



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

ZEDAPLUS srls

Corso Manthoné n.62, Pescara, Italia

P.Iva./C.F.: 02225400684

studio@zedaplus.it

Fabrizio Chella

Corso Manthoné n.62, Pescara, Italia

+39 329 25 97 900

fabriziochella@zedaplus.it

C.F.: CHL FRZ 75R07 G878 W

Erica Scalcione

Corso Manthoné n.62, Pescara, Italia

ericascalcione@zedaplus.it

C.F.: SCL RCE 90M62 G039V

Settore professionale

Edilizia pubblica e privata, architettura industriale

Servizi

- Studi di fattibilità
- Progettazione architettonica e strutturale;
- Direzione lavori;
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- Project manager

Istruzione e formazione

Gennaio 2013-oggi, Pescara

Culture della Materia in "Progettazione Ambientale", UNICH Facoltà di Architettura

Giugno 2011, Pescara

Abilitazione a "Coordinatore per la sicurezza nei cantieri in fase di Progettazione ed Esecuzione" ai sensi del D Lgs 81/08 (e relativi aggiornamenti quinquennali)

Marzo 2007, Pescara

Dottorato di Ricerca (PhD) in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale", UNICH Facoltà di Architettura

Febbraio 2004, Pescara

Iscrizione all'Ordine degli Architetti e Pianificatori della Provincia di Pescara , n°1302

Novembre 2001, Pescara

LAUREA IN ARCHITETTURA

Tesi in progettazione tecnologica ed ambientale

Università degli Studi D'Annunzio Chieti-Pescara, facoltà di Architettura di Pescara.

Istruzione e formazione

Febbraio 2019-oggi, Pescara

ERICA SCALCIONE:

Tutor al corso di Urbanistica 2, Prof.Paolo Fusero, UNICH Facoltà di Architettura

Aprile 2018, Pescara

LAUREA IN ARCHITETTURA

Tesi in Progetto e Costruzione: "FORME CLIMATICHE. Un approccio energetico al progetto di architettura"

Maggio 2018

Socia dello studio ZEDAPLUS srls

PROSPETTO SINTETICO

Fabrizio Chella (1975). Architetto, vive e lavora a Pescara.

Nel 2001, si laurea in architettura presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Pescara dove, nell'aprile del 2007, acquisisce il titolo di **Dottore di Ricerca (Ph.D.)** in progettazione ambientale e cultura tecnologica dell'architettura.

Dal 2001 al 2009 lavora a Bologna presso lo studio Ricerca e Progetto Galassi, Mingozzi e Associati, occupandosi prevalentemente di progettazione architettonica, la direzione dei lavori in cantiere e di consulenze specifiche nel settore del risparmio energetico.

Nel 2006 apre lo **studio ZEDA+** con sede a Pescara. Lo studio si occupa di architettura, ambiente ed energia, attraverso un approccio integrato e multidisciplinare. Nel 2018 nasce **ZEDAPLUS srls** società di architettura che si occupa anche di servizi legati alla direzione dei lavori, alla sicurezza sui cantieri e alla gestione di appalti nel settore delle costruzioni sia civili che industriali.

Dal 2006 ad oggi è membro del gruppo di lavori del **Laboratorio ProVAE (Progettazione e Valutazione Ambientale ed Energetica)** del dipartimento DiTAC della Facoltà di Architettura di Pescara, coordinato dalla prof.ssa arch. M. C. Forlani.

Nel periodo 2006-2008, è stato responsabile del progetto pilota **"S.H.A.PE. – Social Housing Ater PEscara - strategie progettuali per edifici a basso impatto energetico ambientale a Pescara"**, coordinata dall'Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale (ATER) di Pescara.

Fabrizio Chella è autore di alcuni **brevetti industriali** di sistemi alternativi per la *"Captazione ed il trasporto della luce naturale"* all'interno di spazi confinati. Le ricerche ed i lavori di Fabrizio Chella, sono documentate da numerose pubblicazioni apparse su riviste di carattere scientifico sia nazionali che internazionali.

Dal 2001, collabora attivamente con il dipartimento di Architettura della Facoltà di Architettura di Pescara, nell'ambito di ricerca e didattica sul tema della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico come strategia di integrazione nel processo progettuale.

Dal 2004 al 2006 ha svolto il ruolo di segretario della sezione di Bologna dell'INBAR (Istituto Nazionale di BioArchitettura – presidente Angelo Mingozzi).

Dal 2006 al 2010, è stato Presidente della sezione INBAR di Pescara.

Le ricerche e i lavori di Fabrizio CHELLA sono documentati da numerose pubblicazioni apparse su riviste di carattere scientifico sia nazionali che internazionali.

PROFESSIONE
(di seguito le esperienze più
significative):

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE e DIREZIONE LAVORI:

SETTORE INDUSTRIALE

2019 **PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'AREA BREAK, LABORATORI BIOLOGICO E REPARTO STERILE, PRESSO UNO STABILIMENTO INDUSTRIALE nel Comune di ALANNO (PE).**

Committenza: ALFASIGMA SpA

Ruolo: Progettazione architettonica/strutturale – direzione lavori – coordinamento sicurezza (CSP-CSE)

Fase lavoro: Progetto esecutivo

2018 **PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'AREA UFFICI, LABORATORI BIOLOGICO E REPARTO STERILE, PRESSO UNO STABILIMENTO INDUSTRIALE nel Comune di ALANNO (PE).**

Committenza: ALFASIGMA SpA

Ruolo: direzione lavori – coordinamento sicurezza (CSP-CSE)

Fase lavoro: in fase di realizzazione

2018 **PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELL'AREA MENSA PRESSO LO STABILIMENTO INDUSTRIALE ALFASIGMA SpA nel Comune di ALANNO (PE).**

Committenza: ALFASIGMA SpA

Ruolo: Progettazione architettonica/strutturale – direzione lavori – coordinamento sicurezza (CSP-CSE)

Fase lavoro: in fase di realizzazione

2017 **PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELL'AREA TECNICA IMPIANTISTICA PRESSO LO STABILIMENTO INDUSTRIALE ALFASIGMA SpA nel Comune di ALANNO (PE).**

Committenza: ALFASIGMA SpA

Ruolo: Progettazione architettonica/strutturale – direzione lavori – coordinamento sicurezza (CSP-CSE)

Fase lavoro: in fase di realizzazione

2017 **PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AUMENTO DI VOLUMETRIA DELL'AREA DESTINATA A BAI A DI CARICO E SERVIZI ANNESSI PRESSO LO STABILIMENTO INDUSTRIALE ALFASIGMA SpA nel Comune di ALANNO (PE).**

