

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Formica Sergio
Data di nascita	01/09/1955
Qualifica	Dirigente
Amministrazione	Provincia di Perugia
Incarico attuale	Responsabile Servizio Patrimonio
Numero telefonico dell'ufficio	075.3681065
Fax dell'ufficio	075.3681575
E-mail istituzionale	sergio.formica@provincia.perugia.it
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
Titolo di studio	Laurea in Architettura 110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	<p>Abilitazione professionale <u>ESPERIENZE PROFESSIONALI NELL'AMBITO DELL'ARCHITETTURA BIOECOLOGICA</u> * Tecnico bioedile A.N.A.B.- Novembre 1997 * <u>Delegato nazionale</u> per l'Umbria dell'ANAB, dal 1998 e componente del <u>Direttivo</u> dal 2001 al 2006 * <u>Membro di commissione regionale</u> per la normativa della Regione Umbria sull'Architettura bioecologica</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p><i>a CASTIGLIONE DEL LAGO (PG)</i> <u>Nuovo acquario di acqua dolce</u> – progetto e D.L. <u>Sistemazione idraulica del torrente Tresa</u> - D.L. <u>Ristrutturazione edificio a servizi igienici all'Isola Polvese</u> - progetto e D.L. <i>a CITTA' DELLA PIEVE</i> <u>Villa Giorgi</u> Lavori di risanamento - progetto <u>Liceo Scientifico nuova sede</u> - progetto - <i>a CITTA' DI CASTELLO</i> <u>ITCG</u> - sistemazioni esterne - progetto e D.L.; ampliamento di n° 6 aule - progetto e D.L.; ascensore e WC per disabili - progetto e D.L. <u>ITIS</u> - nuova sede - progetto e D.L. <u>Pista di atletica leggera</u> - progetto e D.L. <i>a FOLIGNO</i> <u>ITIS</u>-Ascensore per disabili-progetto e D.L.;Ristrutturazione ex casa del preside ad aule - progetto e D.L.;ristrutturazione urbanistica area ITIS a confine con IM - progetto <u>L.S.</u> - ampliamento di n° 4 aule - progetto e D.L.;adeguamento alle normative di sicurezza - progetto e D.L.;ristrutturazione dell'intero complesso - progetto <u>Palazzetto dello Sport</u> per 3.500 spettatori - progetto di massima e D.L.;parcheggio; arredi - progetto e D.L. <u>Parco "Orti Orfini"</u> progetto e D.L. <i>a GUALDO TADINO</i> <u>Centro promozionale della ceramica</u> -arredi espositori - progetto e D.L. <i>a MAGIONE (PG)</i></p>

Ampliamento darsena sud di S.Feliciano - progetto e D.L.
a NORCIA
ITCG - Palestra polivalente-Progetto
a PASSIGNANO SUL TRASIMENO
Porticciolo - progetto e D.L.
Camper service e edificio servizi pubblici - progetto e D.L.
Ridistribuzione spazi interni ex SIGLA - progetto e D.L.
Museo delle barche presso l'edificio ex SIGLA - Studio di fattibilità e progettazione spazi per esposizione - progetto
a PERUGIA:
ITIS-ampliamento di n 4 aule-progetto e D.L.; ampliamento di n° 9 aule-progetto e D.L.; adeguamento legge 818-progetto e D.L.; adeguamento legge 13/89-progetto e D.L.
L.S. "G. Galilei" - spostamento condotta fognaria principale - progetto e D.L.; ampliamento - progetto e D.L.
Provincia Via Bartolo-ristrutturazione e arredi-progetto e D.L.
Dependance Centro Bazzucchi Ponte della Pietra - Progetto e D.L.
ITC -nuova sede di Piscille- progetto e D.L. parziale
Protezione civile Camper per il servizio di Protezione Civile. Progetto e D.L.
a SPELLO
Villa Fidelia-Trasferimento collezione Straka Coppa a Villa Redenta - progetto
Collaudo tecnico – amministrativo dei lavori di consolidamento del Palazzo Comunale di Spello
a SPOLETO
ITCG-Ampliamenti 15aule e arredo -progetto e D.L.
Istituto Tecnico Industriale- nuova sede - progetto e D.L.
Villa Redenta – Restauro e consolidamento - progetto e D.L.
a TODI
L.S. - servizi igienici - progetto e D.L.; adeguamento alle norme di sicurezza - progetto
I.T.A.-ristrutturazione teatro ed adeguamento alle normative di sicurezza - progetto
a TUORO SUL TRASIMENO
Sistemazioni spondali a Borghetto di Tuoro- progetto e D.L.
ESPERIENZE PROFESSIONALI NELL'AMBITO DELL'ARCHITETTURA BIOECOLOGICA
* Organizzatore del corso di tecnica strutturale ecologica in area sismica -Perugia- 1/2/3 Giugno 1998
* Coordinatore del Corso Nazionale dell'A.N.A.B., - sede di Perugia - dal 1999 al 2001
* Direttore dei Corsi di Architettura Bioecologica di Roma – anni 2001-2002-2003, Firenze – anni 2002-2003, Pescara – anno 2003
* Membro della Commissione Tecnico-Scientifica della prima Edizione della Fiera Nazionale di Architettura bioecologica “ Expo’ Natura ed edilizia biocompatibile - Bastia Umbra (PG) – edizione Novembre 2000, Novembre

