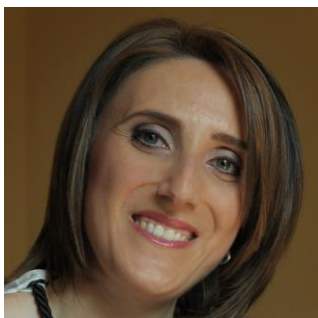


CURRICULUM VITAE
MENA VISCARDI
ARCHITETTO



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome	VISCARDI MENA
Indirizzo	VIA PIANA N° 4, 40127 BOLOGNA (BO)
Telefono	339 7263415
E-mail	menaviscardi@libero.it menaviscardi@pec.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	27 AGOSTO 1976
Albo Professionale	ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BOLOGNA – N°3936

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01 GENNAIO 2016 – IN CORSO

ICIE, ISTITUTO COOPERATIVO PER L'INNOVAZIONE – VIA CIAMICIAN 2, 40127 BOLOGNA

Istituto di ricerca applicata e trasferimento tecnologico nel settore delle costruzioni
Dipendente part-time al 50% (Ricercatore)

Attività nei seguenti ambiti:

- Riqualificazione energetica e ambientale di edifici di tipo residenziale e terziario (Diagnosi energetica, formulazione e valutazione di efficacia di diverse ipotesi d'intervento, progettazione energetica integrata involucro-impianto, analisi costi-benefici).
- Utilizzo in maniera professionale di strumenti software, quasi-stazionari e dinamici, per la diagnosi e la riqualificazione energetica di edifici esistenti e la progettazione integrata involucro-impianto d'interventi di riqualificazione energeticamente orientati.
- Analisi del comportamento energetico atteso da edifici esistenti e di nuova costruzione realizzati con l'impiego di componenti edilizi innovativi, energeticamente efficienti ed ecosostenibili sviluppati in progetti di ricerca, attraverso l'utilizzo di strumenti software in regime quasi-stazionario e dinamico.
- Certificazione energetica degli edifici.
- Analisi ambientale del ciclo produttivo di prodotti da costruzione attraverso valutazioni LCA.
- Analisi legislativa e normativa di settore a livello comunale, regionale, nazionale ed europeo.
- Individuazione di strumenti di sostegno per interventi di riqualificazione energetica, impiego di Fonti Energetiche Rinnovabili (FER) e ristrutturazione edilizia (incentivi, contributi, sgravi fiscali, agevolazioni) attivabili a livello comunale, regionale, nazionale ed europeo.
- Attività di monitoraggio ambientale in periodo estivo ed invernale con l'uso di strumentazioni per il controllo del benessere termo-igrometrico, del benessere visivo, della qualità dell'aria degli ambienti, del benessere acustico (termocamera, Babuc + sonde, pirometro, fonometro...).
- Assistenza alle imprese per la progettazione e lo sviluppo di componenti edilizi innovativi, energeticamente efficienti ed ecosostenibili .
- Scrittura di bandi e programmi di finanziamento regionali, nazionali ed europei.
- Redazione di documenti finali, papers, relazioni tecniche di supporto.
- Capacità di gestione e supporto a progetti di ricerca industriale.
- Coordinamento di gruppi di lavoro.

Alcune esperienze maturate:

- 1 Contributo alle attività di ricerca nell'ambito del Progetto **Deste Thermo-Stop Panel**, progetto per la realizzazione di un componente edilizio, composto da un sistema multistrato polifunzionale, in grado di dare, all'involucro a cui è accoppiato, caratteristiche di isolamento termo-acustico e adattabilità a possibili "layer" fotovoltaici.
Attività di ricerca svolta:
 - [Realizzazione di simulazioni energetiche attraverso il software di simulazione dinamica Design Builder per la verifica di efficacia delle soluzioni proposte.](#)
- 2 Contributo alle attività di ricerca nell'ambito del Progetto **ZERO (Zero Environmental Risks in Our buildings)**, progetto che ha come obiettivo lo sviluppo di una generazione completamente nuova di prodotti (colle, fuganti e leganti termoindurenti) a base di resine epossidiche.
Attività di ricerca svolta:
 - [Analisi ambientale del ciclo produttivo di 7 prodotti cementizi in polvere e 13 prodotti bicomponenti a base di resine epossidiche attraverso valutazioni LCA.](#)
- 3 Assistenza tecnico procedurale per la partecipazione al Bando della Regione Emilia Romagna per la realizzazione di interventi per la riqualificazione energetica di edifici pubblici ai sensi della Delibera di Giunta Regionale n. 1978/2017, individuati nell'Istituto comprensivo di Solignano Nuovo, plesso costituito da due scuole: la Scuola materna "Alice" e la Scuola Primaria "Don Gatti".
Attività svolta:
 - [Redazione della richiesta di contributo e dei documenti tecnici, nelle forme di legge ed in rispetto ai requisiti richiesti dal bando.](#)