Committenza: ALFASIGMA SpA

Ruolo: Progettazione architettonica/strutturale – direzione lavori – coordinamento sicurezza (CSP-CSE)

Fase lavoro: in fase di realizzazione

2014 **PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELL'AREA SPOGLIATOI/SERVIZI PRESSO LO STABILIMENTO INDUSTRIALE ALFASIGMA SpA nel Comune di ALANNO (PE).**

Committenza: ALFASIGMA SpA

Ruolo: Progettazione architettonica/strutturale – direzione lavori – coordinamento sicurezza (CSP-CSE)

Fase lavoro: progetto preliminare

2014 **PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELL'AREA RELAX PRESSO LO STABILIMENTO INDUSTRIALE ALFASIGMA SpA nel Comune di ALANNO (PE).**

Committenza: ALFASIGMA SpA

Ruolo: Progettazione architettonica/strutturale – direzione lavori – coordinamento sicurezza (CSP-CSE)

Fase lavoro: progetto preliminare

SETTORE PUBBLICO

2017 **PROGETTO DEL NUOVO ISTITUTO AGRARIO NEL COMUNE DI CEPAGATTI (PE)**

Committenza: MIUR - Comune di Cepagatti (Pe)

Ruolo: Progetto architettonico

Fase lavoro: progetto preliminare

2017 **PROGETTO DEL NUOVO PLESSO SCOLASTICO AI SENSI DEL D.lgs 50/2016**

Committenza: Comune di Torre de' Passeri (Pe)

Ruolo: Progettazione architettonica

- 2015 **Progetto per la riqualificazione edilizia, energetica ed ambientale di n.80 alloggi ATER e la realizzazione di 8 nuovi alloggi con caratteristiche bioclimatiche, in via Rigopiano a Pescara**
 Committenza: ATER Pescara
 Ruolo: Progettazione architettonica
 Costo stimato: 6.000.000, 00 euro (realizzazione in 4 fasi)
 Fase lavoro: progetto definitivo
- 2015 **Progetto definitivo-esecutivo di 12 alloggi ATER a Castellalto (Aq)**
 Committenza: ATER Teramo
 Ruolo: Collaborazione alla progettazione architettonica
 Costo stimato: 1.554.000, 00 euro
 Fase lavoro: progetto esecutivo – in corso di realizzazione
- 2012- 2013 **Progetto di ampliamento ed adeguamento energetico funzionale degli impianti sportivi nel comune di Montebello di Bertona (Pe).**
 Committenza pubblica, Comune di Montebello di Bertona (PE):
 Ruolo: Coordinamento generale; Progettazione architettonica, Direzione Lavori; Progettazione strutturale, Direzione Lavori strutture; Coordinatore per la Sicurezza, Misura e contabilità.
 Fase lavoro: realizzato.
- 2011 **Progetto di riqualificazione del parco pubblico con attrezzature per lo sport nel comune di Scafa (PE);**
 Analisi e progetto preliminare.
 Committenza: amministrazione Comune di Scafa (PE).
 Ruolo: Progettazione architettonica
 Fase lavoro: progetto preliminare
- 2010-2011 **Progettazione definitiva per l'ampliamento della biblioteca provinciale "P. ALBINO" con riqualificazione dell'area annessa, nel comune di Campobasso.**
 Ruolo: Progettazione architettonica; Consulenza bioclimatica: studio dell'involucro, fonti rinnovabili, luce naturale.
 Costo: 3.000.000,00 euro
 Fase Lavoro: progettazione definitiva/esecutiva
- 2010-2011 **Progettazione e realizzazione di un Asilo Nido sperimentale per 24 posti con caratteristiche bioclimatiche nel comune di Torre dei Passeri (PE).**
 Progettazione architettonica, direzione lavori, misura e contabilità.
 Committenza Pubblica Comune di Torre de' Passeri. Finanziamento tramite Bando pubblico della Regione Abruzzo per la costruzione di Asili Nido, anno 2009.
 Ruolo: Coordinamento generale; Progettazione architettonica e Direzione Lavori; Misura e contabilità.
 Fase lavoro: Realizzato
- 2008-2009 **Progetto di un Prototipo bioclimatico da destinarsi a spazio didattico, presso l'istituto tecnico industriale "A. Volta" di Pescara.**
 Analisi ambientale e climatica del contesto, progettazione preliminare, prime verifiche energetiche.
 Committenza: Istituto A.Volta, Pescara.
 Ruolo: Coordinamento generale; Progettazione architettonica.
 Fase lavoro: progetto preliminare

- 2008 **Progetto di "Riqualificazione ex-municipio di Torre de' Passeri da destinarsi a nuova biblioteca comunale".**
Committenza: amministrazione Comune di Torre de' Passeri (PE).
Ruolo: Coordinamento generale; Progettazione architettonica.
Costo: 300.000,00 euro
Fase lavoro: progetto definitivo
- 2008 **Studio di fattibilità per la riconversione dell'ex-frantoio "Pasetti" a museo dell'olio nel comune di Torre dei Passeri (Pe)**
Committente: comune di Torre dei Passeri (Pe),
Ruolo: Coordinamento generale; Progettazione architettonica.
Fase lavoro: studio di fattibilità.
- 2008 **Progetto di una Social Housing con caratteristiche bioclimatiche per 5 appartamenti a Pescara, denominata S.H.A.PE.**

Committente: ATER Pescara,
Ruolo: Progettazione architettonica.
Costo: 600.000,00 euro
Fase lavoro: preliminare

SETTORE PRIVATO

- 2015 **Progetto di un edificio bifamiliare a Torre de' Passeri (Pe).**
Committente: Privato
Ruolo: Progettazione architettonica – progettazione ambientale - direzione lavori.
Costo: 600.000,00 euro
Fase lavoro: in corso di realizzazione
- 2015 **Progetto di un edificio residenziale/commerciale di 4 unità abitative e due commerciali con elevate caratteristiche di efficienza energetica a Torre de' Passeri (Pe)**
Committente: Privato
Ruolo: Progettazione architettonica direzione lavori.
Costo: 1.000.000,00 euro
Fase lavoro: Progetto preliminare
- 2014 **Progetto di un edificio residenziale/commerciale a Torre de' Passeri (Pe)**
Committente: Privato
Ruolo: Progettazione architettonica
Costo: 1.200.000,00 euro
Fase lavoro: Progetto preliminare
- 2013 **Nuova sede dell'Argo Vision Srl. Progettazione di ristrutturazione di unità immobiliare sita nel comune di San Giovanni Teatino (Ch)**
Committente: ARGO VISION Srl
Ruolo: Progettazione architettonica, direzione lavori, CSE
Costo: 650.000,00 euro
Fase lavoro: in corso di realizzazione
- 2011 **Progetto di un Eco villaggio nel comune di San Valentino in Abruzzo Citeriore (PE): 12 alloggi unifamiliari in legno in bioarchitettura.**
Committente: E-WALL, Roma
Ruolo: Coordinamento generale; Progettazione architettonica
Costo: 6.000.000,00 euro
Fase lavoro: Progetto preliminare
- 2010 **Progetto di un insediamento residenziale sostenibile e a basso impatto energetico-ambientale per 50 alloggi bifamiliari e monofamiliari, un asilo nido, un centro polifunzionale, un museo/scuola di archeologia e relativo sistema infrastrutturale. Località Frascone, Comune di Spoltore (PE)**
Committente: Privato
Ruolo: Coordinamento generale; Progettazione architettonica
Costo: 30.000.000,00 euro
Fase lavoro: Progetto preliminare
- 2010 **Progettazione e realizzazione della MeDes House: abitazione sperimentale eco-sostenibile, nel comune di Torre dei Passeri (PE).**
Committente: Privato
Ruolo: Coordinamento generale; Progettazione architettonica, Direzione Lavori
Costo: 400.000,00 euro
Fase lavoro: realizzata.

