

I-ATTIVITA' DIDATTICHE

CONTRATTI DI INSEGNAMENTO C/O UNIVERSITA'

A.A. 2017/2018

Università degli Studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno

Docente a contratto per l'insegnamento di "Dispositivi e sistemi energetico – ambientali", corso di laurea in Scienze dell'architettura classe L-17 (50 ore – 4 cfu)

A.A. 2016/2017

Università degli Studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno

Docente a contratto per l'insegnamento di "Dispositivi e sistemi energetico – ambientali", corso di laurea in Scienze dell'architettura classe L-17 (50 ore – 4 cfu)

A.A. 2015/2016

Università degli Studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno

Docente a contratto per l'insegnamento di "Dispositivi e sistemi energetico – ambientali", corso di laurea in Scienze dell'architettura classe L-17 (50 ore – 4 cfu)

A.A. 2014/2015

Università degli Studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno

Docente a contratto per l'insegnamento di "Dispositivi e sistemi energetico – ambientali", corso di laurea in Scienze dell'architettura classe L-17 (50 ore – 4 cfu)

CONTRATTI DI INSEGNAMENTO C/O CORSI DI FORMAZIONE UNIVERSITARIA

ANNO2018

Università degli Studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno

Master BicOmega Ancarano (TE)

Docente a contratto per gli insegnamenti di: " Progetto requisiti acustici passivi", "Analisi del ciclo di vita", "Metodi di valutazione ecologica in edilizia", "Esempi di applicazione dell'LCA" e "Analisi di un caso studio", Master di Secondo Livello in "Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'architettura" (32 ore)

ANNO2017

Università degli Studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno

Master BicOmega Ancarano (TE)

Docente a contratto per gli insegnamenti di "Analisi del ciclo di vita", "Metodi di valutazione ecologica in edilizia", "Esempi di applicazione dell'LCA" e "Analisi di un caso studio", Master di Secondo Livello in "Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'architettura" (24 ore)

ANNO2014

Università degli Studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno

Master BicOmega Ancarano (TE)

Docente a contratto per gli insegnamenti di “Analisi del ciclo di vita”, “Metodi di valutazione ecologica in edilizia” e “Metodi di certificazione energetica ambientale/protocollo Itaca”, Master di Secondo Livello in “Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l’architettura” (24 ore)

ANNO 2013

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design “E. Vittoria”, Ascoli Piceno

Master BicOmega Ancarano (TE)

Docente a contratto per gli insegnamenti di “Analisi del ciclo di vita”, “Metodi di valutazione ecologica in edilizia”, Master di Secondo Livello in “Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l’architettura” (ore16)

ANNO 2012

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design “E. Vittoria”, Ascoli Piceno

Master BicOmega Ancarano (TE)

Docente a contratto per gli insegnamenti di “Analisi del ciclo di vita”, “Metodi di valutazione ecologica in edilizia”, Master di Secondo Livello in “Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l’architettura” (ore16)

ANNO 2011

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design “E. Vittoria”, Ascoli Piceno

Master BicOmega Ancarano (TE)

Docente a contratto per gli insegnamenti di “Analisi del ciclo di vita”, “Metodi di valutazione ecologica in edilizia”, Master di Secondo Livello in “Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l’architettura” (ore16)

ANNO 2010

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design “E. Vittoria”, Ascoli Piceno

Master BicOmega Ancarano (TE)

Docente a contratto per gli insegnamenti di “Analisi del ciclo di vita”, “Metodi di valutazione ecologica in edilizia”, Master di Secondo Livello in “Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l’architettura” (ore16)

ANNO 2009

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design “E. Vittoria”, Ascoli Piceno

Master BicOmega Ancarano (TE)

Docente a contratto per gli insegnamenti di “Analisi del ciclo di vita”, “Metodi di valutazione ecologica in edilizia”, Master di Secondo Livello in “Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l’architettura” (ore16)