• Date (da – a)

01 GENNAIO 2016 – IN CORSO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ERVET EMILIA-ROMAGNA VALORIZZAZIONE ECONOMICA TERRITORIO SPA - VIA MORGAGNI 6, 40122 BOLOGNA

• Tipo di azienda o settore

Agenzia di sviluppo territoriale a supporto della Regione Emilia Romagna

• Tipo di impiego

Ispettore

• Principali mansioni e responsabilità

[Ispettore incaricato della esecuzione delle attività di verifica e controllo di conformità degli Attestati di Prestazione Energetica \(APE\) emessi nell'ambito del sistema regionale di certificazione energetica degli edifici e registrati nel sistema SACE.](#)

• Date (da – a)

1 OTTOBRE 2009 – 31 DICEMBRE 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**ICIE, ISTITUTO COOPERATIVO PER L'INNOVAZIONE – VIA CIAMICIAN 2, 40127 BOLOGNA
TEL. 051- 42174**

• Tipo di azienda o settore

FAX 051- 243266

Istituto di ricerca applicata e trasferimento tecnologico nel settore delle costruzioni.

• Tipo di impiego

Consulente (Ricercatore Senior)

• Principali mansioni e responsabilità

Alcune esperienze maturate:

- 1 Attività di ricerca nell'ambito del Progetto **REETI+**, programma per l'ampliamento di una rete di imprese incentrata sui temi della Riqualificazione Ecosostenibile del patrimonio edilizio esistente a destinazione Turistico-recettiva e Residenziale con caratteristiche innovative. In particolare:
 - [Coordinamento del gruppo di lavoro e tutoraggio scientifico della rete con lo scopo di supportare e orientare le attività di ricerca e valutare le prospettive di sviluppo.](#)
- 2 Attività di ricerca nell'ambito del Progetto **Deste Panel**, progetto per la realizzazione di un componente edilizio ecosostenibile, composto da un sistema multistrato polifunzionale, in grado di dare, all'involucro a cui è accoppiato, caratteristiche di isolamento termo-acustico e adattabilità a possibili "layer" tecnologici esterni per il miglioramento delle prestazioni energetiche
 - [Coordinamento del gruppo di lavoro e tutoraggio scientifico della rete con lo scopo di supportare e orientare le attività di ricerca e valutare le prospettive di sviluppo](#)
- 3 Attività di ricerca nell'ambito del Progetto **TecnoLater**, per lo sviluppo di un centro tecnologico di competenza operativo nel settore delle tecnologie e dei materiali in laterizio per costruzione e la costituzione di un Laboratorio Pilota; OR 4.
In particolare:
 - [Realizzazione di simulazioni energetiche attraverso il software di simulazione dinamica](#)

Design Builder per la verifica di efficacia delle soluzioni proposte e il software in regime quasi-stazionario Edilclima per l'analisi costi-benefici.

- 4 Attività di ricerca nell'ambito del Progetto **ITALICI**, programma di ricerca industriale proposto nell'ambito di Industria 2015 per l'avanzamento tecnologico dei laterizi e l'internazionalizzazione del costruire italiano.
In particolare:
 1. Creazione di una banca dati normativa (Data Base) e realizzazione di una selezione legislativa d'interesse ai fini della ricerca che ne permetta una consultazione ragionata.
 2. Definizione dei parametri prestazionali del sistema in fase di gestione dell'edificio.
 3. Realizzazione di simulazioni energetiche attraverso il software di simulazione dinamica Design Builder per la verifica di efficacia delle soluzioni proposte e il software in regime quasi-stazionario Edilclima per l'analisi costi-benefici.
 4. Analisi costi-benefici delle soluzioni proposte.