ATTIVITA' DI CONSULENZA (di seguito le esperienze più significative):

Consulenze e co-progettazione nel campo della progettazione sostenibile: efficienza energetica, riqualificazione energetica; retrofit energetico, energie rinnovabili (fotovoltaico e solare termico, luce naturale.....)

Tra i più significativi:

- 2016 - Consulenza specialistica e prefattibilità tecnico-economica per un **impianto di "Condotti Solari" nell'ampliamento destinato ad attività biomedicali**, nel comune di Mirandola (Mo). Per conto di Baggi-Lux, Cuneo.
- 2015 - Consulenza specialistica e prefattibilità tecnico-economica per un **impianto di "Condotti Solari" nel nuovo edificio destinato ad hangar**, nel comune di Milano. Per conto di Baggi-Lux, Cuneo.
- 2015 - Consulenza specialistica e prefattibilità tecnico-economica e verifiche in sito post-opera per un **impianto di "Condotti Solari" nel nuovo edificio destinato ad attività biomedicali Fresenius**, nel comune di Mirandola, Modena. Per conto di Baggi-Lux, Cuneo.
- 2014 – Richiesta di **autorizzazione AUA – Autorizzazione Unica Ambientale: Emissioni in atmosfera, scarichi in acque superficiali**
Committente: Alfawassermann Srl, Alanno (Pe)
- 2014 – Progettazione di un **impianto di illuminazione naturale. Verifiche numeriche dei livelli di illuminamento interno**. Salumificio Palmieri.
Committente: Poletti Coperture – Carpi (Mo)
- 2013 – Consulente unico UPPI – Unione Piccoli Proprietari Immobiliari Sezione di Pescara: **Redazione A.P.E. – Attestato di Prestazione Energetica**
Committente: UPPI, Pescara
- 2013 – Consulente ATER Pescara – **Redazione A.P.E. – Attestato di Prestazione Energetica**
Committente: ATER, Pescara
- 2011 - **SEAP**: Lavori di efficientamento energetico edificio sede comunale. Interventi per la promozione di sistemi di risparmio energetico per fesr 2007-2013 asse ii attività ii.1.2 - Committente comune di Serramonacesca (Pescara, Abruzzo).
- 2011 - Consulenza Progettazione di un **impianto di 150 condotti solari (tubi di luce) per l'illuminazione naturale delle aree commerciali all'interno del nuovo ipermercato Conad a Corciano (PG)**.
Committente: società PAC2000 A - CONAD, Corciano (Perugia, Umbria).
Per conto di Baggi Lux Srl Torino. In corso di realizzazione.
- 2010 - Consulenza specialistica e prefattibilità tecnico-economica per un **impianto di "Condotti Solari" nel nuovo edificio destinato ad attività biomedicali Fresenius**, nel comune di Cavezzo, Modena. Per conto di Lux Service, Milano. (Realizzazione impianto -2010).
- 2010 - Consulenza specialistica e prefattibilità tecnico-economica per un **impianto di "Condotti Solari" nelle sale operative negli stabilimenti del Gruppo Loccioni**, nel comune di Angeli di Rosora, (Ancona, Marche) . Per conto di Lux Service, Milano.

**Attività in materia di COORDINAMENTO
IN FASE DI PROGETTAZIONE e in FASE
DI ESECUZIONE sui cantieri (di seguito
le esperienze più significative):**

- 2010 - Consulenza specialistica e prefattibilità tecnica per un **impianto di fotovoltaico di grande taglia da realizzarsi a terra nel comune di Porto Torres** (Sardegna).
Per conto di Cantieri Italiani S.r.L. – Gruppo Maresca, Pescara.

- 2012 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di ristrutturazione di alcuni locali all'interno di uno stabilimento farmaceutico nel comune di Alanno (Pe).
Committenza: privata

- 2013 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di adeguamento delle viabilità pubblica in zona San Clemente a Torre de' Passeri (Pe).
Per conto di Comune di Torre de' Passeri, (Pe)

- 2013 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di demolizione e ricostruzione con ampliamento di porzione di edificio residenziale sito in Strada Prov. San Silvestro 217 a Pescara.
Per conto di Privato

- 2013 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di adeguamento e miglioramento dei servizi igienici e tecnologici del campo sportivo comunale di Montebello di Bertona (Pe).
Per conto di Comune di Montebello di Bertona (Pe)

- 2014 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di realizzazione di nuovi uffici temporanei presso uno stabilimento farmaceutico nel comune di Alanno (Pe).
Committenza: privata

- 2014 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di adeguamento della zona depuratore e realizzazione di nuovo attraverso di scarico su acque superficiali presso uno stabilimento farmaceutici nel comune di Alanno (Pe).
Committenza: privata

- 2015 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di messa in sicurezza di elementi non strutturali presso l'edificio Scuola Elementare di Torre de' Passeri.
Per conto di Comune di Torre de' Passeri (Pe)