	<p>2001 e Novembre 2002 a Città di Castello</p> <p>* <u>Organizzatore e relatore dell'Ecosportello in bioedilizia</u>, attivato presso la Provincia di Perugia nel 2001</p> <p>* <u>Organizzatore e relatore dell'Ecosportello in Bioedilizia</u>, attivato a Rio Maggiore – Parco Nazionale delle Cinque Terre (La Spezia) nel 2002-2003</p>
Capacità linguistiche	Inglese discreto
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buono
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><u>Docente e relatore a diversi corsi e convegni quali:</u></p> <p><u>Foligno (PG) - Ristrutturazione bioecologica in zona sismica</u> – 18 Maggio 1998</p> <p><u>Avigliano Umbro (TR) “Expolabor”-Metodologie dell'Architettura bioecologica</u>–5 Settembre 1998</p> <p><u>Perugia-Centro Bazzucchi di Villa Capitini-Sostenibilità ambientale nel PRG e R.E.</u> –29 Maggio 99</p> <p><u>Perugia-Istituto Tecnico per Geometri- Architettura bioecologica</u> - Dicembre '99 e Gennaio 2000</p> <p><u>Terni-I.T.G.-Corso introduttivo all'Architettura bioecologica</u>-Gennaio 2000</p> <p><u>Perugia</u> - Centro Studi Bazzucchi - <i>Esempi di Edilizia Bioecologica</i> – 1 Aprile 2000</p> <p><u>Osimo (AN)-Progetti di Architettura bioecologica</u>–13 Aprile 2000;</p> <p><u>Isola Polvese (PG) - La fitodepurazione</u> – 11 Giugno 2000</p> <p><u>Mezzocorona (TN) - Progetto e costruzione di un fabbricato bioecologico</u> – 15 Settembre 2000</p> <p><u>Bastia Umbra (PG) Convegno internazionale- Esempi di edilizia bioecologica</u> -11 Novembre 2000</p> <p><u>Montalcino (SI) Aspetti dell'edilizia bioecologica nell'edilizia rurale</u> – 16 Marzo 01</p> <p><u>Gubbio (PG) Corso introduttivo all'Architettura bioecologica</u> - 28 e 29 Marzo 2001</p> <p><u>Roma Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 26 Maggio 2001</p> <p><u>Vicenza Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 30 Luglio 2001</p> <p><u>Milano Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 29 Settembre 2001</p> <p><u>Pisa Esperienze In chiave bioecologica</u> 14 Dicembre 2001</p> <p><u>Verona Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 2 Febbraio 2002</p> <p><u>Universita' La Sapienza di Roma Laboratorio di progettazione</u> 5 Aprile 2002</p> <p><u>Bologna Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 20 Aprile 2002</p> <p><u>Formello (RM) Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 27-4- 2002</p> <p><u>Roma Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 4 Maggio 2002</p> <p><u>Passignano sul Trasimeno La Fitodepurazione</u> 10-5-2002</p> <p><u>Firenze Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 11 Maggio 2002</p> <p><u>Rio Maggiore(SP)Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 29 Maggio 2002</p> <p><u>Rio Maggiore (SP) Risparmio energetico,comfort e arch. bioclimatica</u> 19 Giugno 2002</p> <p><u>Isola Polvese (PG) - La Fitodepurazione</u> – 29 Giugno 2002</p> <p><u>Trieste Esempi di Edilizia Bioecologica</u> 14 Settembre 2002</p> <p><u>Isola Polvese (PG) - La Fitodepurazione</u> – 29-9-2002</p>

Orvieto (PG) - *La casa del buon vivere – Le nuove frontiere dell’abitare* - 12/ Ottobre 2002

Colleferro (Roma) *Esempi di Edilizia Bioecologica* 4 Ottobre 2002

Perugia – Corso per tecnico bioedile lezioni il 21 e 27 Novembre e 5 Dicembre 2002

Pistoia - Corso per tecnico bioedile 11 Dicembre 2002

Bologna *Esempi di Edilizia Bioecologica* 15 Marzo 2003

Firenze – Aprè -*Esempi di Edilizia Bioecologica* 15-3-2003

Roma *Esempi di Edilizia Bioecologica* 22 Marzo 2003

Modena - *La Fitodepurazione e la progettazione ambientale*- 10 Maggio 2003

Varese - *La Fitodepurazione e la progettazione ambientale*- 17 Maggio 2003

Padova - *La Fitodepurazione e la progettazione ambientale*- 24 Maggio 2003

Assisi –Salone Papale–*Architettura Sostenibile*–9-10-2003

Perugia–*Introduzione all’Architettura Bioecologica*–16-1-04

Iesi (MC) – *Progetto bioecocompatibile* – 24 Gennaio 2004

Bologna – *Linee Guida e Progetti Dimostrativi* – 5-2-2004

Isola Polvese (PG) –Confartigianato Macerata- *La Fitodepurazione* – 20 Marzo 2004