- 5 Attività di ricerca nell'ambito del Progetto **LABSIII**, incentrato sulla proposizione di un sistema di copertura evoluto, ad alte prestazioni energetiche, con integrazione di diverse componenti di impianto, anche e soprattutto alimentati da FER (Fonti di Energia Rinnovabile), con un funzionamento integrato ottimizzato e prestazioni garantite nel tempo; OR N.2 e 6.
In particolare:
 1. Realizzazione di una selezione legislativa d'interesse ai fini della ricerca che ne permetta una consultazione ragionata.
 2. Definizione dei parametri prestazionali del sistema in fase di gestione dell'edificio.
 3. Realizzazione di simulazioni energetiche attraverso il software di simulazione dinamica Design Builder per la verifica di efficacia delle soluzioni proposte.
 4. Realizzazione di un abaco delle tecnologie di ventilazione controllata impiegabili nel programma, selezionate per risolvere le problematiche di interfaccia con la struttura prefabbricata e di interazione con gli impianti alimentati da FER (analisi dello stato dell'arte dei sistemi VMC per utenze residenziali, sia per riqualificazione che per nuova costruzione; individuazione del quadro esigenziale di riferimento in ambito residenziale; analisi delle possibili interazioni tra impianto di ventilazione controllata, impianti FER e struttura prefabbricata).

- 6 Attività di ricerca nell'ambito del Progetto **3EnCult** "Efficient Energy for EU Cultural Heritage" (Efficienza Energetica per il Patrimonio Culturale Europeo), progetto che riunisce università, enti di ricerca, imprese ed altri soggetti pubblici e privati con l'intento di sviluppare e testare soluzioni innovative per migliorare l'efficienza energetica degli edifici storici in area urbana. In particolare:
 1. Realizzazione di una **diagnosi energetica di due aree di Palazzo d'Accursio**, (edificio storico di Bologna) attraverso il software di simulazione dinamica Design Builder con l'obiettivo di identificare i punti di reale criticità; le due aree di studio sono le Collezioni Comunali situate al secondo piano dell'ala Est e gli uffici Comunali situati nell'ala Sud
 2. Proposizione di interventi efficaci per il miglioramento delle prestazioni energetiche dell'edificio con particolare riguardo alla copertura della Sala degli Stemma delle Collezioni comunali
 3. Scelta della migliore soluzione di riqualificazione energetica dell'organismo edilizio
 4. Realizzazione di un'Attività di monitoraggio ambientale in periodo estivo ed invernale con l'uso di strumentazioni per il controllo del benessere termo-igrometrico, del benessere visivo, della qualità dell'aria degli ambienti, del benessere acustico (Babuc + sonde, pirometro, fonometro...)

- 7 Attività di ricerca nell'ambito del Progetto **REETI** (Riqualificazione Ecosostenibile del patrimonio Edilizio esistente a destinazione Turistico-ricettiva con caratteristiche Innovative), in particolare:
 1. Definizione del protocollo di collaborazione delle tre reti d'impresa con il Laboratorio Larcolcos. Validazione e messa a punto, mediante applicazione ad un edificio ricettivo-turistico esistente, contemporaneamente caso studio e dimostratore dell'attività caratteristica della Rete, del protocollo di collaborazione con il Laboratorio Larcolcos. L'applicazione ha riguardato:
 2. Realizzazione di una **diagnosi energetica per l'edificio dimostratore esistente** (Hotel Antibes - Riccione) attraverso il software di simulazione quasi-stazionaria Edilclima ed di simulazione dinamica Design Builder con l'obiettivo di identificare i punti di reale criticità; individuazione degli obiettivi di progetto e proposizione di interventi efficaci per il miglioramento delle prestazioni energetiche del sistema complesso involucro-impianto con riferimento alle migliori tecnologie edilizie ed