- 2015 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori ampliamento di un edificio residenziale a Torre de' Passeri (Pe).
Per conto di Privato
- 2015 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di ristrutturazione di alcuni locali della zona produzione all'interno di uno stabilimento farmaceutici nel comune di Alanno (Pe).
Committenza: privata
- 2015 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di realizzazione di un nuovo parcheggio a raso esterno presso uno stabilimento farmaceutici nel comune di Alanno (Pe).
Committenza: privata
- 2015 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di ristrutturazione di alcuni locali della zona stabulario all'interno dello stabilimento Alfa Wassermann S.p.A. di Alanno (Pe).
Committenza: privata
- 2017/2018 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di ampliamento degli edificio denominati "J" ed "Y" dello stabilimento Alfa Wassermann S.p.A. di Alanno (Pe).
Committenza: privata
- 2019 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di ampliamento dell'area mensa aziendale dello stabilimento Alfasigma n S.p.A. di Alanno (Pe).
Committenza: privata
- 2019 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di realizzazione dell'area break aziendale dello stabilimento Alfasigma n S.p.A. di Alanno (Pe).
Committenza: privata
- 2019 – **Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per i lavori di realizzazione dell'area rifiuti aziendale dello stabilimento Alfasigma n S.p.A. di Alanno (Pe).
Committenza: privata

Attività in materia di VERIFICHE di VULNERABILITA', INDAGINI E PROVE (di seguito le esperienze più significative):

- in collaborazione con la società ABRUZZO TEST SrL (Ref. Dott. V. Vacri)
- Ospedale "S. Salvatore" di L'Aquila
Committenza: *Procura della Repubblica*
 - Tribunale della città de L'Aquila
Committenza: *Procura della Repubblica*
 - Sede Questura di Pescara
Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 - Scuola in Via Largo Madonna
Committente: Comune di Pescara
 - Scuola in Via Cavour
Committente: Comune di Pescara
 - Scuola in Via Milano
Committente: Comune di Pescara
 - Scuola Ortiz
Committente: Comune di Chieti
 - Palazzo Torlonia
Committente: Regione Abruzzo
 - Indagini strutturali sui viadotti delle SS 4 Salaria – SS 17 dell'Appennino Abruzzese – SS 4 dir – SS 79 Raccordo Nucleo Industriale
Committente: A.N.A.S. - ROMA
 - VERIFICA VULNERABILITÀ SISMICA DELLA TRIBUNA DELLO STADIO COMUNALE E. RICCI
INDAGINI SUI MATERIALI E SULLE STRUTTURE
Committente: Comune di Pratola Peligna (Aq)

PIANIFICAZIONE E REGOLAMENTI

2011 – in corso **Variante generale al P.R.G. e revisione delle NTA del comune di Scafa (Pe)**
Ruolo: progettista incaricato
Fase: in corso

2009 **Redazione del nuovo "Regolamento per l'Edilizia Sostenibile del Comune di Tocco da Casaria"**
Ruolo: tecnico incaricato
Fase: concluso

CONCORSI DI PROGETTAZIONE (di seguito le esperienze più significative)

- 2016 **Concorso internazionale di progettazione per la progettazione e realizzazione della nuova sede dell'istituto tecnico agrario nel comune di Cepagatti (Pe)** (*capogruppo arch. F. Chella*)
 Luogo: Cepagatti (Pe)
 Tipologia: Concorso di idee
 Ente Promotore: MIUR
 Esito: **3° classificato**
- 2010 **Concorso internazionale di progettazione per la realizzazione di un insediamento residenziale, servizi pubblici, nella città di Corsier, Svizzera** (*capogruppo arch. A. Di Virgilio*)
 Luogo: Corsier – Svizzera
 Tipologia: Concorso di idee
 Ente promotore: città di Corsier
 Esito: partecipazione
- 2010 **Solar Parch South Competition** (*capogruppo arch. C. Pozzi*)
 Luogo: Regione Calabria
 Tipologia: Concorso di idee
 Ente promotore: Regione Calabria
 Esito: partecipazione
- 2009 **Concorso nazionale di progettazione per l'ampliamento della biblioteca provinciale "P. ALBINO" con riqualificazione dell'area, comune di Campobasso. Concorso "Qualità Italia – Sensi Contemporanei"** (*capogruppo arch. A. Di Virgilio*)
 Luogo: Campobasso
 Tipologia: concorso di progettazione architettonica
 Ente promotore: MIBAC – Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Regione Molise
 Esito: **PRIMO PREMIO – Realizzazione dell'opera**
- 2009 **Concorso nazionale di architettura "V. PILOTTI"**
 Luogo: Pescara
 Tipologia: Concorso su progetti già elaborati
 Ente promotore: Associazione culturale "V. Pilotti", Pescara
 Esito: **PRIMO PREMIO –progetto presentato: "S.H.A.PE."**
- 2009 **Concorso di progettazione EUROPAN 10, european competitions of urban projects 2009. Tema generale European urbanity and sustainable city (new mobility, new environment, urban novel life styles). Area di progetto città di Dietikon Switzerland, progettazione di un insediamento urbano nell'area di Niderfeld, progetto Nld_E.R.FIELD, New Identity_ Energy Rural FIELD.**
 Luogo: Dietikon Svizzera
 Tipologia: concorso di idee
 Ente promotore: EUROPAN 10
 Esito: partecipazione
- 2009 **Concorso di progettazione internazionale per la progettazione di un parco pubblico nella città di Foggia.** (*capogruppo arch. D. Potenza*)
 Luogo: Foggia (Fg)
 Tipologia: Concorso di idee
 Ente promotore: Città di Foggia
 Esito: partecipazione

- 2008 **Concorso internazionale di progettazione per la “Rivitalizzazione di Piazza Liria a Durazzo”.**
(capogruppo arch. C. Pozzi)
Luogo: Durazzo
Tipologia: Concorso di idee
Ente promotore: Città di Durazzo
Esito: partecipazione
- 2008 **Concorso internazionale di progettazione in due gradi per la progettazione di un edificio con destinazione terziario nel comune di Pesaro all'interno della concessione convenzionata n°0.310 in via Gagarin.** (capogruppo arch. F. Chella)
Luogo: Pesaro
Tipologia: Concorso di idee
Ente promotore: Città di Pesaro
Esito: partecipazione
- 2007 **Concorso nazionale “L’ambiente e l’innovazione – scenari di bioarchitettura edizione 2007”.**
Luogo: Sezione INBAR Parma
Tipologia: Concorso di idee
Ente promotore: INBAR Parma
Esito: **PRIMO PREMIO –progetto presentato: “S.H.A.PE.”**
- 2007 **Concorso internazionale “Holcim Awards for Sustainable Construction”**
Luogo: -
Tipologia: Concorso di idee
Ente promotore: *Holcim foundation for sustainable construction*
Esito: partecipazione
- 2007 **Concorso Internazionale di Progettazione per la realizzazione della nuova biblioteca comunale nel comune di Maranello (MO).** (capogruppo arch. F. Chella)
Luogo: Maranello (Mo)
Tipologia: Concorso di idee
Ente promotore: città di Maranello
Esito: partecipazione
- 2006 **10° mostra internazionale di architettura la biennale di Venezia. Sensi Contemporanei – città di pietra. Progetto Sud Esposizione internazionale di proposte progettuali per il Sud d’Italia. Crotone: il fronte a mare sul porto.** (capogruppo arch. D. Potenza)
Luogo: Crotone
Tipologia: Concorso di idee
Ente promotore: 10° mostra internazionale di architettura la biennale di Venezia
Esito: partecipazione
- 2006 **Concorso internazionale “LIVING BOX” per la progettazione di abitazioni mobili autosufficienti.**
(capogruppo arch. M. Palermo)
Luogo: -
Tipologia: Concorso di idee
Ente promotore: EDILPORTALE
Esito: partecipazione

