

## **Posizione ricoperta**

- 2017 ad oggi **Docente a contratto all'interno del MASTER EEEA dal titolo "ECOSOSTENIBILITA' ed EFFICIENZA ENERGETICA per l'ARCHITETTURA"**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino Docenza nel modulo 8. Sistemi impiantistici convenzionali ed evoluti.
- 2015 ad oggi **Referente del laboratorio #Energy**  
all'interno del Centro Laboratori Integrati Condivisi (CLIC) - Scuola di Ateneo di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino - Viale della Rimembranza snc, Ascoli Piceno.

## **Istruzione e formazione**

- 2021 **PhD Eureka in "Audit, diagnosi e sistemi di efficienza energetica per la gestione intelligente dell'energia negli edifici e negli impianti industriali"**  
Dottorato Eureka in Science and Technology - Information Science and Complex Systems,  
XXXI Cycle, Innovative Technologies, Smart Housing and Industrial Design, Università di degli studi di Camerino, Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria"  
Titolo della tesi: **"Audits, Diagnostics and Energy Efficiency Systems for Intelligent Energy Management in Buildings and Industrial Plants"**
- 2019 **Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo, Teramo.  
Corso abilitante ai sensi del d.m. 05/08/2011 di 120 ore per professionista in prevenzione incendi iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno.
- 2019 **Corso di aggiornamento professionale in BIM SPECIALIST "Attuazione di processi produttivi BIM su tecnologia Autodesk Revit Architecture"**  
Università degli Studi di Camerino, Scuola di Architettura e design "E. Vittoria"  
Corso in FAD di 120 ore.
- 2016 **Corso di aggiornamento professionale di BLOWER DOOR "La determinazione della permeabilità all'aria degli edifici"**  
Carlesi strumenti, Firenze.
- 2015 **Corso per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione Lavori**  
Collegio dei Geometri della Provincia di Teramo, Teramo.  
Corso abilitante ai sensi del d.lgs. n. 81/2008 di 140 ore per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione lavori.
- 2014 **Esperto in Gestione dell'Energia "EGE"**  
CCIAA – Camera di Commercio di Campobasso  
Diagnosi energetiche, Impianti Tecnologici, Contabilizzazione e monitoraggio dei consumi, ESCO, Sistema ISO 50001, Tecnologie efficienti e Fonti rinnovabili per il settore Civile ed Industriale, Incentivi statali.

- 2013 **Tecnico in Efficienza Energetica**  
ENEA Centro Ricerche Casaccia, Roma  
Summer school in Efficienza Energetica, per la formazione di figure professionali in Efficienza Energetica, Diagnosi Energetiche, Certificati Bianchi, Fondi Europei per l'Efficienza Energetica, Financing ESCO Projects.
- 2009 - 2010 **Master di II Livello in Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'Architettura**  
Università degli Studi di Camerino, Scuola di Architettura e design "E. Vittoria".  
Master di II livello di 1500 ore.
- 2009 **Tecnico in Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili**  
Politecnico di Torino, Università degli Studi del Piemonte Orientale UNI.VER.  
Corso di Formazione per Tecnico in Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili.
- 2008 **Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria Edile CL. 4/S**  
Università degli Studi di Camerino, Scuola di Architettura e design "E. Vittoria", Ascoli Piceno  
"Riqualificazione di Piazza Giovanni Paolo II a Termoli (CB), relatore prof. C.Toraldo di Francia  
Votazione: 110/110
- 2004 **Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile CL.4**  
Università degli Studi di Camerino, Scuola di Architettura e design "E. Vittoria", Ascoli Piceno  
"Castelbasso, centro storico e nuove architetture: tra innovazione e conservazione", relatore prof. R.Mennella  
Votazione: 98/110
- 2001 **Diploma di Geometra**  
I.T.N. e per Geometri di Termoli  
Votazione: 76/100

## Esperienza Accademica

**attività scientifica** L'attività di studio e di ricerca, svolta essenzialmente presso la Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino, già a partire dall'ultima fase della formazione universitaria, e poi successivamente, sia nelle prime prove di impegno scientifico, si è orientata prevalentemente intorno allo studio delle diagnosi energetiche e dell'efficientamento energetico. Tale tematica è stata oggetto di specifiche elaborazioni all'interno del saadlab, il Centro Laboratorio Integrati Condivisi della Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria", dove ha approfondito le conoscenze teoriche mettendole in pratica con l'utilizzo di strumentazione atta alla verifica e alla misurazione degli studi effettuati.