- impiantistiche disponibili sul mercato; scelta della migliore soluzione di riqualificazione energetica dell'organismo edilizio individuata seguendo un approccio sistemico al tema edificio e in un'ottica di integrazione tra le singole tecnologie.
3. Realizzazione di un'Attività di monitoraggio ambientale con l'uso di strumentazioni dedicate (termocamera, babuc+sonde, pirometro, fonometro, etc.);
- 8 **Proposta di riqualificazione integrata energetico-ambientale** degli immobili della Comunità Terapeutica di Vallecchio _ **Cooperativa Centofiori**, in particolare realizzazione di una **diagnosi energetico-ambientale di due immobili**, consistente in:
1. Audit energetico-ambientale (Ispezione *in situ* e raccolta delle informazioni sull'involucro e gli impianti; analisi dei dati raccolti)
 2. Elaborazione dati e simulazione/caratterizzazione dello stato di fatto attraverso il software in regime quasi-stazionario Edilclima
 3. Individuazione criticità (punti di debolezza) e potenzialità (punti di forza)
 4. Definizione di un quadro delle esigenze e sviluppo di ipotesi di intervento mirate
 5. Verifica di efficacia delle ipotesi di progetto attraverso il software in regime quasi-stazionario Edilclima
 6. Valutazione tecnico-economica (analisi costi/benefici) delle ipotesi di intervento
- 9 Consulenza per il Comune di Roccarainola (NA) nell'ambito del **Programma Operativo Interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" 2007-2013** esplicitasi nella presentazione della manifestazione d'interesse al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare per la **realizzazione di un intervento di "Efficientamento energetico (diagnosi energetica + progetto) di un complesso scolastico di proprietà del Comune, comprendente una Scuola Primaria e una Scuola Secondaria di primo grado, denominato Istituto Comprensivo Morelli e Silvati"**.
Il progetto è risultato vincitore con assegnazione dei fondi per l'intervento.
- 10 Attività di ricerca nell'ambito del Progetto **BIPV**. Il progetto di ricerca e sviluppo sperimentale ad alto potenziale innovativo nel settore dell'Efficienza Energetica, vincitore del bando del Ministero dello Sviluppo Economico Industria 2015, prevede la messa a punto di componenti ceramici funzionalizzati per sistemi di involucro fotovoltaico per realizzare edifici più efficienti, sostenibili ed economici.
In particolare:
1. Creazione di una banca dati normativa (Data Base) e realizzazione di una selezione legislativa d'interesse ai fini della ricerca che ne permetta una consultazione ragionata.
 2. Definizione dei parametri prestazionali del sistema in fase di gestione dell'edificio.
 3. Realizzazione di simulazioni numeriche del comportamento energetico della facciata ventilata in due edifici pilota attraverso il software di simulazione dinamica Design Builder per la verifica di efficacia delle soluzioni proposte e il software in regime quasi-stazionario Edilclima per l'analisi costi-benefici.
 4. Analisi della produttività della facciata ventilata fotovoltaica in due edifici pilota.
 5. Analisi costi-benefici delle soluzioni proposte.
- 11 Stesura di una proposta riguardante la realizzazione di una **Diagnosi energetica per l'impianto sportivo denominato "Onda Blu"**, sito in Via delle Olimpiadi n. 6 a Formigine (MO) e gestito dalla Società Nuova Sportiva SSD a RL; analisi delle problematiche salienti delle strutture sportive del patrimonio edilizio esistente identificando sia le criticità della parte edilizia dell'edificio (involucro opaco e trasparente), sia della parte impiantistica (condizionamento e produzione di acqua calda sanitaria, illuminazione, ...); analisi delle soluzioni di intervento (strategie, tecnologie, prodotti) volte a ridurre i fabbisogni energetici, a ridurre i costi di gestione e migliorare le condizioni di salubrità e di comfort per gli utenti.
- 12 Attività di ricerca nell'ambito del **Laboratorio Lisea**, Laboratorio per l'Innovazione industriale e la Sostenibilità Energetico Ambientale, sviluppato all'interno del PRITT, Programma regionale per la Ricerca industriale, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico in Emilia Romagna, in particolare nell'Obiettivo Realizzativo 2.4 "Efficienza energetica nell'edilizia":
1. Realizzazione di una **diagnosi energetica per un edificio sperimentale esistente** (Torre ad uso residenziale in Via Vasco De Gama, Bologna) attraverso software di simulazione quasi-stazionaria (Edilclima, Klima Europa e Docet.) e dinamica (Design Builder) con l'obiettivo di identificare i punti di reale criticità; individuazione degli obiettivi di progetto e proposizione di interventi efficaci per il miglioramento delle prestazioni energetiche del sistema complesso involucro-impianto con il riferimento

alle migliori tecnologie edilizie ed impiantistiche disponibili sul mercato; scelta della migliore soluzione di riqualificazione energetica dell'organismo edilizio individuata seguendo un approccio sistemico al tema edificio e in un'ottica di integrazione tra le singole tecnologie.

2. Realizzazione di un'**Attività di monitoraggio ambientale** con l'uso di strumentazioni dedicate (termocamera, termoflussimetri, babuc+sonde, pirometro, fonometro, etc.).

Lavoro presentato nell'ambito della *European Union Sustainable Energy Week 11-15 aprile 2011*.

• Date (da – a)	24 NOVEMBRE 2014-23 DICEMBRE 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IQC SRL - VIA DI CORTICELLA 181/3, 40128 BOLOGNA
• Tipo di azienda o settore	Organismo di certificazione
• Tipo di impiego	Ispettore
• Principali mansioni e responsabilità	Ispettore nell'ambito della IV campagna sperimentale di controllo e verifica degli Attestati di Prestazione Energetica (APE) registrati nel sistema SACE.

