





INFORMAZIONI PERSONALI

ARCHITETTO PASQUALINO CARUSI



 Viale Vittoria Colonna 15, cap 65127, Pescara, PE, Italia
 085.9433635  392.5877327
 pasqualino.carusi@gmail.com – pec: pasqualino.carusi@archiworldpec.it

Sesso Maschio | Data di nascita 14/03/1971 | Nazionalità Italiana

Laureato in Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara il 19 aprile 2001 con votazione 107/110. Indirizzo di studi Tecnologico;

TITOLO DI STUDIO

Il 20 giugno 2006 ha conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca** in "Progettazione, Riabilitazione e controllo di Strutture Convenzionali ed Innovative" conseguito presso il dipartimento di Progettazione Riabilitazione e Controllo delle Strutture Architettoniche, (PRICOS), dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti – Pescara.

Abilitazione all'insegnamento, il giorno 21/07/2014 presso l'Università degli studi di CAMERINO, riportando la votazione di 96/100 (novantasei su cento) e crediti complessivi 41; ed è stato abilitato in **costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico (a016)**.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Anno 2018	<p>Progetto recupero di antichi percorsi su cui si concentravano le attività commerciali ed artigianali di Trasacco nel XIII secolo, Finanziamento Regionale Delibera di giunta regionale n.256 del 09/04/2014.: Committente: Comune di Trasacco importo dei lavori: € 100.000,00 Data: 2018 fine lavori Ruolo: Progettazione definitiva esecutiva, Direttore dei lavori, Coordinatore in fase progettazione ed esecuzione Descrizione: L'intervento ha riguardato il recupero urbano attraverso la sistemazione della viabilità e della piazza limitrofa alla torre Febonio di Trasacco.</p>
Anno 2017-2018	<p>Verifiche sismiche di Vulnerabilità con indicazioni progettuali ed economiche per il miglioramento/adequamento, scuola Media Ex DE Giorgio di Pescina AQ Committente: Amministrazione comunale di Pescina - AQ importo dei servizi:. Data: inizio 2017 fine 2018 Ruolo: Incarico per lo svolgimento del servizio e coordinamento per la realizzazione della campagna di prove sperimentali.</p>
Anno 2017	<p>Verifiche Tecniche dei livelli di Sicurezza Sismica di Edifici Pubblici " Strategici " o " Rilevanti " con indicazioni progettuali ed economiche per il miglioramento/adequamento, scuola Primaria Iqbal masih di San Benedetto dei Marsi AQ. Committente: Amministrazione comunale di San Benedetto (AQ). importo dei servizi: € 3.000,00. Data: inizio 2017 fine 2017 Ruolo: Incarico per lo svolgimento del servizio e coordinamento per la realizzazione della campagna di prove sperimentali.</p>