### partecipazione a convegni e seminari

- maggio 2019 **I AM BECAUSE Additive Manufacturing al servizio della scienza e dell'industria - INFN e 3D4Growth**  
Seminario di formazione per l'utilizzo delle tecnologie additive utilizzate per la stampa3d con polveri metalliche  
Laboratori dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) – Gran Sasso
- novembre 2017 **ITALIA in CLASSE A – Efficienza Energetica on the Road**  
ENEA – Agenzia Nazionale Efficienza Energetica  
Auditorium "Montevecchi", Ascoli Piceno
- ottobre 2015 **Modalità di conduzione di una diagnosi energetica**  
ENEA Centro Ricerche Casaccia, Roma.
- febbraio 2015 **Efficienza energetica e sistemi di gestione dell'energia ISO 5001**  
Safe Partners, Larino.
- dicembre 2014 **TF – Edilizia sostenibile**  
CCIAA – Camera di Commercio di Campobasso.
- settembre 2013 **La casa risparmiosa – Piani, progetti e strategie per il rilancio dell'edilizia con l'obiettivo dell'efficienza energetica**  
Ordine degli Architetti della Provincia di Chieti, Chieti.

### pubblicazioni

- 2020 **"Scenari di Innovazione Architettura e Design"**  
J.Mascitti, D.Paciotti, D.Lapucci - vol.1 ed. 2018 ISBN 978-88-94869-71-2  
Articolo all'interno della pubblicazione "Diagnosi e riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente: impianti", pp. 151-161

### progetti di ricerca **Componente del gruppo di ricerca nei seguenti progetti**

- 2020 **Residenza sanitaria assistita "CASA AMICA", Camerino UNICAM, CROCE ROSSA ITALIANA, COMUNE DI CAMERINO**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design di Unicam.  
Coordinatore prof. Giuseppe Losco, Resp. Scientifico Prof. Andrea Lupacchini  
Come esperto in efficientamento energetico ed impiantistica
- 2017 - 2019 **iTM Innovative Territorial Map - Sistemi intergrati per la consultazione dei dati in ambiente virtuale immersivi: la rete dei sensori prototipazione elettronica**  
Resp. Scientifico prof. Giuseppe Losco  
Come esperto in diagnosi energetiche ed efficientamento energetico
- 2017 - 2019 **Smart Home and Smart Object for Private Assisted House**  
Resp. Scientifico prof. Giuseppe Losco, Coordinatori Prof. Andrea Lupacchini, Prof. Luca Bradini  
Come esperto in efficientamento energetico ed impiantistica

## organizzazione corsi

- 2017 ad oggi **MASTER EEEA dal titolo “ECOSOSTENIBILITA’ ed EFFICIENZA ENERGETICA per l’ARCHITETTURA”**  
Organizzazione e gestione del master di II livello della Scuola di Ateneo di Architettura e Design di Unicam.  
Ruolo: membro del consiglio scientifico-organizzativo
- 2018 ad oggi **CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN BIM SPECIALIST dal titolo “Attuazione di processi produttivi BIM su tecnologia Autodesk Revit Architecture”**  
Organizzazione e gestione del corso di specializzazione della Scuola di Ateneo di Architettura e Design di Unicam.  
Ruolo: membro del consiglio scientifico-organizzativo