• Date (da – a)	15 OTTOBRE 2013 – 29 NOVEMBRE 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	KIWACERMET ITALIA SPA – VIA CADRIANO 23, 40057 CADRIANO DI GRANAROLO EMILIA (BO)
• Tipo di azienda o settore	Organismo di certificazione
• Tipo di impiego	Ispettore
• Principali mansioni e responsabilità	Ispettore nell'ambito della III campagna sperimentale di controllo e verifica degli Attestati di Prestazione Energetica (APE) registrati nel sistema SACE.

• Date (da – a)	15 OTTOBRE 2012- 20 DICEMBRE 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	NUOVA QUASCO, CERMET
• Tipo di azienda o settore	Organismo di certificazione
• Tipo di impiego	Ispettore
• Principali mansioni e responsabilità	Ispettore nell'ambito della II campagna sperimentale di controllo e verifica degli Attestati di Certificazione Energetica registrati nel sistema SACE.

• Date (da – a)	16 GENNAIO 2009 - 30 SETTEMBRE 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICIE, ISTITUTO COOPERATIVO PER L'INNOVAZIONE – VIA CIAMICIAN 2, 40127 BOLOGNA TEL. 051- 42174 FAX 051- 243266
• Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca applicata e trasferimento tecnologico nel settore delle costruzioni.
• Tipo di impiego	Collaborazione a progetto (Co.Co.Pro.) (Ricercatore Junior)
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca nell'ambito del Laboratorio Larcoicos, in particolare nell' OR 2.3 “Studio di fattibilità per lo sviluppo di infissi ad elevate prestazioni termiche ed acustiche per la riqualificazione di edifici a basso impatto ed elevato rendimento” e OR 3.1 “Servizi evoluti per la riqualificazione energetica degli edifici esistenti”: <ol style="list-style-type: none">1. Analisi e studio delle modalità di funzionamento ottimizzate di strumenti software in regime dinamico (Design Builder) e quasi-stazionario (Edilclima, Klima Europa e Docet.) per la diagnosi energetica di edifici (involucro ed impianto) e la progettazione di interventi di riqualificazione energetica orientati. Applicazione sperimentale ad un caso reale.2. Impiego di strumentazione portatile dedicata alla diagnostica e di software specifici, per la valutazione della consistenza del bene in termini di prestazioni energetiche e di IEQ e per la prefigurazione, mediante simulazione, delle prestazioni attese. Predisposizione di schede descrittive sintetiche di tale strumentazione.3. Individuazione delle situazioni ricorrenti del patrimonio costruito relative al sistema di connessione tra la tipologia di componente/ sistema costruttivo, l'infisso e l'insieme degli elementi tecnici costituenti il sistema di chiusura. Rilievo portato a termine su alcuni edifici campioni del patrimonio edilizio Bolognese con l'ausilio di strumentazione dedicata (Termocamera); successiva compilazione per ogni edificio di una scheda realizzata ad hoc ed elaborazione delle informazioni raccolte.

• Date (da – a)	APRILE 2006 – APRILE 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARCH. EMILIO MAIORINO _ VIA C. BIAGI, 9 - CAVA DE' TIRRENI (SA)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Studio di progettazione
- Collaborazione
- Attività di collaborazione nei seguenti servizi:
- _ Rilievi metrici;
 - _ Progettazioni di interni abitativi;
 - _ Progettazione di oggetti di design e d'arredamento;
 - _ Elaborazione pratiche di Permesso a costruire e D.I.A.;
 - _ Modellazioni solide mediante il software Autocad 2006;
 - _ Rese fotorealistiche mediante il software 3D Studio Max 6.
-

ISTRUZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>23 LUGLIO 2019 ICMQ CERTIFICAZIONI E CONTROLLI PER LE COSTRUZIONI</p> <p>Superamento esame per concessione certificazione per l'attività di Esperto in Gestione dell'energia Certificazione EGE in conformità alla norma UNI CEI 11339:2009 con la specializzazione CIVILE</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>3 APRILE 2009 – 4 LUGLIO 2009 ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA</p> <p>Corso di Alta Formazione in Energetica degli Edifici.</p> <p>Attestato di frequenza con verifica finale dell'apprendimento.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>19 MAGGIO 2008 – 14 NOVEMBRE 2008 INARCH – ISTITUTO NAZIONALE DI ARCHITETTURA _ VIA CRESCENZIO 16 ROMA</p> <p>Master di Architettura Digitale "Progettista di architetture sostenibili. Esperto di nuove tecnologie".</p> <p>Obiettivo primario del master: fornire strumenti teorici e pratici per un approccio integrato alla progettazione che tenga in conto la questione energetico ambientale, l'utilizzo di nuovi materiali e di nuove tecnologie.</p> <p>Materie trattate:</p> <ul style="list-style-type: none">_Progettazione bioclimatica: analisi climatica, carte solari e sistemi di ombreggiamento;_Analisi solare con Ecotect e Solar Tool;_Materiali per l'architettura sostenibile: tecnologie e produzione di materiali innovativi ed ecocompatibili per l'architettura bioclimatica;_Innovazione dei componenti edilizi;_Progettazione e verifica di impianti di autoproduzione energetica;_Aspetti compositivi e progettuali dell'integrazione dei sistemi di autoproduzione energetica negli edifici e nell'ambiente;_Certificazione energetica ed energetico ambientale;_Calcolo del fabbisogno energetico con Termus;_Progettazione integrata;_Progettazione di spazi pubblici e per la comunicazione;_Progettazione di spazi interattivi;_Sistemi di allestimento e installazioni multimediali;_Domotica;_Progettazione parametrica con Revit 2009;_Simulazione fluidodinamica con Gid 8.0;_Comfort acustico. <p>Lavoro svolto: elaborazione di un'ipotesi di sistemazione e di intervento (diagnosi energetica e progetto), con l'ausilio di tutte le problematiche teoriche sopra descritte, per un edificio e i relativi spazi limitrofi sito in Via Fortebraccio n° 22-24 Roma.</p> <p>Diploma.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>16 MAGGIO 2005 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"</p>

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea in Architettura

_Votazione: 110/110 e lode

_Titolo della tesi: "Il centro storico di San Marzano sul Sarno. Analisi degli elementi architettonici permanenti dei fronti."

_Relatore: Prof.ssa Arch. Adriana Baculo Giusti.

_Correlatore: Arch. Francesco Maglioccola.

• Qualifica conseguita

Dottore in Architettura

• Date (da – a)

ANNO SCOLASTICO 1994/1995

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

LICEO SCIENTIFICO "GALILEO GALILEI", SEDE ANNESSA AL LICEO GINNASIO STATALE "TITO LUCREZIO CARO" DI SARNO (SA).

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Maturità Scientifica.

• Qualifica conseguita

Diploma _ Votazione: 60/60.

FORMAZIONE

• Date (da – a)

DAL 4 LUGLIO 2019 AL 18 LUGLIO 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

FEDABO ACADEMY

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione Esperto Gestione Energia UNI CEI 11339 (della durata di 40 ore)

• Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

• Date (da – a)

DAL 7 NOVEMBRE 2018 AL 30 GENNAIO 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BOLOGNA E IIPLE

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione per ispettori impianti termici – CRITER (Edizione 1)

• Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

• Date (da – a)

26 OTTOBRE 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

THINKSTEP

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

GaBi Training Livello Avanzato (per Analisi LCA)

• Qualifica conseguita

Certificato di partecipazione

• Date (da – a)

11-12 MAGGIO 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

THINKSTEP

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

GaBi Jump Start Training e GaBi Training Livello Intermedio (per Analisi LCA)

• Qualifica conseguita

Certificato di partecipazione

• Date (da – a)

13-15 GIUGNO 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

RETE ITALIANA LCA

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso base di Lyfe Cycle Assessment

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Date (da – a)