2005 **Concorso Internazionale di Progettazione Architettonica "Natura e Cultura Funes" Concorso per la costruzione di un centro visite di un parco naturale, una scuola materna ed una scuola elementare a Santa Maddalena.**
(capogruppo arch. C. Pozzi)

Luogo: Funes

Tipologia: Concorso di idee

Ente promotore: città di Funes

Esito: partecipazione

2003 **Premio Concorso Nazionale Di Progettazione "Tercas Architettura" XVI Edizione. Oggetto: "Recupero e Riqualificazione di un isolato nel borgo di Castelbasso (Te)".**
(capogruppo arch. M. C. Forlani)

Luogo: Castelbasso (Te)

Tipologia: Concorso di idee

Ente promotore: città di Castelbasso (Te)

Esito: partecipazione

PREMI DI ARCHITETTURA (di seguito quelli più significativi)

2017 **Concorso nazionale #scuoleinnovative**

Ente organizzatore: **MIUR**

Progetto: Nuova sede dell'istituto professionale statale servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale di Alanno (Pe)

Esito: **PROGETTO 3°CLASSIFICATO**

Luogo evento: Roma/Pescara

2014 **Premio Ad'A – Architetture dell'Adriatico**

Ente organizzatore: Carsa e Agenzia per l'Architettura d'Abruzzo

Progetto presentato: Nuovo asilo nido comunale di Torre de' Passeri (Pe)

Esito: **PROGETTO FINALISTA – MENZIONE SPECIALE 2014**

Luogo evento: Pescara

2013 **Premio nazionale "Gaspare Masciarelli - 2013"**

Ente organizzatore: Ordine degli Architetti della Provincia di Pescara

Progetto presentato: Nuovo asilo nido comunale di Torre de' Passeri (Pe)

Esito: **PREMIO SECONDO CLASSIFICATO – CATEGORIA "OPERE REALIZZATE"**

Luogo evento: Pescara

2012 **Premio nazionale "Energia sostenibile nelle città"**

Ente organizzatore: INU – Istituto Nazionale di Urbanistica; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Progetto presentato: "Piano di Ricostruzione del Comune di Caporciano (AQ)".

Esito: **PREMIO PROGETTO FINALISTA**

Luogo evento: Bologna

2012 **Premio nazionale "Energia sostenibile nelle città"**

- Ente organizzatore: INU – Istituto Nazionale di Urbanistica; Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Progetto presentato: Progetto pilota “La fenice” nel Comune di Caporciano (AQ).
Esito: **PREMIO PROGETTO FINALISTA**
Luogo evento: Bologna
- 2012 **Premio nazionale “Energia sostenibile nelle città”**
Ente organizzatore: INU – Istituto Nazionale di Urbanistica; Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Progetto presentato: “Riqualificazione urbana ed edilizia del quartiere ATER di Monticchio a L’Aquila”
Esito: **MENZIONE SPECIALE 2012**
Luogo evento: Bologna
- 2011 **Premio nazionale di architettura IQU 2011**
Ente organizzatore: Università di Ferrara – Maggioli editore
Progetto presentato: Nuovo Asilo Nido Comunale di Torre de’ Passeri (Pe)
Esito: **PRIMO PREMIO**
Luogo evento: Ferrara
- 2009 **Premio nazionale di architettura “V. PILOTTI”**
Ente organizzatore: Associazione culturale “V. Pilotti”
Progetto presentato: S.H.A.PE. – Social Housing Ater PEscara
Esito: **PRIMO PREMIO**
Luogo evento: Pescara
- 2009 **Concorso nazionale “QUALITA’ ITALIA – Sensi Contemporanei”**
Ente organizzatore: Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Progetto presentato: Progetto per l’ampliamento della biblioteca provinciale di Campobasso, Campobasso
Esito: **PRIMO PREMIO**
Luogo evento: Campobasso
- 2008 **Premio nazionale “L’ambiente e l’innovazione” Scenari di bioarchitettura edizione 2007**
Ente organizzatore: Sezione INBAR Parma
Progetto presentato: S.H.A.PE. – Social Housing Ater PEscara
Esito: **PRIMO PREMIO**
Luogo evento: Parma
- 2008 **Mostra/evento OGGETTINSTABILI PONTILELAMEZIA NUOVE IPOTESI. Lamezia Terme.**
Ente promotore:
Progetto presentato: “SENZA NE UN DENTRO NE UN FUORI”, progetto di riqualificazione di un pontile in cemento sul lungomare di Lamezia Terme.
Esito: **PROGETTO SELEZIONATO**
Luogo: Lamezia Terme

BREVETTI

- 2017 **Lampada Solare Verticale Alimentata A Luce Naturale Con Integrazione Serra Solare Per L'illuminazione Naturale/Artificiale Di Ambienti Residenziale, Commerciali Ed Industriali**
Inventore/Proprietario: Fabrizio Chella
- 2010 **Sistema tubolare composto da due tubi concentrici a sezione variabile per l'illuminazione naturale e la ventilazione naturale di due locali sovrapposti, attraverso la tecnologia della captazione e del trasporto della luce naturale.**
Inventore/Proprietario: Fabrizio Chella
- 2009 **Struttura multistrato per la chiusura di superfici trasparenti in edifici per ventilazione e illuminazione naturale**
Inventore: Fabrizio Chella
Proprietario: Fabrizio Chella, Paolo Zazzini, Carlo Baroncini, Oreste Boccia
- 2009 **Linea di diffusori per sistemi di captazione, trasporto e diffusione della luce naturale in ambienti bui, con integrazione di lampade per l'illuminazione artificiale**
Inventore/proprietario: Fabrizio Chella

RICERCA

(di seguito le esperienze più significative)

