

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome	Campomori Alberto
Data di Nascita	21/12/1949
Amministrazione	Ordine Ingegneri Pesaro e Urbino
Incarico attuale	Consigliere
E -mail ording	alcampo@libero.it

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Bologna nell'anno 1974
Altri titoli di studio e professionali	<p>Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pesaro-Urbino al n. 322 nell'anno 1976</p> <p>Consigliere Ordine Ingegneri della Provincia di Pesaro per quadriennio 2009-2013 e 2013-2017</p> <p>Iscritto dal 1985 all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Pesaro</p> <p>Docente presso vari Istituti Tecnici e Professionali di Tecnologia Meccanica , Impianti (dal 1975 al 2007) ; attualmente in pensione</p> <p>Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del DL 14 agosto 96 n. 494 con attestazione di frequenza al corso tenuto a Pesaro dal 19/3/97 al 3//97 e successiva frequenza di ore 40 come aggiornamento professionale ai sensi del DLgs 106/2009 nel quinquennio 2008-2013.</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Partecipazione in forma volontaria alle attività di rilievo del danno e agibilità degli edifici a seguito dell'evento sismico del 6/4/2009 che ha interessato la provincia di L'Aquila (luglio 2009 e febbraio 2010) (da cui l'attestato di pubblica benemeranza rilasciato dal Capo del Dipartimento della Protezione Civile in data 12 aprile 2011 ,n. 128230/21012 di III Classe – 1 fascia)</p> <p>Membro per diversi anni della Commissione Tcnica Edilizia dei Comuni di Tavullia , Gabicce Mare ,e Lunano</p> <p>Attività svolta nel settore civile in progettazione strutturale in c.a ed acciaio , progettazione architettonica , progettazione opere di Urbanizzazione , e nell'ambito della Sicurezza in ambiente di lavoro (legge n. 494 e successive)</p>

Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LINGUA</th> <th>LIVELLO PARLATO</th> <th>LIVELLO SCRITTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Scolastico</td> <td>scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO	Inglese	Scolastico	scolastico
	LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO				
Inglese	Scolastico	scolastico					
Capacità nell'uso di tecnologie	Conoscenze su alcuni software di progettazione quali : " Winstrand" di Enexsys (progettazione strutturale) ; " Tre Muri " di Sta Data (progettazione murature) ; Carl, Pac Max (ditta Atzec) su progettazione geotecnica						
Altro (partecipazione a seminari e convegni; pubblicazioni, collaborazione a riviste ecc..)	<p>Corso su " Progettazione ed esecuzione delle opere in c.a e c.ap" tenuto nel 1976 a Perugia a cura dell'Aicap</p> <p>Corso di " Ingegneria Sismica " a cura del Prof. Menditto (anno 1981) tenuto presso L'ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino</p> <p>Corso di aggiornamento professionale in Ingegneri Sismica , tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino in data aprile-maggio 2004</p> <p>Corsi di aggiornamento su " Nuove Norme tecniche DM 14/1/2008 " tenuto da Assform in data nov08-gen09 (ore 38) , febbraio-maggio2009 (ore 40) , luglio 2009 (ore 20) , settembre-ottobre 2009 (ore 20) maggio-ottobre 2010 (ore 24)</p> <p>Corso di aggiornamento su " Verifiche di vulnerabilità ed il recupero di edifici esistenti sia in c.a che in muratura " , tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino in data dicembre 2012-marzo 2013 (32 ore)</p> <p>Corso di aggiornamento su " Murature storiche " , tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino in data nov 2014- marzo 2015 (ore 20)</p> <p>Corso di formazione " Gestione tecnica dell'emergenza , rilievo del danno e valutazione della agibilità " tenuto dalla Federazione Ingegneri Marche in data sett- novembre 2013 (ore 70)</p>						