18 OTTOBRE 2012

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>ANIT</p> <p>Corso "Ponti termici 2.0, la verifica agli elementi finiti"</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>DAL 17 AL 21 SETTEMBRE 2012 (CAMPAGNA DI ISPEZIONE NOVEMBRE-DICEMBRE 2012)</p> <p>NUOVA QUASCO, CERMET</p> <p>Corso per la qualifica di Ispettore nell'ambito delle campagne di controllo e verifica degli Attestati di Certificazione Energetica registrati nel sistema SACE</p> <p>Ispettore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>6-7 MAGGIO 2010</p> <p>GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA _ VIA FORTUNATO ZENI, 8 _ ROVERETO (TR)</p> <p>Corso di formazione LEED BASE_ Comprensione del sistema di certificazione LEED, partendo dai principi e dai riferimenti internazionali del "green building"</p> <p>Attestato di partecipazione al corso utile per l'ammissione all'esame di LEED GA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28 SETTEMBRE 2009</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE EDILE</p> <p>Progettazione architettonica tridimensionale con Allplan Nemetschek</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>9 MARZO 2009</p> <p>EVOLVENTE, SOFTWAREHOUSE NEL CAMPO DELLA TERMOTECNICA E DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA</p> <p>Corso di formazione base del software per la valutazione energetica in campo dinamico Design Builder.</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>25 APRILE 2008 – 2 MAGGIO 2008</p> <p>CENTRO OSNAP_ TRAVERSA VIA NUOVA MARINA,8_NAPOLI</p> <p>Corso di Primus Revolution</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>21 MARZO 2007 – 12 APRILE 2007</p> <p>ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI SALERNO</p> <p>Corso di Responsabile/Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione – D.Lgs. n°626/1994</p> <p>Attestato "Modulo A"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>21 MARZO 2007 – 6 GIUGNO 2007</p> <p>ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI SALERNO</p> <p>Corso di Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori – D.Lgs. n°494/1996</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>MAGGIO 2006-LUGLIO 2006 CENTRO OSNAP_ TRAVERSA VIA NUOVA MARINA,8_ NAPOLI</p> <p>Corso di “3D Studio Max – Base”</p> <p>Diploma Autodesk</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>SETTEMBRE 2005-OTTOBRE 2005 CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA L.U.P.T. DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI “FEDERICO II”</p> <p>Corso di modellazione tridimensionale e resa fotorealistica con Autocad, Addcad e Accrender</p> <p>Attestato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>OTTOBRE 2004 – MAGGIO 2005 ISTITUTO “A .GENOVESI” _ NOCERA INFERIORE (SA)</p> <p>Corso di Inglese - Livello Principianti</p> <p>Attestato _ Votazione: Ottimo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>SETTEMBRE 2001 – OTTOBRE 2001 CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA L.U.P.T. DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI “FEDERICO II”</p> <p>Corso di Autocad 2D</p> <p>Attestato</p>
<p>PARTECIPAZIONI COME RELATRICE A CONVEGNI, SEMINARI E WORKSHOP</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>22 NOVEMBRE 2012</p> <p>Seminario “La sfida dell’efficientamento energetico degli edifici. Le prospettive di innovazione tecnologica per l’efficientamento e la sostenibilità del sistema edificio-impianti” organizzato da CNA.</p> <p>Sede: Bologna, presso la Sede Provinciale CNA.</p> <p>Intervento svolto: Metodologia di riqualificazione energetica attraverso analisi d’integrazione involucro-impianti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>11 OTTOBRE 2012</p> <p>Convegno “Sicurezza e innovazione nelle strutture turistico-alberghiere. Prevenzione incendi, fruibilità e risparmio energetico” organizzato da Federalberghi, ASCOM, ISCOM e TekneHub dell’Università di Ferrara e con il patrocinio di Comune e Provincia di Ferrara.</p> <p>Sede: Castello Estense di Ferrara</p> <p>Intervento svolto: Innovazione ed efficienza energetica per la riqualificazione delle strutture turistico ricettive.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>26 LUGLIO 2012</p> <p>Workshop “Nuovi servizi e tecnologie per la riqualificazione ecosostenibile, sicura ed innovativa degli edifici ricettivo-turistici” nell’ambito del Progetto REETI (Riqualificazione</p>

Ecosostenibile del patrimonio Edilizio esistente a destinazione Turistico-ricettiva con caratteristiche Innovative)

Sede: Bellaria Igea Marina (RN) presso la sede di Vela Cooperativa edile

Intervento svolto: Un esempio applicativo: l'Hotel Antibes

- Data 17 novembre 2011
Seminario tecnico: **"Rigenerazione del patrimonio costruito: recupero, riuso, riqualificazione e ricerca"**
Evento: Settimana della Bioarchitettura e della Domotica
Sede: Modena 14-18 Novembre 2011
Intervento svolto: Diagnosi energetica integrata per edifici sostenibili – Intervento eseguito a due mani con l'Ing. Sandra Dei Svaldi
-

- Data 15 aprile 2011
Workshop: **"Innovazione tecnologica e metodologica per la produzione e l'uso sostenibile di energia da Lisea ai Tecnopoli"**
Evento: European Union Sustainable Energy Week 11-15 aprile 2011
Sede: Centro ricerche Enea Bologna
Intervento svolto: L'integrazione di tecnologie involucro-impianto per riqualificare energeticamente il patrimonio edilizio esistente

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

BUONA

ELEMENTARE

ELEMENTARE

INGLESE

BUONA

ELEMENTARE

ELEMENTARE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottime capacità di relazione acquisite durante il percorso di vita che va dall'infanzia all'adolescenza, grazie alla frequentazione di centri sportivi/culturali/religiosi, e maturate durante la formazione universitaria e post-universitaria (master/corsi), attraverso percorsi formativi realizzati in gruppi di studio, e durante le tre esperienze lavorative, in cui il lavoro in team si è dimostrato fondamentale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative del lavoro autonomo ed in team; tempi lavorativi certi e rispetto delle scadenze prefissate.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona conoscenza dell'uso del P.C. e dei seguenti applicativi:

