

INFORMAZIONI PERSONALI

Nazzareno Viviani

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

POSIZIONE RICOPERTA

Architetto, PhD

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Architettura, Master di II livello (A.B.I.T.A.), Dottorato di ricerca
in Architettura sperimentale e Disegno Industriale

DICHIARAZIONI PERSONALI

Laureato con capacità comunicative e organizzative acquisite negli anni in
ambito lavorativo edile e di docenza.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 1997 ad oggi

ANNO 2019 – Esegue le lezioni come professore a contratto per il corso di “Dispositivi energetico-ambientali” all’interno del “Laboratorio di costruzione dell’architettura” presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno.

Svolge assistenza didattica nell’ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi, del recupero e depurazione naturale dell’acqua.

Esegue un ciclo di lezioni nell’ambito del master di secondo livello in “Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l’Architettura”, sulle seguenti tematiche: “Fondamenti di fisica dell’edificio”, “Rinnovabili per la produzione di calore”, “Analisi del ciclo di vita”, “Metodi di valutazione ecologica in edilizia” e “Metodi di certificazione energetico ambientale” presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno.

Esegue una stima di valutazione economica e relativo attestato di prestazione energetica per un’unità immobiliare adibita a civile abitazione sita in San Benedetto del Tronto.

Redige un attestato di prestazione energetica per un’unità immobiliare adibita a civile abitazione sita in San Benedetto del Tronto.

Dirige e termina i lavori come progettista e D.L. per la ristrutturazione, sopraelevazione e efficientamento energetico, di un immobile in centro storico a San Benedetto del Tronto.

ANNO 2018 – Esegue le lezioni come professore a contratto per il corso di “Dispositivi energetico-ambientali” all’interno del “Laboratorio di costruzione dell’architettura” presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno.

Svolge assistenza didattica nell’ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi, del recupero e depurazione naturale dell’acqua.

Esegue quattro lezioni nell’ambito del master di secondo livello in “Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l’architettura”, sulle seguenti tematiche: “Progetto requisiti acustici passivi”, “Analisi del ciclo di vita”, “Metodi di valutazione ecologica in edilizia” e “Metodi di certificazione energetico ambientale” presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno.

Esegue una perizia per danni subiti durante le ristrutturazione di un appartamento ad Agugliano (AN).

Esegue una perizia come CTU per un immobile a San Benedetto del Tronto per il Tribunale di Ascoli Piceno.

Esegue progetto di impianto e acustico per una ristrutturazione di un immobile in centro storico a San Benedetto del Tronto.

Esegue SCIA in sanatoria, permesso a costruire per ristrutturazione, sopraelevazione e efficientamento energetico, di un immobile in centro storico a San Benedetto del Tronto.

Esegue una perizia come CTU per un immobile a Ascoli Piceno, Frazione Polesio per il Tribunale di Ascoli Piceno.

ANNO 2017 – Esegue le lezioni come professore a contratto per il corso di “Dispositivi energetico-ambientali” all’interno del “Laboratorio di costruzione dell’architettura” presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno.

Svolge assistenza didattica nell’ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi, del recupero e depurazione naturale dell’acqua.

Esegue quattro lezioni nell’ambito del master di secondo livello in “Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l’architettura”, sulle seguenti tematiche “Analisi del ciclo di vita”, “Metodi di valutazione ecologica in edilizia” e “Metodi di certificazione energetico ambientale” presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno.

Gli viene conferito l’incarico di supplenza con contratto a tempo determinato come insegnante di terza fascia per l’insegnamento A028 (Arte e Immagine) presso Istituto Comprensivo Spinotoli-Pagliare (AP).

Viene assunto per sei mesi nell’ambito del progetto I.TM-Innovative Territorial Map finanziato dal POR MARCHE FESR 2014-2020-ASSE1-OS1-AZIONE 1.1-Bando:” Promozione della ricerca e dello sviluppo negli ambiti della specializzazione intelligente”, dall’azienda MENOWATTGE di Grottammare.