CONTRATTI DI TUTORAGGIO DIDATTICO UNIVERSITARIO

A.A. 2018/2019

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design “E. Vittoria”, Ascoli Piceno

Tutor didattico nell’ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2017/2018

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design “E. Vittoria”, Ascoli Piceno

Tutor didattico nell’ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2016/2017

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design “E. Vittoria”, Ascoli Piceno

Tutor didattico nell’ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2015/2016

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno
Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2014/2015

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno
Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2013/2014

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno
Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2012/2013

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno
Tutor didattico "Dottorati di Tecnologia dell'Architettura VIII edizione", Seminario Estivo dei Dottorati in Tecnologia dell'Architettura OSDOTTA 2012, Ascoli Piceno dal 20 al 22 settembre 2012

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno
Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2011/2012

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno
Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2010/2011

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno
Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2009/2010

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno
Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2008/2009

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno
Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno
Tutor didattica dell'ambito del Laboratorio di costruzione 2, nel modulo di Struttura e forma del prof. Giuseppe Losco (50 ore – 4 cfu)

A.A. 2007/2008

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno

Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

A.A. 2006/2007

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Ascoli Piceno

Tutor didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale, proff. Giuseppe Losco e Eduardo Barbera, nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura (100 ore – 8 cfu)

ALTRE TIPOLOGIE DI ATTIVITA' DIDATTICHE

ANNO 2016

C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C. – Centro Servizi Formativi Magliano di Tenna (FM)

Corso "Esperto in Gestione dell'Energia (E.G.E.)" COD. CNI: 17773-20116

Docente a contratto per gli insegnamenti di:

Conoscenza della legislazione e normativa tecnica in materia ambientale ed energetica (2 ore)

Implicazioni ambientali degli usi energetici (2 ore)

Tecnologie tradizionali ed innovative di efficienza energetica e uso delle fonti rinnovabili (4 ore)

Le norme UNI CEI/TR 11428:2011 e 16247 1-2-3-4-5 sulla Diagnosi Energetica (3 ore)

Conduzione di una diagnosi energetica: rapporti con la Direzione, tecniche, documentazione (1 ora)

Docente a contratto nel seminario "EXPOEDILE: Case Passive ed Energy Plus. Nuove tecniche costruttive di progettazione, per edifici nuovi ed esistenti" svoltosi a Città Sant'Angelo (Pe) (4 ore - 4 cfp) per l'insegnamento di "Metodologie di Riqualificazione Energetica di Edifici Alberghieri".

Relatore presso EQUINOX International Workshop 2016 con un intervento dal titolo "Research and projects for new forms in the neighbourhood of monticelli. Design and experimental experience of the Environmental design laboratory"

Scuola di Architettura di Ascoli Piceno.

Componente della commissione d'esame del Laboratorio di Progettazione Ambientale

ANNO 2015

Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della provincia di Ancona

Docente a contratto per l'insegnamento nel Convegno "Sostenibilità e sistema turistico: progetto e strategie". Aggiornamento/formazione professionale (4 ore - 4 cfp)

Componente della commissione d'esame del Laboratorio di Progettazione Ambientale

ANNO 2014

Componente della commissione d'esame del "Laboratorio di Progettazione Ambientale"

ANNO 2012

Istituto D'istruzione Cecco D'ascoli, Ascoli Piceno

Centro di formazione professionale "Prospettiva Europea"

Docente a contratto per gli insegnamenti di "Metodi e soluzioni innovative per il risparmio energetico degli hotel", "Metodi e soluzioni innovative per il trattamento dei rifiuti solidi e liquidi negli hotel ed imprese turistiche", "L'applicazione dell'ISO 14001 nelle imprese turistiche ed hotel" (18 ore)

ANNO 2006

Centro territoriale per l'educazione in età adulta

Scuola Media Statale "L. Luciani"