<p>Anno 2015</p>	<p>Progetto riparazione e miglioramento sismico dell'aggregato denominato "Arco Marcho" a Ripa di Fagnano Alto AQ – Emergenza sisma 2009. Committente: Presidente del consorzio Geom. Pietro Fiori importo dei lavori: € 350.000,00 circa. Data: 2015 in corso di approvazione dagli uffici per la ricostruzione. Ruolo: Progettazione definitiva ed esecutiva, Direttore lavori, Coordinatore della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva; Descrizione: L'intervento recupero e miglioramento sismico del palazzo in muratura. (In fase di istruttoria).</p>
<p>Anno 2015 – 2014</p>	<p>Docente in Gestione e Sicurezza di cantieri edili ai sensi del D.Lgs. 81/08, per l'anno scolastico 2014/2015 presso gli Istituti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Istituto d' Istruzione Superiore " Patini – Liberatore" Via Dei Caraceni Castel di Sangro - AQ, per un numero di ore 4, settimanali; • Istituto d' Istruzione Superiore " Colecchi – Da Vinci" Via Acquasanta n. 18 L'Aquila per un numero di ore 6, settimanali;
<p>Anno 2016 – 2007</p>	<p>Amministratore e Direttore Tecnico della Società di Ingengeria "Integra Architettura S.r.l." con Sede a Pescara in Viale Vittoria Colonna n. 15;</p>
<p>Anno 2013 – 2011</p>	<p>Progetto riparazione e miglioramento sismico – OPCM 3790 - di "Palazzo Rosati" in P.zza L. Rosati 6, Fagnano Alto AQ – Emergenza sisma 2009-. Committente: Sig. Federico Rosati (rappresentante della comunione) importo dei lavori: € 2.652.862,58. Ruolo: Progettazione definitiva esecutiva; Coordinatore per la sicurezza in fase progettazione; Descrizione: L'intervento di restauro e ripristino del palazzo con vincolo storico artistico.</p>
<p>Anno 2013 – 2010</p>	<p>Progetto della messa in sicurezza del muro di sostegno in Via G. D'Ocre, L'Aquila – Emergenza sisma 2009-. Committente: Impresa F.lli Specchio s.r.l. - L'Aquila -2011 importo dei lavori: € 257.578,95. Ruolo: Progettazione, Direttore dei lavori, Coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva; Descrizione: L'intervento ha previsto la realizzazione di opere di sostegno in c.a. oltre l'intervento di consolidamento delle murature.</p>
<p>Anno 2011 – 2010</p>	<p>Progetto della messa in sicurezza del muro di sostegno degli orti di "Palazzo Rosati" edificio storico monumentale, dopo l'evento sismico del 6 aprile 2009: Committente: Comune di Fagnano Alto - 2010 - . importo dei lavori: € 55.000,00. Ruolo: Progettazione, Direttore dei lavori, Coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva;</p>
<p>Anno 2010 – 2010</p>	<p>Progetto della messa in sicurezza di "Palazzo Rosati" edificio storico monumentale, dopo l'evento sismico del 6 aprile 2009: Committente: Comune di Fagnano Alto - 2010 - . importo dei lavori: € 80.959,22. Ruolo: Progettazione, Direttore dei lavori, Coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva; Descrizione: L'intervento ha previsto la realizzazione di opere in carpenteria metallica oltre a centinatura in legno delle volte.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2014	Corso di “ Docente Formatore nel campo della sicurezza sui luoghi di lavoro – Comparto Edile. (durata 24 ore); Attestato conseguito presso il Gruppo Sicurform S.r.l.s. Ente di Formazione Professionale in Sicurezza sul Lavoro – Via Liguria 19 H, Avezzano L’Aquila. Periodo di svolgimento 06 ottobre 03 novembre 2014.
Ottobre 2014	Corso di “ Auditor Interno Sistemi di Gestione. (durata 24 ore) Secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2008; attestato conseguito presso il Gruppo Sicurform S.r.l.s. Ente di Formazione Professionale in Sicurezza sul Lavoro – Via Liguria 19 H Avezzano L’Aquila. Periodo di svolgimento 24 settembre 01 ottobre 2014.
Luglio 2014	Abilitazione all’insegnamento, il giorno 21/07/2014 presso l’Università degli studi di CAMERINO, riportando la votazione di 96/100 (novantasei su cento) e crediti complessivi 41; ed è stato abilitato in COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO (A016).
Giugno 2014	Aggiornamento professionale per Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione ed Esecuzione, ai sensi del D. Lgs 81/08, (durata 40 ore); attestato conseguito presso il Gruppo Sicurform S.r.l.s. Ente di Formazione Professionale in Sicurezza sul Lavoro – Via Liguria 19 H Avezzano L’Aquila. Periodo di svolgimento 14 maggio 17 giugno 2014.
Giugno 2009	Corso di Aggiornamento Professionale al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., costituito da 40 ore presso la sede dell’ordine degli Architetti di Pescara - giugno 2009.
Maggio 2002	Corso di perfezionamento post-laurea “La sicurezza nel settore delle costruzioni Coordinatori per la progettazione e per l’Esecuzione dei lavori (In Attuazione del D. Lgs. Del 14/08/96 n. 494)”, Pescara, 28 maggio 2002.
Marzo 2002	Abilitazione all’esercizio della professione di Architetto presso l’Ordine degli Architetti di L’Aquila, al n. 505 (dal 2002). Attualmente iscritto all’Ordine degli Architetti della Provincia di Pescara al n. 2214.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua straniera Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	<ul style="list-style-type: none">▪ Possesso di buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di docente di costruzioni, progettazione ed impianti, oltre che gestione cantieri, esercitata negli Istituti di Istruzione Superiore per Geometri di Avezzano, L'Aquila e Castel di Sangro.
Competenze organizzative e gestionali	Competenza e capacità di organizzazione e coordinamento di team di lavoro per la realizzazione di progetti europei. Esperienza da Amministratore e Direttore Tecnico di una società di ingegneria "Integra Architettura S.r.l." con sede a per 6 anni fino al 2016.
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none">▪ buona conoscenza delle procedure amministrative per la progettazione architettonica (preliminare, definitiva, esecutiva) in ambito pubblico D.Lgs 163/06 e s.m.i.;▪ Conoscenza per esperienza diretta nella coordinazione di cantieri edili come Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione.
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none">▪ buona padronanza degli strumenti software per la navigazione in rete : Windows Explorer, Google Chrome, Mozilla Fire Fox, You Tube;▪ buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Power Point, Excel), Adobe Acrobat PDF,▪ Esperienza diretta in software di disegno tecnico Autocad 2012 e versioni successive, Adobe Illustrator, Corel, photoshop, Rhinoceros, Geomagic studio 2012, Agisoft.▪ Buona competenza in software per il calcolo strutturale Sap 2000, STS CDS Win.
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none">▪ Rilievo laser scanner per l'acquisizione di manufatti architettonici attraverso nuvola di punti 3D;▪ Rilievo attraverso tecnica fotografica "structure from motion" per la restituzione di soggetti in formato 3d, con definizione di modelli per la stampa in 3d.
Patente di guida	patente di guida B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