Pianella (Pescara)- *L’Architettura Bioecologica* – 23-4-2004

Udine - *Architettura Sostenibile – Esperienze*- 31-5-2004

Bologna–SAIE–*Linee Guida per la Sostenibilità*–16-11-04

Spello(PG)–*Linee Guida per l’Edilizia Sostenibile*–20-12-04

Palermo – Facoltà di Agraria – *La fitodepurazione in Umbria* – 25 Febbraio 2005

Bastia Umbra(PG)- ExpòCasa–*Il sole nella casa*–11-3- 2005

Osimo(AN)*La casa popolare a basso consumo energetico e impatto ambientale* – 2 Aprile 2005

Rieti – *La progettazione Ambientale* – 6 Maggio 2005

Firenze *Esempi di Architettura Sostenibile e costi realizzativi* 10 Giugno 2005

Macerata–EdilCentroMarche–*Il sole nella casa*–23-9-2005

Bastia Umbra(PG)- ExpòCasa – *Il sole nella casa* – 3/ 2006

Assisi – *Architettura Sostenibile* – 25 febbraio 2006

Treviso - *La progettazione Ambientale* – 11 Marzo 2006

Fano - *L’Architettura Bioecologica* - 9 Settembre 2006

Ancona –Confartigianato - *Esempi di Edilizia Bioecologica*- 14 Ottobre 2006

Acqualagna –*L’Architettura Bioecologica* –11-11-2006

Terni - *Tecniche costruttive in bioedilizia*- 30-11-2006

Roma - *Tecniche costruttive in bioedilizia*- 13-1-2007

Bastia Umbra(PG)- ExpòCasa – *Quanto consuma la tua casa?* – 9 Marzo 2007

Perugia –*Facoltà di Giurisprudenza-Principi- esempi di Architettura bioecologica*– 30 Marzo 2007

Urbania– *Principi ed esempi di Architettura bioecologica* – 28 Settembre 2007

Bastia Umbra(PG)- ExpòCasa – *Tecniche SOSTENIBILI di*

miglioramento energetico–8Marzo 2008
Bastia Umbra(PG)- ExpòCasa – *Normativa Ambientale in Umbria* – 7 Marzo 2009
Bastia Umbra(PG)- ExpòCasa – *Geotermia e case in legno* – 13 Marzo 2009
Foligno(PG) – *TecnicheSOSTENIBILI di miglioramento energetico*- 20 Marzo 2008
Foligno (PG) Università 3° E – *Principi ed esempi di Architettura bioecologica*–27 Marzo 2009
Cascia (PG) Liceo Scientifico - *Principi ed esempi di Architettura bioecologica*–28 Marzo 2009
Perugia – Corso di Bioedilizia – *Tecniche costruttive in bioedilizia*- 16 Maggio 2009
Isola Polvese–Corso di Bioedilizia–*TecnicheSOSTENIBILI di miglioramento energetico*-22Maggio 2009
PROGETTI E REALIZZAZIONI IN CHIAVE BIOEDILE
a)- Impianto di fitodepurazione a flusso sub-superficiale a servizio del complesso centrale dell’Isola Polvese nel Comune di Castiglione del Lago (PG) - D.L.
b)- Sistemazione spondale e riqualificazione ambientale a S. Feliciano nel Comune di Magione - Progetto e D.L.
c) Riqualificazione ambientale e recupero delle strutture spondali nella zona portuale di Isola Maggiore nel Comune di Tuoro sul Trasimeno - Progetto e D.L.
d)- Impianto di fitodepurazione a servizio dell’Ostello di Isola Polvese nel Comune di Castiglione del Lago (PG) Progetto in collaborazione e D.L.
e)- Ristrutturazione a centro studi di didattica ambientale dell’Abbazia degli Olivetani -Isola Polvese Progetto e D.L.
f)- Scuola Elementare Bioecologica di Castiglione del Lago (PG)supervisione al progetto e alla D.L.
g)- Edificio unifamiliare bioecologico a S. Feliciano di Magione (PG) Importo € 420.000, Progetto e D.L. - Premio europeo Eurosolar 1999 – Miglioramento energetico per il raggiungimento della classe A
h)- Ristrutturazione del porto di Panicarola - progetto e D.L.
i)- Nuovo porto di Castiglione del Lago - progetto e D.L.
l)- Ristrutturazione in chiave bioedile di un edificio rurale all’interno del Parco Nazionale delle Cinque Terre (Rio Maggiore – La Spezia); supervisione progettuale e D.L..
m)- Ristrutturazione dell’edificio all’interno dell’Oasi la Valle, Monte S. Savino di Magione (PG) – Progetto e D.L.
n)- Nuova realizzazione di due edifici (16 unità abitative) per il Bioep di Nonantola (Modena) - Progetto Architettonico e Direzione Artistica.