Tutor stage e di laboratorio all'interno del corso FSE "Tecnico problematiche energetiche-ambientali nella progettazione edilizia – (Esperto in progettazione e gestione energetico ambientale degli edifici) (590 ore)

II-PUBBLICAZIONI E ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITA' DI RICERCA

MONOGRAFIA

ANNO 2015

Viviani N. "Design Di Involucri Ad Alta Efficienza Energetica. Caratterizzazione Low-energy per il settore turistico-ricettivo" Edizioni Accademiche Italiane – OnmiScriptum GmbH & co KG, Saarbrücken (Germania), ISBN 978-3-639-47986-7

CAPITOLO SU VOLUME

ANNO 2017

Autore principale Losco G., altri autori Barbera E., Iommi M., Viviani N.
"The design and the evaluation of a prototype of responsive wall system"
"12th Conference on Advanced Building Skins"
ISBN 978-3-9524883-1-7

ANNO 2015

Autore principale Ruggiero R., altri autori Perriccioli M., Ridolfi L., Cimillo M., Viviani N.
"Ricerca sulla riqualificazione tecnologica ed ambientale dei quartieri ex-IACP dell'Italia centrale"
"Giornate Internazionali di Studio Abitare Insieme"
DiARC - Dipartimento di Architettura dell'Università Federico di Napoli
ISBN 978-88-84-97-544-7

ANNO 2014

Autore principale Losco G., altri autori Barbera E., Figliola A. Iommi M., Viviani N.
"Comparative energy models for industrial buildidngs thermal performances"
"1st International Congress on research in Construction and Architectural Technologies"
Politecnico di Madrid ISBN 978-84-617-0504-7

ANNO 2011

Autore principale Viviani N. "Turismo eco-sostenibile per il Mediterraneo: la città adriatica tra permanenza e temporaneità", all'interno di, "PERMANENZE E INNOVAZIONI NELL'ARCHITETTURA DEL MEDITERRANEO. Ricerca, interdisciplinarietà e confronto di metodi" Firenze University Press, 2011 ISBN 978-88-6655-003-7

PARTECIPAZIONE AD UNITA' DI RICERCA

ANNO 2017/18

Consulente tramite affidamento di servizi professionali di consulenza da parte di UNICAM nell'ambito del progetto I.TM-Innovative Territorial Map finanziato dal POR MARCHE FESR 2014-2020-ASSE1-OS1-AZIONE 1.1-Bando:" Promozione della ricerca e dello sviluppo negli ambiti della specializzazione intelligente"

ANNO 2017

Azienda MENOWATTGE di Grottammare
Assunto come ricercatore per 6 mesi nell'ambito del progetto I.TM-Innovative Territorial Map finanziato dal POR MARCHE FESR 2014-2020-ASSE1-OS1-AZIONE 1.1-Bando:" Promozione della ricerca e dello sviluppo negli ambiti della specializzazione intelligente"

ANNO 2015/16

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno
Componente del gruppo di ricerca denominata "FAR - Smart housing and mobility for the third age"

ANNO 2014/15

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno
Componente del gruppo di ricerca denominata "PASS - Private Assisted House per la longevità attiva e indipendente dell'anziano"

ANNO 2011

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno

Comune di Ascoli Piceno

Componente del gruppo di consulenza e progettazione universitario per la progettazione sperimentale esecutiva di 27 alloggi sostenibili per l'ERAP in località Monticelli di Ascoli Piceno - Per conto di Comune Ascoli Piceno ed ERAP. Lavoro svolto in relazione a convenzione stipulata tra dipartimento ProCam dell'Università di Ascoli Piceno

ANNO 2010

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno

Comune di Ascoli Piceno

Componente del gruppo di consulenza universitario per la progettazione definitiva – esecutiva del Nuovo Auditorium di Ascoli Piceno (Ex Ospedale Mazzoni). Lavoro svolto in relazione a convenzione stipulata tra dipartimento ProCam dell'Università di Ascoli Piceno e Comune di Ascoli Piceno (2010-2011)

ANNO 2009

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno

Società Energy Resources Jesi (AN)

Società ETA Ancarano (TE)

Componente del gruppo di ricerca relativa a: Progetto di Ricerca "Edifici Industriali Passivi" – (periodo 2009-2010)

ANNO 2007

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno

Confindustria Ascoli Piceno

Componente del gruppo di consulenza e progettazione universitario per la riqualificazione di Palazzo Alvitreti di Ascoli Piceno.