Riceve l’incarico di consulenza nell’ambito del progetto I.TM-Innovative Territorial Map finanziato dal POR MARCHE FESR 2014-2020-ASSE1-OS1-AZIONE 1.1-Bando:” Promozione della ricerca e dello sviluppo negli ambiti della specializzazione intelligente” da Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno.

Co-autore di un paper per le “International Conference on Advanced Building Skins” a Berna, Svizzera.

Redige un attestato di prestazione energetica per un’unità immobiliare adibita a civile abitazione sita in San Benedetto del Tronto.

Redige progetto di impianti e certificazione acustica per numero due negozi San Benedetto del Tronto.

Secondo classificato al concorso indetto dal MIUR dal titolo “Scuole Innovative - Progettiamo la scuola del futuro” per la provincia di Ascoli Piceno.

ANNO 2016 – Esegue le lezioni come professore a contratto per il corso di “Dispositivi energetico-ambientali” all’interno del “Laboratorio di costruzione dell’architettura” presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno.

Svolge assistenza didattica nell’ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi, del recupero e depurazione naturale dell’acqua.

Relatore presso il seminario “EXPOEDILE: Case Passive ed Energy Plus. Nuove tecniche costruttive di progettazione, per edifici nuovi ed esistenti” svoltosi a Città Sant’Angelo (Pe) con un intervento dal titolo “Metodologie di Riqualificazione Energetica di Edifici Alberghieri”.

Relatore presso il EQUINOX International Workshop 2016 con un intervento dal titolo “Research and projects for new forms in the neighbourhood of Monticelli. Design and experimental experience of the Environmental design laboratory”, svoltosi presso la Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” di Ascoli Piceno.

Esegue le lezioni per il corso “Esperto in Gestione dell’Energia (E.G.E.)” per C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C. – Centro Servizi Formativi Magliano di Tenna (FM)

Gli viene conferito l’incarico di supplenza con contratto a tempo determinato come insegnante di terza fascia per l’insegnamento A028 (Arte e Immagine) presso Istituto Comprensivo Force-Santa Vittoria in Matenano (AP).

Gli viene conferito l’incarico di supplenza con contratto a tempo determinato come insegnante di terza fascia per l’insegnamento di sostegno COE presso Istituto Comprensivo Monte Urano - Rapagnano – Torre San patrizio (FE).

Redige un attestato di prestazione energetica per un’unità immobiliare adibita a civile abitazione sita in Offida.

Partecipa come professionista per gli aspetti energetici ambientali al concorso indetto da YAC (Young Architects Competitions), come titolo “Green Academy” sulla riqualificazione dell’ex cartiera a Marzabotto.

Partecipa come professionista per gli aspetti energetici ambientali al concorso indetto dal MIUR dal titolo "Scuole Innovative - Progettiamo la scuola del futuro".

ANNO 2015 – Esegue le lezioni come professore a contratto per il corso di "Dispositivi energetico-ambientali" all'interno del "Laboratorio di costruzione dell'architettura" presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno.

Svolge assistenza didattica nell'ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi, del recupero e depurazione naturale dell'acqua.

Co-autore di un paper per le "Giornate Internazionali di Studio ABITARE INSIEME" a Napoli.

Relatore presso il convegno svoltosi a Senigallia dal titolo "Sostenibilità e sistema turistico: progetto e strategie".

Vince il bando per l'attribuzione di contratti di insegnamento a.a. 2015/2016 presso la Scuola di Architettura e Design Eduardo Vittoria di Ascoli Piceno per la cattedra di "Dispositivi energetico-ambientali" all'interno del "Laboratorio di costruzione dell'architettura".

Relatore sul tema "Sostenibilità del sistema turismo" all'interno del forum "Verso gli Stati Generali del Turismo" a San Benedetto del Tronto.

Redige un attestato di prestazione energetica per uno studio di odontoiatria.

Chiude i lavori per la ristrutturazione edilizia e riqualificazione energetica di un appartamento a San Benedetto del Tronto.

Redige attestato di prestazione energetica per un negozio a San Benedetto del Tronto.