- Pacchetto office: Word, Excel, Power Point;
- Internet Explorer, Google Chrome;
- AutoCAD 2D;
- Design Builder (software per la diagnosi energetica dei fabbricati in regime dinamico);
- Edilclima EC700 (software per la Diagnosi e la Certificazione energetica degli edifici in regime quasi stazionario)
- Namirial Termo (software per la Diagnosi e la Certificazione energetica degli edifici in regime quasi stazionario)
- thinkstep GaBi (Software per Analisi LCA)

STRUMENTI DI MISURA UTILIZZATI
NELL'ATTIVITÀ DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA
DEGLI EDIFICI

Corretto utilizzo dei seguenti strumenti di misura:

- Termocamera, pirometro ottico
- Distanziometro laser portatile
- Fotocamera

Per diagnosi energetiche approfondite, utilizzo dei seguenti ulteriori strumenti di misura:

- E-log + 1 termoflussimetro + 2 termodata (apparato strumentale per la determinazione in opera della misura di conduttanza e, quindi, del valore reale (in opera) della trasmittanza termica U di una parete);
- Strumenti per il controllo del benessere termo-igrometrico, del benessere visivo, della qualità dell'aria degli ambienti, del benessere acustico (Babuc, Sonda temperatura umida non ventilata, Sonda psicrometrica, Sonda anemometrica a filo caldo, Sonda globo termometrica, Sonda luxmetrica per interni, Sonda luxmetrica per interni e esterni, Rilevatore gas, Fonometro).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Ottime capacità nel disegno tecnico e nel disegno a mano libera acquisite durante il percorso di studi liceale/universitario e approfondite da autodidatta.

Partecipazione a corsi di disegno dal vero e a una corale di musica sacra.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Ottima capacità di trovare una soluzione per un qualsiasi tipo di problema della vita quotidiana e lavorativa (problem solving). Propensione a rimanere lucida nelle fasi di intenso stress e, quindi, a non farsi sopraffare, nei periodi di scadenze lavorative, dalle tensioni accumulate.
PATENTE O PATENTI	Patente automobilistica B (automunita).
PUBBLICAZIONI	<p>1) Il progetto svolto durante il Master IN/ARCH "Progettista di architetture sostenibili" è stato esposto il 12 e 13 giugno 2009 durante PIGMENTI, Prima Festa dell'Arte e dell'Architettura Sostenibile tenutasi per le strade del quartiere Pigneto a Roma. Le ricerche condotte sul quartiere Pigneto sono raccolte nel Catalogo abbinato alla mostra dal nome "1:1. DISEGNO DAL VERO. Sostenibilità urbana nel quartiere Pigneto di Roma", a cura di Valentina Temporin, pubblicato dalla casa editrice Il Poligrafo_ Padova, 2010. Il catalogo contiene il lavoro svolto durante il Master dal titolo "VINCENZAHAUS – SHARING UPGRADING" Gruppo di progettazione: SHARING UPGRADING Progettisti: Giuseppe Laporta, Fabrizia Benedetti Valentini, Mena Viscardi</p> <p>2) Pubblicazione sul numero 4/2011 della rivista "Paesaggio Urbano" di un articolo a due mani realizzato insieme all'Ing. Sandra dei Svaldi dal titolo : "Diagnosi energetica integrata per edifici sostenibili".</p> <p>3) Pubblicazione sul numero 4/2012 della rivista "Paesaggio Urbano" di un articolo a due mani realizzato insieme all'Ing. Sandra dei Svaldi dal titolo : "Riqualificazione di qualità degli edifici turistici".</p> <p>4) Pubblicazione sul volume "Sicurezza e innovazione nelle strutture turistico-alberghiere. Prevenzione incendi, fruibilità e risparmio energetico" a cura di Maddalena Coccagna dell'Università degli Studi di Ferrara, pubblicato dalla UnifePress nel 2012, di un articolo dal titolo : "Innovazione ed efficienza energetica per la riqualificazione delle strutture turistico ricettive".</p>

ALLEGATI -

Si autorizza l'utilizzazione dei dati ai fini della sola attività di interesse professionale ai sensi dell'art. 13 D.L. 30/06/2003 N.196 sulla Privacy e successive modifiche ed integrazioni.

La sottoscritta Mena Viscardi, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le informazioni contenute nel curriculum vitae personale, corrispondono al vero.

AGGIORNATO AL:
11/02/2019

ARCH. MENA VISCARDI