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno

Componente del gruppo di consulenza e progettazione universitario presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno per una ricerca europea denominata "PRECASTIL"

PROGETTI PUBBLICATI O PREMIATI

ANNO 2017

2° classificato concorso scuole innovative del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per un liceo psico-pedagogico ad Ascoli Piceno, come consulente sugli aspetti della sostenibilità e efficienza energetica dell'edificio.

#SCUOLEINNOVATIVE, Concorso di idee - proposte ideative premiate e menzionate-Stampa Ediguida S.r.l.

ANNO 2009

1° Premio ex-aequo concorso di idee per la sistemazione del tratto di lungomare compreso tra la foce del Tesino e via Ballestra - Grottammare (AP)

"Progetto di una cantina in località Acquaviva Picena" all'interno di: "100 Tesi... sostenibili" di Marco Sala Alinea editrice Firenze, 2009 - ISBN 978-88-6055-448-2

ANNO 2008

Progetto segnalato al concorso partecipato di idee per la riqualificazione urbana della zona "PEEP SS ANNUNZIATA" e aree circostanti - San Benedetto del Tronto (AP)

ANNO 2004

Progetto all'interno di "DAVVERO UNA PIAZZA", A.A.V.V., CD&V Firenze, 2004

ANNO 2001

Progetto all'interno di "CENTRO MOBILITA' DI BRUNICO", A.A.V.V, Folio Verlag Wien-Bolzen,2001-ISBN 3-85256-200-7

ANNO 1999

Progetto all'interno di "STANZIALISMI/NOMADISMI", A.A.V.V., Sala editori, 1999 - ISBN 88-85359-22-1

ANNO 1998

Progetto all'interno di "GRAMMICHELE UNA CITTA' PLURALE", A.A.V.V., Skira editore, 1998 – ISBN 88-8118-344-7

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE A MOSTRE, CONVEGNI, SEMINARI, WORKSHOP IN QUALITA' DI ORGANIZZATORE O RELATORE

ANNO 2017

Italia in Classe A

Efficienza Energetica on the Road

Auditorium "Montevecchi" Viale delle Rimembranze 34

Relatore sul tema "Smart city e Smart Metering, in ottica di efficienza e risparmio energetico nella Pubblica Amministrazione 23 Novembre 2017

ANNO 2017

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno

Cura insieme a Roberto Ruggiero la mostra sulla didattica ICAR 12 "Teaching Technology – La didattica della tecnologia dell'architettura nella formazione dell'architetto" nell'ambito della XI edizione degli Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio in onore di Eduardo Vittoria

dal 04 al 14 maggio 2017

ANNO 2015

Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Economia

Itb talia (Associazione Italiana Imprenditori turistici Balneari) San Benedetto del Tronto

Relatore sul tema "Sostenibilità del sistema turismo" all'interno del forum "Verso gli Stati Generali del Turismo"

25 settembre 2015

ANNO 2012

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno

Partecipazione al comitato organizzativo della "VIII Edizione del Seminario Estivo dei Dottorati in Tecnologia dell'Architettura OSDOTTA 2012"

dal 20 al 22 settembre 2012

ANNO 2011

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno

Convegno "Meteorological architecture: recent projects". Arch.Philippe Rahm

16 novembre 2011

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno

Convegno, "La investigación en sostenibilidad y arquitectura bioclimática. Arch. F.Javier Neila González.