Redige progetto di impianti e certificazione acustica per numero due negozi a San Benedetto del Tronto.

ANNO 2014 – Vince il bando per l'attribuzione di contratti di insegnamento a.a. 2014/2015 presso la Scuola di Architettura e Design Eduardo Vittoria di Ascoli Piceno per la cattedra di "Dispositivi energetico-ambientali" all'interno del "Laboratorio di costruzione dell'architettura".

Svolge assistenza didattica nell'ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi, del recupero e depurazione naturale dell'acqua.

Riceve la qualifica professionale di "Responsabile in Start-up d'impresa" presso l'ISTAO di Ancona.

Esegue quattro lezioni nell'ambito del master di secondo livello in "Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'architettura", sulle seguenti tematiche "Analisi del ciclo di vita", "Metodi di valutazione ecologica in edilizia" e "Metodi di certificazione energetico ambientale" presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno.

Redige un attestato di certificazione energetica per un appartamento di civile abitazione e per una clinica odontoiatrica a San Benedetto del Tronto.

Riceve l'incarico per la ristrutturazione edilizia e riqualificazione energetica di un appartamento negozio a San Benedetto del Tronto.

ANNO 2013 – Svolge assistenza didattica nell'ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi, del recupero e depurazione naturale dell'acqua,

Esegue quattro lezioni nell'ambito del master di secondo livello in "Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'architettura", sulle seguenti tematiche "Analisi del ciclo di vita" e "Metodi di valutazione ecologica in edilizia" presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno.

ANNO 2012 – Svolge assistenza didattica nell'ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno, sull'utilizzo di programmi per la valutazione delle prestazioni energetiche delle strutture opache e trasparenti.

Esegue quattro lezioni nell'ambito del master di secondo livello in "Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'architettura", sulle seguenti tematiche: "Analisi del ciclo di vita" e "Metodi di valutazione ecologica in edilizia" presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno.

Tutor ai tavoli di lavoro nella VIII edizione del seminario estivo dei dottorati in tecnologia dell'architettura OSDOTTA 2012, tenutasi ad Ascoli Piceno dal 20 al 22 settembre 2012

Consegue il dottorato di ricerca (PhD) in "Architettura sperimentale e disegno industriale" con una ricerca dal titolo "DESIGN DI INVOLUCRI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA. Caratterizzazione "Low-energy" per il settore turistico-ricettivo".

Esegue tre lezioni per il centro di formazione professionale "Prospettiva Europea", sulle seguenti tematiche: "Metodi e soluzioni innovative per il risparmio energetico degli hotel", "Metodi e soluzioni innovative per il trattamento dei rifiuti solidi e liquidi negli hotel ed imprese turistiche", "L'applicazione dell'ISO 14001 nelle imprese turistiche ed hotel".

Esegue il progetto di impianti, il certificato energetico, acustico e Protocollo-ITACA sintetico per la demolizione e ricostruzione dell'ex-molino Michelangeli, in comune di Offida.
Esegue il certificato energetico per un ristorante a San benedetto del Tronto.
Esegue il progetto di impianti, il certificato energetico, acustico per l'ampiamiento tramite sopraelevazione con prefabbricato in legno in comune di San Benedetto del Tronto.

ANNO 2011 – Svolge assistenza didattica nell'ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi, del recupero e depurazione naturale dell'acqua, risparmio energetico in Cina.

Fa parte del gruppo di consulenza e progettazione universitario per la bio-architettura per la progettazione sperimentale di 27 alloggi sostenibili per l'ERP in località Monticelli.

Continua la ricerca di dottorato "XXIV CICLO" presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno con il curriculum in "Architettura sperimentale e disegno industriale", con una ricerca dal titolo "DESIGN DI INVOLUCRI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA. Caratterizzazione "Low-energy" per il settore turistico-ricettivo".

Svolge il progetto dell'impianto di recupero, depurazione e riutilizzo delle acque piovane per un poliambulatorio nel comune di Huanuco in Perù.

Riceve l'incarico per eseguire dei certificato energetici per degli siti ad Acquaviva Picena.