- 2017-2018 Bando per la concessione di agevolazioni per il design a favore di micro, piccole e medie imprese .
Programma Design+. – **Ministero dello Sviluppo Economico**
Per conto di: OfficineAmbiente Srl
- 2009-2010 Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Facoltà di Architettura
Assegno per collaborazione ad attività di ricerca
"Analisi teorico sperimentale di condotti di luce naturale: implicazioni illuminotecniche ed energetiche" (Tutor: Prof. C. Baroncini)
Settore disciplinare: Ing/Ind – 11
- 2008-2011 Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Facoltà di Architettura
PRIN 2008 - "Riqualificazione, rigenerazione e valorizzazione degli insediamenti di edilizia sociale ad alta intensità abitativa realizzati nelle periferie urbane nella seconda metà del '900".
Membro del gruppo di lavoro: Responsabilità scientifica delle valutazioni energetico/ambientali dei manufatti edilizi oggetto di studio
"Flessibilità d'uso, contenimento dei consumi energetici e materici, criteri di valutazione delle scelte per la qualità dell'abitare negli insediamenti di edilizia sociale ad alta intensità abitativa"
Coordinamento Nazionale: Prof. R. Di Giulio
Coordinamento Locale: Prof.ssa. Arch. M.C. Forlani
- 2006-2008 **"Progetto pilota per un edificio a basso impatto energetico ambientale – architettura residenziale pubblica sperimentale ATER – Pescara".**
Responsabile scientifico
Coordinamento Generale: Arch. G. Caizzi (Ater Pescara)
Coordinamento Scientifico-progettuale: Arch. F. Chella

- 2006-2007 Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Facoltà di Architettura
Assegno per collaborazione ad attività di ricerca
"Analisi teorico sperimentale di condotti di luce naturale: implicazioni illuminotecniche ed energetiche" (Tutor: Prof. C. Baroncini)
 Settore disciplinare: Ing/Ind – 11
- 2007-2008 Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Facoltà di Architettura
Assegno per collaborazione ad attività di ricerca
"Analisi teorico sperimentale di condotti di luce naturale: implicazioni illuminotecniche ed energetiche" (Tutor: Prof. C. Baroncini) – rinnovo
 Settore disciplinare: Ing/Ind – 11
- 2006-ad oggi Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Facoltà di Architettura (sede coordinamento)
 DITAC. (Dipartimento di Tecnologia per l'Ambiente Costruito)
Laboratorio proVAE (Progettazione e Valutazione Ambientale ed Energetica)
Membro del gruppo di lavoro sezione: Valutazione Energetica
 Responsabile: Prof. Arch. M. Lepore
 Coordinamento scientifico: Prof.ssa. Arch. M. C. Forlani
- 2005-2006 Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Facoltà di Architettura (sede coordinamento)
 DITAC. (Dipartimento di Tecnologia per l'Ambiente Costruito)
PRIN 2005 - "Conoscenze scientifiche, sperimentali e tacite e azioni di conservazione di architetture in terra cruda in Italia del sud: sviluppo, sperimentazione e validazione di uno strumento web-based di knowledge management".
"Vulnerabilità dell'involucro delle costruzioni in crudo. Criteri di valutazione del rischio nel progetto di conservazione: caso-studio sul patrimonio abruzzese"
Membro del gruppo di lavoro: responsabilità scientifica delle valutazioni energetico/ambientali

 Coordinamento Nazionale: Prof. S. Mecca
 Coordinamento Locale: Prof.ssa. Arch. M.C. Forlani
- 2005-2006 **" Le esperienze di edilizia bioclimatica dagli anni '80 ad oggi. Studio comparativo e valutazione delle prestazioni ai fini del risparmio energetico".**
Membro del gruppo di lavoro
 Responsabile scientifico: Prof. Arch. G. Cuppini,
 Coordinamento scientifico: Ing. Angelo Mingozzi.
- 2005-2006 Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Facoltà di Architettura (sede coordinamento)
 DITAC. (Dipartimento di Tecnologia per l'Ambiente Costruito)
 Dottorato di ricerca in Progettazione Ambientale e Cultura Tecnologica dell'Architettura – XIX ciclo
 Titolo: **" Proposta di una procedura di retrofit e progettazione energetica alla scala tecnologica per i centri storici. Applicazione al borgo di Castelvecchio Calvisio (AQ)"**
Vincitore del concorso per accedere al corso di dottorato – XIX ciclo
 Coordinamento scientifico: Prof. ssa Arch. M. C. Forlani
- 2004-2005 D.A.P.T. Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale Università degli studi di Bologna–
 Facoltà di Architettura/Ingegneria Cooperativa Edificatrice Comprensoriale Murri S.C.R.L.
 (Convenzione per Studi e Ricerche tra il DAPT e la Cooperativa Edificatrice Comprensoriale Murri S.C.R.L.)
"Delle prime esperienze bioclimatiche in Emilia Romagna. Obiettivi del progetto, analisi della qualità residua e stato di funzionamento, proposta d'intervento".
Borsa di ricerca
 Tutors: Prof. Arch. G. Cuppini, Ing. Angelo Mingozzi.

- 2003-2008 Programma di ricerca scientifica europea "**SHE - Sustainable housing in europe**" **SHE: Abitare Sostenibile in Europa**, è un progetto dimostrativo finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del 5° Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo, sottoprogramma "Energia, Ambiente e Sviluppo Sostenibile", Azione chiave 4 "Città del futuro ed eredità culturale".
Con lo Studio Ricerca e Progetto, Galassi, Mingozzi e Associati, Bologna
Collaborazione ad attività di ricerca
- 2003-2004 Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – Facoltà di Architettura
Assegno per collaborazione ad attività di ricerca
"Analisi teorico sperimentale di condotti di luce naturale: implicazioni illuminotecniche ed energetiche" (Tutor: Prof. C. Baroncini) – rinnovo
Settore disciplinare: Ing/Ind – 11
- 2000-2003 Programma di ricerca scientifica europea "**Museums Energy Efficiency & Sustainability In retrofitted & New Museum Buildings**". (NNE5-1999-20). Progetto all'interno del programma di ricerca Joule III e del progetto SAVE II della commissione Europea. Con lo Studio Ricerca e Progetto, Galassi, Mingozzi e Associati, Bologna
Collaborazione ad attività di ricerca

Pubblicazioni
(di seguito quelle più significative)

Tesi di Dottorato

F. Chella - Proposta di una procedura di retrofit e progettazione energetica per i centri storici MEDIANTE ANALISI ENERGETICA ALLA SCALA TECNOLOGICA. Applicazione al borgo di Castelvecchio Calvisio (AQ). 2007

Dottorato di ricerca XIX ciclo in Cultura tecnologica e progettazione ambientale.

Università degli studi "G. D'Annunzio" facoltà di architettura Pescara

Curatele

F. Chella, G. Caizzi (a cura di) - S.H.A.P.E. – Social Housing Ater PEscara. Strategie progettuali per edifici a basso impatto energetico/ambientale. ISBN 978-88-6055-338-6

Alinea Editrice, 2008

Articoli su riviste

O. Boccia, **F. Chella**, P. Zazzini – Natural light from a wall in buildings: Experimental analysis of the ventilated illuminating wall performances.