17 novembre 2011

ANNO 2007

Domo Adriatico Fiera immobiliare dell'Adriatico

San Benedetto del Tronto (AP)

Relatore nel convegno sull'efficienza energetica degli edifici, sul tema: "Il D.Lgs. n. 192/05 coordinato con il D.Lgs. n. 311/06 e le potenzialità dell'efficienza energetica in edilizia: la certificazione"

III-TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

DOTTORATO DI RICERCA

Dottore di ricerca in "Architettura Sperimentale e Disegno Industriale" XXIV ciclo

Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno, Università di Camerino, 2012

MASTER UNIVERSITARI DI I E II LIVELLO

Master di Secondo Livello A.B.I.T.A. (Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente)
Facoltà di Architettura, Università di Firenze, 2005

CORSI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

Corso "Start AP 21 - Fare impresa nel Piceno"

Soggetto attuatore ISTAO – Istituto Adriano Olivetti - Ancona

Qualifica di secondo livello "Responsabile in Start-up d'impresa" (TE4.4)

Tema: "Possibilità di avviare una start-up per la progettazione e realizzazione di involucri innovativi per l'edilizia"

Sede: Centro Locale per la Formazione Industriale, Ascoli Piceno, (2013-2014)

IV-ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI

ISCRIZIONE AD ALBI PER L'ESERCIZIO PROFESSIONALE

Iscritto all'elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica ex art. 21 d.lgs. 17 febbraio 2017, n. 42 presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare il 10/12/2018 col n°3910.

Iscritto all'elenco tecnici competenti in acustica ambientale l. 447/1995 con atto di riconoscimento n. dd n. 219/tra_08 del 10.09.2008 della Regione Marche, 2008.

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'ufficio (C.T.U.) di Ascoli Piceno col n°105, 2008.

Iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Ascoli Piceno col n°569, 2003.

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE

Abilitazione all'esercizio della professione di architetto, Pescara, 2002

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

ANNO 2018

Corso di formazione sui sistemi e prodotti per la progettazione idrosanitaria

Geberit, Gaeta (8 cfp)

Corso di formazione sui sistemi e prodotti per la progettazione idrosanitaria

Geberit, Manno (Svizzera) (8 cfp)

Biennale di Architettura 2018 (2 cfp)

ANNO 2017

HOTEL 2.0 Green Design Hotel. La riprogettazione e riqualificazione alberghiera

Senigallia, Ancona (4 cfp)

Corso di formazione sull'evoluzione del radiante sotto il profilo progettuale e normativo all'interno EURO THERM ACADEMY- l'evoluzione del sistema formativo 4.0

Frangarto (BZ) (8 ore)

ANNO 2016

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Pescara

EXPOEDILE: Case Passive ed Energy Plus. Nuove tecniche costruttive di progettazione, per edifici nuovi ed esistenti, Centro Fiere Ibisco, Città Sant'Angelo (Pe) (16 cfp)

ANNO 2015

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Macerata

SEMINARIO: PROGETTO EUROPEO ZEMEDS (IEE) - PROGETTO EUROPEO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI, Macerata (4 cfp)

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ascoli Piceno

ACQUE REFLUE E BIANCHE: legami e problematiche tecniche e normative, San Benedetto del Tronto (AP) (4 cfp)

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ascoli Piceno

ARCHITETTURA E LUCE: dalle sorgenti tradizionali al led, Grottammare (AP) (8 cfp)

Edicom s.a.s. di Marusig Fabrizio & C.