Riceve l'incarico per eseguire un certificato acustico preventivo di progetto per il progetto di trasformazione di una unità immobiliare in due unità immobiliari a San benedetto del Tronto.

ANNO 2010 – Accede al terzo anno al dottorato di ricerca "XXIV CICLO" presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno con il curriculum in "Architettura sperimentale e disegno industriale", con una ricerca dal titolo "DESIGN DI INVOLUCRI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA. Caratterizzazione "Low-energy" per il settore turistico-ricettivo"

Fa parte del gruppo universitario per una ricerca sugli "Edifici Industriali Passivi".

Fa parte del gruppo di consulenza universitario per la bio-architettura per la progettazione del nuovo Auditorium di Ascoli Piceno.

Svolge assistenza didattica nell'ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi e del recupero e depurazione naturale dell'acqua.

Esegue quattro lezione nell'ambito del master di secondo livello in "Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'architettura", sulle seguenti tematiche "Analisi del ciclo di vita" e "Metodi di valutazione ecologica in edilizia" presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno.

Svolge un'analisi climatologica e del microclima con indicazioni meta progettuali per un poliambulatorio nel comune di Huanuco in Perù.

Svolge un'analisi climatologica e del microclima con indicazioni meta progettuali per una lottizzazione a L'Aquila, per il Gruppo Tassi ERRE CUBO.

Riceve l'incarico per eseguire un certificato acustico preventivo di progetto per il progetto di riqualificazione della stazione ferroviaria di Monsampolo del Tronto.

Riceve l'incarico per uno studio riguardante la riqualificazione e il miglioramento energetico-architettonico per l'appalto per la "Realizzazione della nuova sede di cassa edile e ente scuola in zona industriale campo lungo ad Ascoli Piceno".

ANNO 2009 – Accede al secondo anno al dottorato di ricerca "XXIV CICLO" presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno con il curriculum in "Architettura sperimentale e disegno industriale", con una ricerca dal titolo "DESIGN DI INVOLUCRI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA. Caratterizzazione "Low-energy" per il settore turistico-ricettivo".

Svolge assistenza didattica nell'ambito del laboratorio di costruzione 2, nel modulo di struttura e forma presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno, sul tema delle strutture e degli involucri.

Fa parte del gruppo universitario per una ricerca sugli "Edifici Industriali Passivi"

Esegue due lezione nell'ambito del master di secondo livello in "Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'architettura", sulle seguenti tematiche "Analisi del ciclo di vita" e "Metodi di valutazione ecologica in edilizia" presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno.

Fa parte del Gruppo Tassi ERRE CUBO, all'interno del quale esegue rilievi e relative riproduzioni in formato digitale degli immobili lesionati dal terremoto del 6 aprile 2009.

Riceve l'incarico e esegue la sanatoria di un edificio rurale a Monteprandone.

Esegue in certificato acustico preventivo di progetto per due nuove unità abitative a San benedetto del Tronto.

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

ANNO 2008 – Vince il dottorato di ricerca “XXIV CICLO” presso la facoltà di Architettura di Ascoli Piceno con il curriculum in “Architettura sperimentale e disegno industriale”.

Svolge assistenza didattica nell'ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, sul tema dei tetti verdi, delle facciate verdi e del recupero e depurazione naturale dell'acqua.

Consegue l'attestato di frequenza come “Tecnico competente in acustica ambientale”.

Fa parte del gruppo di consulenza universitario per la bio-architettura per la progettazione del nuovo Auditorium di Ascoli Piceno.

Riceve l'incarico e esegue nuova recinzione per l'abitazione a San benedetto del Tronto.

Porta a termine per il Comune di San Benedetto del Tronto e Grottammare il progetto “RAST” sulle Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate.

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

E' iscritto l'elenco ufficiale del Master ABITA col n° 7.

Riceve il riconoscimento dalla regione come tecnico competente in materia di acustica ambientale.

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

ANNO 2007 – Svolge assistenza didattica nell'ambito del laboratorio di progettazione ambientale presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, sul tema del trattamento delle acque e dei tetti verdi.