Solar Energy, The official journal for the International Solar Energy Society, ISES, Volume 108 october 2014, pp. 178-188, ELSEVIER, October 2014. ISSN 0038-092X

Elsevier, 2014

F. Chella, M. Lepore - The role of the outdoor space in the containment of the energy consumption of the building.

TECHNE – Journal of Technology for Architecture and Environment. (2012): Social housing.

ISSN online: 2239-0243

Firenze University Press, 2012

F. Chella - Architettura Sensibile

ArtApp, n° 6 "Sostenibilità", pagg. 52-53, Ed. Archos, 2011

C. Baroncini, O. Boccia, **F. Chella**, P. Zazzini - Numerical and experimental analysis of the 'Double Light Pipe', a new system for daylight distribution in interior spaces.

Solar Energy, The official journal for the International Solar Energy Society, ISES, Volume 84, ISSUE 2, pp. 296-307, ELSEVIER, February 2010. ISSN 0038-092X

Elsevier, 2010

C. Baroncini, **F. Chella**, P. Zazzini - Numerical and experimental analysis of the 'Double Light Pipe', a new system for daylight distribution in interior spaces.

International Journal of Low Carbon Technologies, Volume 3, Number 2, pp. 110-125 (16), Manchester University Press, April 2008. ISSN 1748 1317

Manchester University Press, 2008

O. Boccia, **F. Chella**, P. Zazzini - *Risparmio energetico ottenibile in aree commerciali mediante installazione di tubi di luce LUCE*, 4-2008, pp.39-49, Fabiano Group, Canelli (AT), 2008.

ISSN 1828-0560

Fabiano Group, 2008

C. Baroncini, **F. Chella**, P. Zazzini - *Propagazione interna della luce naturale*

LUCE, 4-2006, pp.56-61, Mancosu editore, Roma, 2006.

ISSN 1828-0560

Fabiano Group, 2006

Articoli su libro

F. Chella - *Luce naturale e progettazione sostenibile*, in M.C. Forlani, A. Basti (a cura di) "Recupero e riqualificazione del borgo di Castelbasso (Te). Una esperienza di progettazione ambientale".

ISBN 978-88-6055-314-0

Alinea Editrice 2008

F. Chella, A. Mingozzi - *Il museo: un'opportunità di trasformazione*. G. Biondo, C. Monti, R. Roda (a cura di) "Abitare il futuro". ISBN 88.7143.254.1

BE.MA editrice, 2004

Proceedings

(di seguito quelle più significative)

O. Boccia, **F. Chella**, P. Zazzini - *Ventilated Illuminating Wall (VIW): Natural ventilation and daylight experimental analysis on a 1:1 prototype scale model*"

WREC/WREN: World Renewable Energy Congress 2011, Linköping, Sweden, 8-11 May

ISSN 1828-0560

2011

O. Boccia, **F. Chella**, P. Zazzini - *Ventilated Illuminating Wall (VIW): Natural ventilation numerical analysis and comparison with experimental results*"

WREC/WREN: World Renewable Energy Congress 2011, Linköping, Sweden, 8-11 May

ISSN 1828-0560

2011

C. Baroncini, O. Boccia, **F. Chella**, P. Zazzini - *Double Light Pipe: Experimental Analysis on Reduced Scale Model and Comparison with Numerical Results.*

proceedings of LUX EUROPA 2009 11th European Lighting Conference, Istanbul, Turkish, 9-11 September, 2009, pp. 1041-1048

ISBN: 978-975-561-352-9

2009

M.C. Forlani, **F. Chella** - *Proposal for an energy-environmental retrofit and planning procedure for historical centres by means of an energy analysis on a technological scale. Application to the Castelvechio Calvisio (Aq) suburb, in Italy.*

proceedings of PLEA2009 – Architecture Energy and the Occupant's Perspective, The 26th Conference on Passive and Low Energy Architecture, Québec city, Canada, 22-24 June 2009.

ISBN: 978-2-7637-8939-2

2009

C. Baroncini, **F. Chella**, P. Zazzini - *Double light pipe: an innovative system of daylight transmission.*

proceedings of PLEA2007 – The 24th Conference on Passive and Low Energy Architecture, Singapore, Singapore, 22-24 November 2007.

ISBN: 978-981-05-9400-8

C. Baroncini, **F. Chella**, P. Zazzini - *Numerical and experimental analysis on "Double Light Pipe", a new system for daylight distribution in interior spaces.*

proceedings of SET07 – 6th International Conference on Sustainable Energy Technologies, Santiago del Cile, Chile, 5-7 September 2007, pp 226-231.

2007

F. Chella, E. Gentile, P. Zazzini - *Natural light in new underground areas of a historical building: an example of application of double light pipes in preservation of the architectonic heritage.*

proceedings Vol. 2 of PLEA2006 23th International Conference on Passive and Low Energy Architecture, Geneva, Switzerland 6-8 September 2006, pp. 219-224.

ISBN: 2-9401 56-31-X

2006

F. Chella, P. Zazzini, G. Carta - *Compared numerical and reduced scale experimental analysis on light pipes performances.*

International Conference on Sustainable Energy Technologies, Vicenza, Italy, 30 August-1 September 2006, pp 263-268

2006

C. Baroncini, **F. Chella**, P. Zazzini - *Experimental analysis of tubular light pipes performances: influence of diffuser on inside distribution of light*.
proceedings of SET2006 – 5th International Conference on Sustainable Energy Technologies, Vicenza, Italy, 30 August-1 September 2006, pp 219-224.
2006

C. Baroncini, **F. Chella**, P. Zazzini, A. Scarduzio - *Sistemi di trasporto della luce naturale: analisi sperimentale in scala reale e ridotta e confronto tra i risultati ottenuti*.
atti del 60° congresso nazionale ATI 2005, Roma, 13-15 settembre, 2005

**Articoli sui lavori
di Fabrizio Chella
(di seguito quelle più significative)**

L'Uomo, il Clima, l'Ambiente. Breve colloquio con Fabrizio Chella, Architetto.

- Intervista a cura dell'arch. Loredana Spro

MUSEO MAXXI ROMA – ARCHITETTURA IN CON/CORSO. Intervista a Fabrizio CHELLA

- Intervista a cura del Ministero dei Beni Culturali
(link: <https://www.youtube.com/watch?v=I91RY19Ma5k>)

Ampliamento della biblioteca provinciale "P. Albino" con riqualificazione dell'area annessa nel comune di Campobasso.