RECUPERO: Progettare un intervento di recupero e riqualificazione, San Benedetto del Tronto (AP) (3 cfp)

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ascoli Piceno
Working Internationally - L'architetto nel mercato globale, Ascoli Piceno (4 cfp)

ANNO 2014

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Macerata
Progettare e costruire edifici ad energia quasi zero, Civitanova Marche (MC) (2 cfp)

Associazione Nazionale per l'Isolamenti Termico e acustico
La sostenibilità del benessere, Colli del Tronto (AP) (4 cfp)

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ascoli Piceno
Sostenibilità ambientale degli edifici e dei principali componenti dell'involucro, Colli del Tronto (AP) (4 cfp)

ANNO 2011

Corso. Eureka - Academy & research
Progettazione per elementi radianti di facciata, a pavimento e a soffitto, ing. Marco Randon, ing. Sandra Padral, arch. Giuseppe Scarpinato, Frangardo Bolzano (8 ore)

ANNO 2012

AERMEC S.P.A
Corso sull'uso del software MC 11300, Ing. Pasqualini Alberto, Bevilacqua (VR) (8 ore)

ANNO 2008

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori di Ascoli Piceno
Corso biennale di "Tecnico competente in acustica", (2006-2008) (180 ore)

ANNO 2006

Servizio ERP (Edilizia Residenziale Pubblica)
Corso di aggiornamento "Bioedilizia ed edilizia residenziale pubblica", Ascoli Piceno (4 ore)

ANNO 2002

Scuola di formazione professionale regionale
Tecnico grafica computerizzata (Autocad), Livello Professionale II, San Benedetto del Tronto, (500 ore)

CORSI DI LINGUA STRANIERA

ANNO 2005

Centro territoriale permanente per l'istruzione e la formazione degli adulti,
Corso di Inglese – Livello base, San Benedetto del Tronto (30 ore)

PARTECIPAZIONE A ESPERIENZE PROFESSIONALI RILEVANTI PER L'INSEGNAMENTO

ANNO 2017

- Progetto impiantistico, di ristrutturazione, aumento volumetrico e riqualificazione energetica per una casa cielo terra nel centro storico, San Benedetto del Tronto (AP)
- Progetto impiantistico, attestato prestazione energetica e certificazione acustica per l'ampliamento di una casa cielo terra nel centro storico, San Benedetto del Tronto (AP)
- Attestato prestazione energetica per un appartamento, San Benedetto del Tronto (AP)

ANNO 2016

- Attestato prestazione energetica per una casa cielo terra, Offida (AP)
- Progetto impiantistico, attestato prestazione energetica e certificazione acustica per numero un negozio, San Benedetto del Tronto (AP)

ANNO 2015

- Progetto di impianti e certificazione acustica per numero due negozi di proprietà, San Benedetto del Tronto (AP)

ANNO 2014

- Progetto di riqualificazione architettonica, impiantistica ed energetica, certificato energetica, acustica, appartamento, San Benedetto del Tronto (AP)

ANNO 2012

- Progetto degli impianti tecnologici, certificato energetica, acustica e Protocollo-ITACA, Ex-molino Michelangeli, Offida (AP)
- Progettazione di impianti tecnologici, certificato energetico, acustico per l'ampliamento di casa, San Benedetto del Tronto (AP)

ANNO 2011

- Progetto dell'impianto di recupero, depurazione e riutilizzo delle acque piovane per un poliambulatorio, Huanuco, Perù

ANNO 2010

- Analisi climatologica e del microclima con indicazioni meta progettuali per un poliambulatorio ospedaliero, Huanuco, Perù
- Analisi climatologica e del microclima con indicazioni meta progettuali per una lottizzazione nel Comune di L'Aquila – Fraz. Gignano.
- Riqualificazione e miglioramento energetico-architettonico per l'appalto concorso per la "Realizzazione della nuova sede di cassa edile e ente scuola in zona industriale campo lungo ad Ascoli Piceno

ANNO 2008

- Progetto "RAST- Riqualificazione Ambientale del Sistema Turistico". Redazione della progettazione preliminare e definitiva per il progetto "D.D.P.F. n.116/06 PRAI 2005/2006 Azione 7.3 – bandi per finanziamento progetti per la gestione integrata degli impianti ambientali in aree produttive e per l'efficienza energetica" per il Comune di San Benedetto del Tronto e Grottammare