Fa parte del gruppo di consulenza universitario per la bio-architettura per la progettazione del nuovo Auditorium e di una proposta per la riqualificazione di Palazzo Alvitreti di Ascoli Piceno.

Fa parte del gruppo universitario per una ricerca europea denominata “PRECASTIL”

All'interno della fiera Domo Adriatico e del convegno sull'efficienza energetica degli edifici, interviene come relatore sul tema: “Il D.Lgs. n. 192/05 coordinato con il D.Lgs. n. 311/06 e le potenzialità dell'efficienza energetica in edilizia: la certificazione”.

Riceve e svolge l'incarico dal condominio Remag di Martinsicuro (TE) per il rifacimento del lastrico solare della terrazza dell'ultimo piano.

Riceve l'incarico dal Comune di San Benedetto del Tronto e Grottammare per il progetto “RAST”.

Riceve l'incarico da Bruni Katia per la sistemazione degli spazi esterni del suo immobile.

ANNO 2006 – Svolge tutorato didattico nell'ambito del laboratorio di costruzioni dell'architettura presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, sul tema della cantina vitivinicola bio-climatica e prefabbricazione in legno, il trattamento delle acque, i tetti verdi.

Svolge come tutor, presso la stessa struttura revisioni hai gruppi di studenti sul tema del recupero edilizio e bioclimatica dell' ex ospedale “Mazzoni” di Ascoli.

Fa parte del gruppo di consulenza universitario per la bio-architettura per un edificio di nuova costruzione dell'E.R.A.P., come esperto in involucri energetici passivi.

Svolge menzioni di tutor stage e tutor di laboratorio all'interno del corso FSE “Tecnico problematiche energetiche-ambientali nella progettazione edilizia – (esperto in progettazione e gestione energetico ambientale degli edifici).

Si iscrive al corso per “Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Legge 447/1995 e DPCM 31/03/1998)”

Riceve l'incarico di ristrutturazione dell'ex-molino Michelangeli, in comune di Offida.

Riceve l'incarico per un gazebo in comune di San Benedetto del Tronto.

Chiude i lavori di ampliamento di un balcone in comune di San Benedetto del Tronto.

Chiude i lavori di ristrutturazione interna dell'appartamento in comune di San Benedetto del Tronto.

ANNO 2005 – Consegue il Master A.B.I.T.A., con una tesi su una cantina bio-climatica.

Gli viene accolta la domanda di tutorato didattico per l'anno accademico 2005/2006, presso la facoltà di architettura di Ascoli Piceno, nel laboratorio di costruzioni dell'architettura.

Continua lo stage presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, sulla costruzione di una procedura per la valutazione dei sistemi di involucro multifunzionale nel più generale riferimento della progettazione integrata.

Chiude il condono edilizio per conto Ester Celentano in comune di San Benedetto del Tronto.

Riceve l'incarico di ampliamento di un balcone in comune di San Benedetto del Tronto.

Riceve l'incarico di ristrutturazione interna dell'appartamento in comune di San Benedetto del Tronto.

Riceve l'incarico e esegue la ristrutturazione esterna del condomino Capponi in comune di San Benedetto del Tronto.

ANNO 2004 – Svolge il Master A.B.I.T.A., dove all'interno dei vari moduli, analizza la fattibilità tecnica, economica ed organizzativa delle A.P.E.A. (Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate) attraverso due casi studio di riqualificazione ambientale della zona industriale di espansione D2 (centro urbano - S. Salvatore – Menocchia) nel Comune di Ripatransone e l'ipotesi di un Eco-sito lungo la vallata del Tronto.

Comincia uno stage presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, sulla costruzione di una procedura per la valutazione dei sistemi di involucro multifunzionale nel più generale riferimento della progettazione integrata.

Esplica due pratiche di condono edilizio per una casa di campagna e chiusura balcone in comune di San Benedetto del Tronto.

Riceve l'incarico di ristrutturazione interna di un appartamento in comune di San Benedetto del Tronto.