- Di Virgilio, in L. Bassi, L. Gariup (a cura di) Edifici ecocompatibili ad uso pubblico, vol. 3 – Socio-culturali, **EdicoEdizioni**, Monfalcone (Gorizia), pp. 20-23

Nuovo asilo nido pubblico del Comune di Torre de' Passeri

- F. Oddo, Il candido abbraccio dell'asilo low coast, in Progetti e Concorsi – **il Sole 24Ore**, n.23-28 gennaio 2012;
- A. Costa, Nuovo asilo nido comunale a Torre de' Passeri, riv. **Paesaggio Urbano**, n. 3.2012, pp. XXV-XXXI, 2012;
- F. Marzetti, Asilo nido comunale a Torre de' Passeri, riv. **OTTAGONO**, Aprile 2013.

S.H.A.PE. – Progetto pilota per un edificio residenziale pubblico a basso impatto energetico ambientale.

- F. Chella, G. Caizzi (a cura di), **S.H.A.PE. – Social Housing Ater PEscara**. Strategie progettuali per edifici a basso impatto energetico/ambientale, Alinea Editrice, Firenze, 2008.
- G. Caizzi, F. Chella (a cura di), Il progetto **SOCIAL HOUSING ATER** Pescara, riv. Social Housing, rivista semestrale di edilizia residenziale sociale, n. 1, pp.163-172, Artigrafiche Galvan, Chieti Scalo, 2008

Progetto di un edificio residenziali con criteri di architettura bioclimatica

- F. Chella, Edificio residenziale bioclimatico a Torre de' Passeri (Pe): dagli standard energetici del Dlgs 311/2006 ad un approccio di tipo passivo, riv. **Scala 1:100 rivista di cultura**, economia e politica immobiliare, pp. 10-13, AD Delfini Alessandro, aprile 2009.

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico, secondo criteri bioclimatici e bioecologici, di un edificio per abitazioni di 8 alloggi, nel quartiere di Villa Fastiggi a Pesaro

- Mingozzi, A., "Un'esperienza di progettazione partecipata per il Piano PEEP ecosostenibile di Villa Fastiggi a Pesaro", in AA.VV., Edilizia residenziale pubblica ecocompatibile (Sustainable Public Housing). Atti del convegno organizzato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II e dall'Istituto Nazionale di Bioarchitettura, Napoli, 12 aprile, 2002, (a cura di A. Passaro),

Mostre ed Esposizioni (di seguito quelle più significative)

- 2017 **Concorso nazionale #scuoleinnovative**
Ente organizzatore: **MIUR**
Progetto: Nuova sede dell'istituto professionale statale servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale di Alanno (Pe)
Luogo evento: Sede del MIUR,
- 2014 **Premio Ad'A – Architetture dell'Adriatico**
Ente organizzatore: Carsa e Agenzia per l'Architettura d'Abruzzo
Progetto presentato: Nuovo asilo nido comunale di Torre de' Passeri (Pe)
Esito: **PROGETTO FINALISTA – MENZIONE SPECIALE 2014**
Luogo evento: Mostra itinerante Pescara-L'Aquila-Chieti-Teramo
- 2014 **BIENNALE DI ARCHITETTURA**
Ente organizzatore: Biennale di Architettura
Progetto presentato: Nuovo asilo nido comunale di Torre de' Passeri (Pe)
Luogo evento: Venezia
- 2013 **PREMIO MASCIARELLI**
Ente organizzatore: Ordine degli Architetti di Pescara
Progetto presentato: Nuovo asilo nido comunale di Torre de' Passeri (Pe)
Esito: **PROGETTO SECONDO CLASSIFICATO**
Luogo evento: Pescara
- 2012 **Premio nazionale "Energia sostenibile nelle città"**
Ente organizzatore: INU – Istituto Nazionale di Urbanistica; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Progetto presentato: "Riqualificazione urbana ed edilizia del quartiere ATER di Monticchio a L'Aquila" Esito: **MENZIONE SPECIALE 2012**
Luogo evento: Bologna
- 2011 **Premio nazionale di architettura IQU 2011**
Ente organizzatore: Università di Ferrara – Maggioli editore
Progetto presentato: Nuovo Asilo Nido Comunale di Torre de' Passeri (Pe)
Esito: **PRIMO PREMIO**
Luogo evento: Sede della Facoltà di Architettura di Ferrara
- 2009 **Concorso nazionale "QUALITA' ITALIA – Sensi Contemporanei"** Ente organizzatore: Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Progetto presentato: Progetto per l'ampliamento della biblioteca provinciale di Campobasso, Campobasso
Esito: **PRIMO PREMIO**
Luogo evento: MUSEO MAXXI, Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto	Letture	Interazione orale		Produzione orale			
B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Esperienza e dimestichezza nel lavoro di gruppo in ambito formativo, didattico e lavorativo.

Capacità e competenze organizzative

Autonomia nell'organizzazione e nella gestione del lavoro; Capacità di coordinamento del progetto in autonomia dallo sviluppo, alla comunicazione al rapporto con clienti e consulenti.

Membro dell'associazione culturale "AAA- Associazione Architettura Abruzzo" che organizza eventi, concorsi e mostre legate al mondo dell'architettura.

Capacità e competenze tecniche

Lavora a progetti di architettura e urbanistica, sia in ambito privato che pubblico, curando le diverse fasi del progetto, dal concept al dettaglio:

- sviluppo e controllo del progetto ai livelli preliminare, definitivo ed esecutivo, dettagli architettonici, modellazione 3d;
- computo metrico, capitolato, richiesta dei titoli abilitativi;
- collaborazione alla direzione lavori;
- comunicazione del progetto: grafica, rendering, fotomontaggi, plastici, presentazioni ed esposizione;
- consulenze e co-progettazioni nel campo della progettazione sostenibile: efficientamento energetico, energie rinnovabili (fotovoltaico, solare termico) e luce naturale, certificati energetici.

Approfondita conoscenza sulle tematiche inerenti la gestione ed il controllo del progetto sul tema della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico, sia da un punto di vista della conoscenza e applicazione dei sistemi passivi e attivi nel progetto architettonico, che nell'uso di programmi specifici per il controllo e la verifica delle prestazioni energetiche in architettura;

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza e uso di programmi specifici per il controllo e la verifica delle prestazioni energetiche degli edifici come Ecotect e per le verifiche della luce naturale Ecotect e Radiance; buona conoscenza di programmi per il disegno 2d e 3d, come Autocad, Rhinoceros, Archicad; per la renderizzazione Cinema 4D e Art Lantis; buona conoscenza di programmi di grafiche come Photoshop, Illustrator, e del pacchetto Office, soprattutto PowerPoint, Word, Excel; uso dei sistemi operativi Windows e Apple Mac OS.

Patente

Patente B.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge."

Firma

Data: 07 giugno 2019