## attività didattica

- 2018 – 2021 **Docente a contratto all’interno del MASTER EEEA dal titolo “ECOSOSTENIBILITA’ ed EFFICIENZA ENERGETICA per l’ARCHITETTURA”**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” dell’Università di Camerino  
Docenza nel modulo 8. Sistemi impiantistici convenzionali ed evoluti.
- 2018 – 2021 **Tutor di supporto alla didattica corso ICAR/12 – ING-IND/11**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” dell’Università di Camerino  
Viale della Rimembranza snc, 63100 Ascoli Piceno.  
Assistenza alla docenza nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Architettura, laboratorio di Progettazione Ambientale  
docente: prof. Giuseppe Losco – prof. Eduardo Barbera
- 2017 – 2018 **Seminario didattico “Scenari d’Innovazione Architettura e Design”**  
Seminario nell’ambito del ciclo di seminari didattici dei dottori e dottorandi di ricerca della Scuola di Ateneo di Architettura e Design di Unicam.  
Primo ciclo (A.A. 2017/18): **Sostenibilità ambientale ed energetica.**
- 2017 – 2018 **Docente a contratto all’interno del MASTER EEEA dal titolo “ECOSOSTENIBILITA’ ed EFFICIENZA ENERGETICA per l’ARCHITETTURA”**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” dell’Università di Camerino  
Docenza nel modulo 8. Sistemi impiantistici convenzionali ed evoluti.
- 2017 – 2018 **Tutor di supporto alla didattica corso ICAR/12 – ING-IND/11**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” dell’Università di Camerino  
Viale della Rimembranza snc, 63100 Ascoli Piceno.  
Assistenza alla docenza nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Architettura, laboratorio di Progettazione Ambientale  
docente: prof. Giuseppe Losco – prof. Eduardo Barbera
- 2016 – 2017 **Docente a contratto all’interno del MASTER EEEA dal titolo “ECOSOSTENIBILITA’ ed EFFICIENZA ENERGETICA per l’ARCHITETTURA”**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” dell’Università di Camerino  
Docenza nel modulo 8. Sistemi impiantistici convenzionali ed evoluti.
- 2016 – 2017 **Tutor di supporto alla didattica corso ICAR/12 – ING-IND/11**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” dell’Università di Camerino  
Viale della Rimembranza snc, 63100 Ascoli Piceno.  
Assistenza alla docenza nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Architettura, laboratorio di Progettazione Ambientale  
docente: prof. Giuseppe Losco – prof. Eduardo Barbera

2015 – 2016 **Tutor di supporto alla didattica corso ICAR/12 – ING-IND/11**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” dell’Università di Camerino  
Viale della Rimembranza snc, 63100 Ascoli Piceno.  
Assistenza alla docenza nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in  
Architettura, laboratorio di Progettazione Ambientale  
docente: prof. Giuseppe Losco – prof. Eduardo Barbera

2015 **Docente a contratto nel corso sulla “RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI”**  
Istituto Superiore G,Boccardi di Termoli

2014 - 2015 **Tutor di supporto alla didattica corso ICAR/12 – ING-IND/11**  
Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” dell’Università di Camerino  
Viale della Rimembranza snc, 63100 Ascoli Piceno.  
Assistenza alla docenza nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in  
Architettura, laboratorio di Progettazione Ambientale  
docente: prof. Giuseppe Losco – prof. Eduardo Barbera

### altre attività scientifiche

settembre 2014 ad oggi Partecipazione al coordinamento per la realizzazione del **“saadlab - Centro Laboratori Integrati Condivisi”** Presso la Scuola di Architettura e Design “E.Vittoria” sotto la supervisione dei prof. Daniele Rossi e prof. Giuseppe Losco

### borse di studio

2015 - 2018 **Borsa di dottorato**  
School of Advanced Studies di UNICAM ambito “Science and Technology - Information Science and Complex Systems XXXI Cycle  
research topic **“Innovative Technologies, Smart Housing and Industrial Design”**, Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” - sede di Ascoli Piceno  
Titolo della ricerca: **“Audits, Diagnostics and Energy Efficiency Systems for Intelligent Energy Management in Buildings and Industrial Plants”**

### pubblicazioni progetti

2016 **“Talent House – Delta its”** pubblicazione dei progetti che hanno ricevuto una menzione speciale nel concorso, suddiviso in due categorie: energy system e bathroom edition.  
Il progetto è menzionato nella categoria energy system, riguarda il recupero e il retrofitting di un fienile, al quale applicando strategie bioclimatiche passive e tecnologiche al fine di rendere il fabbricato a energia quasi zero.  
In collaborazione con arch. M.Iommi, arch. A.Pierleoni, arch. V.Bianchini.  
Codice progetto: A3EN4SUN