Riceve l'incarico di ristrutturazione esterna del condomino Capponi in comune di San Benedetto del Tronto.

Riceve l'incarico di ristrutturazione esterna di una palazzina in comune di Acquaviva Picena.

Riceve l'incarico dalla ditta "Vitivinicola Costadoro srl" di San Benedetto del Tronto di progettazione e DDLL per la nuova cantina ecocompatibile in comune di Acquaviva Picena.

Partecipa come professionista al concorso di idee "DAVVERO UNA PIAZZA"

ANNO 2003 – Si iscrive all'Ordine degli Architetti della provincia di Ascoli Piceno. Esegue come libero professionista piccoli interventi di ristrutturazione interna di locali di civile abitazione.

Supera l'ammissione al Master A.B.I.T.A. con sede a Firenze.

Partecipa come professionista al concorso di idee, prima fase: "Pescaramare, per la redazione del piano di spiaggia, Pescara"

Partecipa come professionista al concorso di idee: "Complesso Parrocchiale Costituito da Chiesa, Casa Canonica, locali del Ministero Pastorale, per la Parrocchia San Pio X di Porto Sant'Elpidio (AP)".

ANNO 2002 – Si laurea presso la Facoltà di Architettura "G. D'Annunzio" di Pescara, con il Prof. Alberto Clementi, con tesi dal titolo: "Un programma di riqualificazione urbana per l'area portuale di San Benedetto del Tronto", dove si cerca di dare una soluzione progettuale sostenibile a un'area portuale, che insiste sul centro abitato, fortemente degradata e funzionalmente promiscua.

Supera l'esame di stato presso la Facoltà di Architettura "G. D'Annunzio" di Pescara.

Partecipa in qualità di collaboratore al concorso: "Sistemazione della Piazza del Campagnol a San Martino Buon Albergo (VR)".

ANNO 2001 – Conseguo presso la scuola provinciale per la formazione la qualifica di: "Tecnico Grafica Computerizzata-CAD".

All'interno dello studio coordina la realizzazione degli elaborati grafici esecutivi per le opere di urbanizzazione, piscina e centro fitness, albergo e residenze da realizzarsi nell'ambito del piano di riqualificazione urbana per l'area "San Biagio" in Grottammare.

Partecipa in qualità di collaboratore al concorso di architettura: "Concorso di idee per la sistemazione del centro storico e di Piazza Dante a Valmadrera (LC)".

ANNO 2000 – Continua la sua collaborazione in uno studio di architettura a San Benedetto del Tronto, dove si occupa anche degli elaborati per nuove costruzioni, ristrutturazioni e urbanistica, in ambito urbano, extraurbano e rurale.

Partecipa in qualità di collaboratore al concorso di architettura: "Centro mobilità di Brunico. Il concorso di architettura per la zona ferroviaria".

ANNO 1999 – Gli viene pubblicato un progetto nell'ambito dell'esame di: "Progettazione Architettonica", sul volume Ossimoro n°15 dal titolo: "STANZIALISMI/NOMADISMI" a cura del Dipartimento di Architettura e Urbanistica. Tale progetto (un campeggio con servizi annessi, ai piedi del monte Morrone) si traduce in un progetto possibile, di soluzione appropriate alla singolarità del contesto, capace di rafforzare l'idea di un rinnovato nomadismo.

Nello studio di architettura collabora coordina la realizzazione degli elaborati grafici esecutivi per la sala convegni e il corpo residenze da realizzarsi nell'ambito del piano di riqualificazione urbana per l'area "Pennile di Sotto" in Ascoli Piceno.

ANNO 1997 – Comincia la sua collaborazione in uno studio di architettura a San Benedetto del Tronto, dove svolge lavoro di disegnatore al CAD.

