M. 16.01.96 e Circolare 10.04.97"</b>;</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 <b>“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”</b> 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 <b>geotecnica</b> 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 <b>“Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3274 del 20 marzo 2003”</b> 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 <b>“Certificazione Energetica degli edifici”</b> 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>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------