

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI  
PERSONALI

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

TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Bologna nell'anno 1974
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<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>
<b>Esperienze professionali ( incarichi ricoperti)</b>	<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 benemerenzza 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>

<b>Capacità linguistiche</b>	<b>LINGUA</b>	<b>LIVELLO PARLATO</b>	<b>LIVELLO SCRITTO</b>
	Inglese	Scolastico	scolastico
<b>Capacità nell'uso di tecnologie</b>	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		
<b>Altro (partecipazione a seminari e convegni; pubblicazioni, collaborazione a riviste ecc..)</b>	Corso su " Progettazione ed esecuzione delle opere in c.a e c.ap" tenuto nel 1976 a Perugia a cura dell'Aicap		
	Corso di " Ingegneria Sismica " a cura del Prof. Menditto ( anno 1981 ) tenuto presso L'ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino		
	Corso di aggiornamento professionale in Ingegneri Sismica , tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino in data aprile-maggio 2004		
	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 )		
	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 )		
	Corso di aggiornamento su " Murature storiche " , tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino in data nov 2014- marzo 2015 ( ore 20 )		
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 )			