Partecipa in qualità di collaboratore al concorso di architettura: "Grammichele. Una città plurale. Concorso per la ridefinizione architettonica di piazza Carlo Maria Carafa".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 2002 ad oggi

TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA**DOTTORATO DI RICERCA**

Dottore di ricerca in "Architettura Sperimentale e Disegno Industriale" XXIV ciclo
Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno, Università di Camerino, 2012

CORSI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

Corso "Start AP 21 - Fare impresa nel Piceno"

Soggetto attuatore ISTAO – Istituto Adriano Olivetti - Ancona

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

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

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

MASTER UNIVERSITARI DI II LIVELLO

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

LAUREA IN ARCHITETTURA

Facoltà di Architettura di Pescara, Università di Chieti, 2002

ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI**ANNO 2016**

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Pescara

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

ANNO 2015

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Macerata

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

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ascoli Piceno

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

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ascoli Piceno

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

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

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

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ascoli Piceno

Working Internationally - L'architetto nel mercato globale, Ascoli Piceno (4 cfp)

ANNO 2014

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Macerata

Progettare e costruire edifici ad energia quasi zero, Civitanova Marche (MC) (2 cfp)

Associazione Nazionale per l'Isolamenti Termico e acustico

La sostenibilità del benessere, Colli del Tronto (AP) (4 cfp)

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ascoli Piceno

Sostenibilità ambientale degli edifici e dei principali componenti dell'involucro, Colli del Tronto (AP) (4 cfp)

ANNO 2011

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

ANNO 2012

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

ANNO 2008

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

ANNO 2006

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

ANNO 2002

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

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Sostituire con la lingua	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza nelle docenze in ambito di scuola secondaria e Universitario, che ha fatto si che possa comunicare a vari livelli e con vari interlocutori

Competenze organizzative e gestionali

Il lavoro da libero professionista come architetto progettista e direttore dei lavori mi ha fatto acquisire capacità di gestire gruppi di lavoro

Competenze professionali

Buona padronanza dei processi del progetto a vari livelli

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, CAD e di diagnosi per il comfort visivo, termico e acustico

Patente di guida

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI E ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITA' DI RICERCA

MONOGRAFIA

ANNO 2015

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

CAPITOLO SU VOLUME**ANNO 2011**

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

ARTICOLO RIVISTA**ANNO 2017**

Autore principale Losco G., altri autori Barbera E, Iommi M., Viviani N.
The design and the evaluation of a prototype of responsive wall system_Losco
12th Conference on Advanced Building Skins. 2-3 October 2017, Bern, Switzerland
ISBN: 978-3-9524883-1-7

ANNO 2015

Autore principale Ruggiero R., altri autori Perriccioli M., Ridolfi L., Cimillo M., Viviani N.
"Ricerca sulla riqualificazione tecnologica ed ambientale dei quartieri ex-IACP dell'Italia centrale"
"Giornate Internazionali di Studio Abitare Insieme"
DiARC - Dipartimento di Architettura dell'Università Federico di Napoli (papers selezionato per l'evento di ottobre)

ANNO 2014

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

PARTECIPAZIONE AD UNITA' DI RICERCA**ANNO 2015/16**

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

ANNO 2014/15

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

ANNO 2011

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

ANNO 2010

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

ANNO 2009

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno
Società Energy Resources Jesi (AN)
Società ETA Ancarano (TE)
Componente del gruppo di ricerca relativa a: Progetto di Ricerca "Edifici Industriali Passivi" – (periodo 2009-2010)

ANNO 2007

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno
Confindustria Ascoli Piceno
Componente del gruppo di consulenza e progettazione universitario per la riqualificazione di Palazzo Alvitreti di Ascoli Piceno.

Università degli studi di Camerino
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Ascoli Piceno
Componente del gruppo di consulenza e progettazione universitario presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno per una ricerca europea denominata "PRECASTIL"

PROGETTI PUBBLICATI O PREMIATI**ANNO 2017**

2° classificato al concorso indetto dal MIUR dal titolo "Scuole Innovative - Progettiamo la scuola del futuro" per la provincia di Ascoli Piceno.

ANNO 2009

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

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

ANNO 2008

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

ANNO 2004

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

ANNO 2001

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

ANNO 1999

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

ANNO 1998

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

Dati personali

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".

San Benedetto del Tronto, 24.09.2019

Nazzareno Viviani