

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e Cognome	ANDREA BRASINA
Indirizzo	FORLIMPOPOLI- VIA M. COSTANTE MALTONI 111
Telefono	339.6003777 – 0543.370584
Fax	0543.370584
E-mail / Pec	andrea.brasina@ingpec.eu
Nazione	ITALIANA
Data di nascita	16/09/1970
ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI	SEZ. A settore
Data	Da 1997 a 2015
Eventuali sanzioni disciplinari subite	0
INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI	
ANNO	2014 /
• Componente Consiglio di Disciplina Ordine Territoriale degli Ingegneri	DI FORLI'
ANNO	/
• Presidente Collegio di Disciplina Ordine Territoriale degli Ingegneri	DI
ANNO	/
• Presidente Consiglio di Disciplina Ordine Territoriale degli Ingegneri	DI
ANNO	/
• Consigliere/Segretario/Tesoriere del Consiglio Ordine Territoriale degli Ingegneri	DI
ANNO	/
• Presidente del Consiglio Ordine Territoriale	DI
ANNO	/
• Consigliere Consiglio Nazionale degli Ingegneri	

ANNO	/
• Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri	
ALTRI INCARICHI ISTITUZIONALI	
ANNO	2010 / 2013
• Presidente Istituto Comprensivo Statale "Emilio Rosetti"	DI FORLIMPOPOLI (FC)
ANNO	2006 / 2009
• Presidente della CQAP del Comune	DI FORLIMPOPOLI (FC)
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Data	Da a
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA di BOLOGNA - 20 Marzo '96 Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
<i>Specificare il possesso di eventuali titoli di studio (dottorati di ricerca, master, specializzazioni, corsi di perfezionamento) post laurea in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione di ingegnere</i>	<p>1988-1989 Diploma di Maturità Tecnica di "Geometra" presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "L.B. Alberti" di Forlì.</p> <p>1995-1996 Stage della durata di sei mesi presso l' ENEA ERG FISS di BOLOGNA per lo svolgimento di una tesi sull'isolamento sismico.</p> <p>20 Marzo 1996 Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell' Università degli Studi di Bologna.</p> <p>1996 Esame per l'abilitazione alla Professione di Ingegnere sostenuto presso l'università degli Studi di Bologna nella prima sessione 1996.</p> <p>23 Gennaio 1997 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì – Cesena con n. 1612/A</p> <p>Dicembre 1997 Corso di 120 ore presso l'Ordine degli Ingegneri di Forlì ai sensi del DL 494/96 – Sicurezza dei Cantieri.</p> <p>Dicembre 1998 Corso sulla normativa in zona sismica organizzato dall'ANIDIS.</p> <p>Novembre 1999 Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Forlì, iscrizione n. 146.</p> <p>Mag. 2004- Dic. 2004 Corso di di ingegneria sismica : "La progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite"</p> <p>Ottobre 2005 – Giugno 2006 Corso di 168 ore in acustica e Iscrizione elenchi della Provincia di Forlì-Cesena quale tecnico competente in acustica</p>
Frequenza di corsi (non attributivi di titoli di studio) o moduli di corsi in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione	

<p style="text-align: center;">PUBBLICAZIONI</p> <p style="text-align: center;"><i>Specificare in questa sezione l'eventuale pubblicazione di opere monografiche, contributi in opere collettanee, articoli in riviste scientifiche e note a sentenza, in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 30 MARZO 1996 : Tesi di laurea in Ingegneria sismica (Dipartimento di Tecnica delle Costruzioni ,Facoltà di Ingegneria, Bologna) Titolo : SVILUPPO DI MODELLI AGLI ELEMENTI FINITI DI UN EDIFICIO IN CEMENTO ARMATO SISMICAMENTE ISOLATO E, IN CAMPO NON LINEARE, DEI RELATIVI ISOLATORI. CONVALIDA IN BASE A RISULTATI DI PROVE IN SITO. Autore: Andrea Brasina; Relatore: Prof. P.P. Diotallevi; Correlatori: Ing.M.Indirli,A..Martelli. ■ 29-31 MAGGIO 1996 , Newport, Rhode Island, USA : ABAQUS USERS' CONFERENCE : Titolo SEISMIC ANALYSIS OF BASE-ISOLATED STRUCTURES Autori Prof. P.P. Diotallevi ,A.Brasina, M.Carinci, Facoltà di Ingegneria, Bologna. M.Forni, M.Indirli, ENEA Bologna ; A.Dusi ENEL Milano. ■ 29-31 MAGGIO 1996 , Barcellona, SPAGNA : FIRST EUROPEAN CONFERENCE ON STRUSTURAL CONTROL : Titolo NUMERICAL AND EXPERIMENTAL EVALUATION OF BENEFIT OF SISMIC ISOLATION ON THE STRUSTURAL BEHAVIOUR Autori Prof. P.P. Diotallevi ,A.Brasina, M.Carinci, Facoltà di Ingegneria, Bologna. M.Forni, M.Indirli, A.Martelli, ENEA Bologna ; A.Dusi, F.Bettinali ENEL Milano. G.Bonacina, G.Pucci, ISMES S.p.A. Bergamo.
<p style="text-align: center;">CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p style="text-align: center;"><i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i></p>	<p>ABILITAZIONE 818 – ISCRIZIONE ELENCHI MINISTERO INTERNO PER LE PRATICHE PREVENZIONE INCENDI VIGILI DEL FUOCO</p> <p>ISCRIZIONE TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE REGIONE EMILIA ROMAGNA</p> <p>ISCRIZIONE CERTIFICATORI ENERGETICI REGIONE EMILIA ROMAGNA</p> <p>ISCRIZIONE AI CONSULENTI TECNICI DEL TRIBUNALE DI FORLI'</p>
MADRELINGUA	
ALTRE LINGUE	INGLESE [Indicare la lingua]
• Capacità di lettura	BUONO [Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]
• Capacità di scrittura	BUONO [Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]
• Capacità di espressione orale	BUONO [Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]
ALTRE LINGUE	[INDICARE LA LINGUA]
• Capacità di lettura	[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.]
• Capacità di scrittura	[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.]
• Capacità di espressione orale	[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.]
<p style="text-align: center;">CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p style="text-align: center;"><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es.</i></p>	<p>Svolto incarico di supporto alla Protezione Civile in occasione degli eventi sismici 2012 nel territorio della Regione Emilia Romagna</p>

<i>cultura e sport), a casa, ecc.</i>	
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistemi operativi : DOS, UNIX, WINDOWS LINUX ■ Linguaggi di programmazione : FORTRAN, BASIC. ■ Programmi di calcolo agli elementi finiti : ABAQUS, SAP90, ENEXSYS, CDSwin, NOLIAN, MASTERSAP. ■ Programmi di disegno architettonico: AUTOCAD, ARCHICAD, ARCHLINE DRAFTSIGHT. ■ Programmi di calcolo impianti termotecnici : MC4, TERMUS; ■ Programmi per piani di sicurezza : CERTUS; ■ Programmi ad uso ufficio : WORD, EXCEL, WORKS, ACCESS, PUBLISHER, LIBRE OFFICE, ■ CORELDRAW, PHOTOSHOP.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ALLEGATI	Dichiarazione sostitutiva

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e ss. mm.

DATA

FIRMA

10/06/2015