2010 **“Lo stadio nella città”** pubblicazione a cura di L. Romagni, Alinea Editrice, Firenze, gennaio 2010, pp. 75-80.  
L’articolo illustra il progetto vincitore 1° classificato ex aequo, per il “carattere innovativo e sperimentale della proposta”, ricevuta nel Concorso di idee per l’Intervento di Allestimento Esterno dello Stadio Del Duca di Ascoli Piceno.  
In collaborazione con arch. C.Martini, arch. T.Brownlee, arch. A.Coccia.  
Progetto: BLOW UP - 1° classificato ex aequo

### premi

2016 **“Talent House – Delta its”** Il progetto è stato selezionato all’interno dei 21 progetti finalisti della categoria energy system per il “recupero e retrofitting di un fienile”, ricevendo da alcune aziende la possibilità di un periodo di formazione presso le stesse.  
Codice progetto: A3EN4SUN

2007 **“Stadio Del Duca Ascoli Piceno”** Concorso di idee per l’intervento di allestimento esterno dello stadio di Ascoli Piceno.  
Progetto: BLOW UP - 1° classificato ex aequo

## esperienza professionale

- 2021 **PhD Eureka student in Innovative Technologies, Smart Housing and Industrial Design**  
Studente di Dottorato Eureka in Science and Technology - Information Science and Complex Systems,  
XXXI Cycle, Innovative Technologies, Smart Housing and Industrial Design, Università di degli studi di Camerino, Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria".
- 2014 - 2017 **ILFA s.r.l. – Termoli (CB)**  
Società di Ingegneria e Architettura  
Collaborazione nella Progettazione ecosostenibile e certificazioni energetiche
- 2014 **STUDIO EKO' s.r.l. – Termoli (CB)**  
Società di Ingegneria Termotecnica  
Collaborazione nella Progettazione di edifici ecosostenibili, progettazione impiantistica e certificazioni energetiche ed acustiche
- 2010 - 2013 **OMNIA PROGETTI s.r.l. – San Benedetto del Tronto (AP)**  
Società di Ingegneria Termotecnica  
Collaborazione nella Progettazione ecosostenibile e certificazioni energetiche ed acustiche
- 2010 **TECO +Partners – Bologna (BO)**  
Società di Ingegneria e Architettura  
Collaborazione nella Progettazione ecosostenibile di edifici pubblici e certificazioni energetiche
- 2009 **NPINGEGNERIA s.r.l. – Merate (LC)**  
Società di Ingegneria Termotecnica  
Collaborazione nella Progettazione di edifici ecosostenibili con l'utilizzo di fonti rinnovabili e certificazioni energetiche

## capacità e competenze personali

linguistiche	lingua madre: italiano seconda lingua: inglese
capacità di lettura	livello: A2 (*)
capacità di scrittura	livello: A2 (*)
capacità di comprensione orale	livello: A2 (*) (* ) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.

capacità e competenze personali e professionali Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite nella vita formativa e lavorativa; ottima capacità di lavorare in gruppo, maturata nelle molteplici situazioni di collaborazione con diverse figure professionali. Significative doti organizzative acquisite attraverso l'esperienza di gruppo e nelle varie attività svolte sia in ambito universitario che lavorativo, atteggiamento aperto e mai pregiudiziale, ritenuto imprescindibile per la propria crescita professionale e umana, buona attitudine alla condivisione e gestione di progetti e gruppi di lavoro complessi.

capacità e competenze tecniche Uso abituale del computer, di Internet, della posta elettronica e di programmi per la grafica. Ottima conoscenza del sistema operativo Windows, del pacchetto Office, di Tools Design di Supporto alla Progettazione (AutoCAD, ArchiCAD, Rhinoceros, SketchUp, 3dsMax, Photoshop, Premiere, MC4impianti, Edilclima, Ecotec, Meteonorm, Weather Tool, Heat2, Termus, Cened, Itaca, DesignBuilder, Dartwin, Primus).

**Pubblicazione ai fini della  
Normativa in materia di  
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e  
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale UNICAM nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Termoli, Novembre 2021