"Techniques of structural identification for the monitoring of historical buildings", IV International Seminar "Structural Analysis of Historical Construction" SAHC05, Padova, Novembre 2004. a nome P. Carusi, V. Sepe, A. Viskovic.

"The ,Trabocchi,; Experimental tests and mathematical models", 8° World Conference on Timber Engineering WCTE 2004, Lahti, Finland, June 14-17, 2004. a nome P. Carusi, V. Sepe, A. Viskovic.

"The Historical Palaces, combined actions for safety evaluation and seismic retrofitting. The Rosati Palace as case study for recently developed design solutions", 6th International Congress "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin", Athens, Greece, October 22-25, 2013, a nome A. Viskovic, P. Carusi, L. Antonelli.

"Historical Palaces, combined actions for safety evaluation and recently developed solutions for seismic retrofitting" 9th International Masonry Conference – IMS 2014, Guimarães, Portugal, July 7-9, 2014, a nome A. Viskovic, P. Carusi, L. Antonelli.

"La Struttura" nel libro: "Cultura Materiale e Progetto Sostenibile – una guida al mantenimento dei trabocchi della costa teatina. Parte Prima - I Trabocchi della Costa Teatina" (a cura di M. C. Forlani) Edicom Edizioni. Monfalcone (Gorizia), 2014, pagine:95-109, ISBN: 978-88-96386-32-3, a nome V. Sepe, A. Viskovic, P. Carusi.

"L'Organizzazione della Conoscenza del Turchinio" nel libro: "Cultura Materiale e Progetto Sostenibile – una guida al mantenimento dei trabocchi della costa teatina. Parte Seconda - Il Trabocco del Turchinio" (a cura di M. C. Forlani) Edicom Edizioni. Monfalcone (Gorizia), 2014, pagine:145-189, ISBN: 978-88-96386-32-3, a nome M.C. Forlani, D. Di Mascio, G. Trasatti, V. Sepe, A. Viskovic, P. Carusi.

Dati personali

Il Sottoscritto consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni nello stesso riportate, rispondono a verità. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcune delle condizioni di esclusione previste da leggi e regolamenti generali e speciali. Autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

PESCARA Lì 02 / 08 / 2020

Arch Pasqualino Carusi

