

CURRICULUM VITAE

Reso come autocertificazione ai sensi dell'art.76 del D.P.R. n. 445/2000

Ing. **Valentino Olivari Ph.D.**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VALENTINO OLIVARI
Indirizzo studio	C.SO VITTORIO EMANUELE N. 126 – 62024 MATELICA (MC)
Indirizzo residenza	SP.ZZO BEATA MATTIA N. 17– 62024 MATELICA (MC)
Telefono	0737.83671
Mobile	347.5647112
Fax (virtuale)	0737.83671 – 0737.760208
E-mail	valentino.olivari@gmail.com

Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25/02/1978

Professione	INGEGNERE – LIBERO PROFESSIONISTA
Formazione	INGEGNERE CIVILE - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE DAL 2004 ABILITATO ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE DAL 2004 ISCRITTO ALL'ORDINE PROFESSIONALE DAL 2005 DOTTORE DI RICERCA IN STRUTTURE ED INFRASTRUTTURE - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE DAL 2008 CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO E PERITO PRESSO IL TRIBUNALE MACERATA DAL 2008 ISCRITTO ALL'ALBO REGIONALE TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA DAL 2009 ABILITATO AL RILIEVO DEL DANNO E DELLA AGIBILITÀ IN EMERGENZA SISMICA DAL 2014 ABILITATO AL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA C.S.P. E C.S.E. DAL 2015 ABILITATO AL COLLAUDO STATICO DAL 2015 ABILITATO ALL'AMMINISTRAZIONE CONDOMINIALE E IMMOBILIARE DAL 2016 ISCRITTO ALLA WHITE LIST SISMA 2016 D.L. N. 189/2016 CON IDENTIFICATIVO EP_009498_2017

ESPERIENZA LAVORATIVA

2012-2018

Studio Legale e di Ingegneria

Avv. Alessandro Olivari Ph.D. – Ing. Valentino Olivari Ph.D.

C.so Vittorio Emanuele n. 126 – 62024 Matelica (MC)

Legale –Tecnico – Servizi: Assistenza ingegneristica, amministrazione condominiale e gestione del patrimonio immobiliare.



STUDIO LEGALE E DI INGEGNERIA OLIVARI

AVV. ALESSANDRO OLIVARI PH.D. - ING. VALENTINO OLIVARI PH.D.

MATELICA - C.SO VITTORIO EMANUELE, 126
TEL./FAX 0737.83671

Co-Fondatore - Ingegnere

Esperienza generale

Attività professionale di assistenza e consulenza tecnica sia stragiudiziale (CTP) sia in ambito giudiziale (CTU); assistenza e servizi d'ingegneria; amministrazione condominiale e immobiliare; edilizia e servizi tecnici alle imprese.

Principali attività d'interesse:

- Ingegneria nel settore privato: costruzioni di acciaio, di calcestruzzo armato, di legno e di muratura; interventi su edifici esistenti; certificazione energetica ed acustica;
- Amministrazione condominiale, immobiliare e gestione del patrimonio edilizio;
- Servizi catastali, successioni, contabilità, rappresentanza tecnico-legale.
- Attività professionale di consulenza, progettazione e direzione lavori per privati e imprese.

Esperienza particolare

- Attività di collaborazione, predisposizione documentazione e ricerca normativa in materie tecniche e collaborazione alla redazione di difese tecnico-legali (CTP e CTU).
- Attività di recupero e restauro conservativo del patrimonio edilizio.

2017

Incarico di gestione immobiliare del Monastero di Santa Teresa D'Avila in Matelica di proprietà della Congregazione Benedettina-Silvestrina – Priorato Maggiore d'Italia con sede in Fabriano: gestione ordinaria degli immobili adibiti alla amministrazione liturgica e alle attività oratoriali. Immobili parzialmente agibili a causa della crisi sismica iniziata in data 24/08/2016.

Volontariato come tecnico AeDES in missioni di ricognizione del danno in zone di emergenza colpite dalla crisi sismica 2016/2017, accreditato dalla Protezione Civile Italiana e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Espletamento di volontariato accreditato come tecnico Agibilitatore per la protezione Civile: n. 13 gg. di cui n. 8 in Umbria (ottobre 2016) e n. 5 nelle Marche (gennaio 2017).

Missioni:

- P 0253	Spoletto	PG	18/10/2016-25/10/2016
- P 0478	Colli del Tronto	AP	11/01/2017-12/01/2017
- P 0478	Castignano	AP	13/01/2017-14/01/2017
- P 0478	Colli del Tronto	AP	15/01/2017-15/01/2017

Espletamento di volontariato accreditato come tecnico Agibilitatore presso Comuni del maceratese:

- Volontariato accreditato presso il Comune di Tolentino (MC) 2016/2017
- Volontariato accreditato presso il Comune di Matelica (MC) 2016/2017

Interventi antiribaltamento, riparazione del danno e rafforzamento sismico presso il Condominio/Immobili ERAP Marche presidio di Macerata in Via Cegna n.4, Matelica. Importo Lavori: €.16.000,00. Committente: Autogestione degli Assegnatari autorizzati dall'Ente ERAP Marche presidio di Macerata.

Progettazione esecutiva di piscina loc. Rocchetta Bassa Comune di Fabriano (AN) di proprietà della Società Marchese del Grillo s.a.s di Della Mora Emanuela &C.

Progetto di una Torre di carico di puntellamento allestita in Frazione Pieve, Comune di Ussita (MC), in corrispondenza del cantiere riguardante "Opere di pronto intervento e messa in sicurezza a seguito dei recenti eventi sismici del 2016 – chiesa Santa Maria Assunta – Comune di Ussita" commissionata dal Segretariato Regionale del M.I.B.A.C.T. e sub-appaltate all'impresa Edilizia Muzia di Muccia (MC) dall'impresa affidataria.

Incarichi di riparazione del danno, rafforzamento locale, miglioramento sismico e demolizione e ricostruzione in occasione della crisi sismica 2016/2017:

- Incarichi affidati come intestatario al 30/09/2017: 015;
- Incarichi affidati come appartenente alla RTP Techne RTP al 30/09/2017: 007.

Incarichi di certificazione energetica, progettazione energetica, manutenzione ordinaria/straordinaria; interventi locali strutturali e volti all'efficientamento energetico per privati.

2016

Collaudo statico di un edificio di c.a. composto da n. 4 unità abitative a schiera in Cancelli di Fabriano (AN). Attività corredata da pratica s.c.i.a. per accertamento di conformità urbanistica. Al fine della formazione del convincimento sulla collaudabilità è stata predisposta, condotta ed interpretata una campagna di prove non distruttive, semi-distruttive e distruttive sugli elementi strutturali dell'edificio in collaborazione con il Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture - Sezione Prove su Strutture, Monitoraggi e Controlli Non Distruttivi del dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura DICEA presso l'Università Politecnica delle Marche in data 12.10.2016. Certificato di prova: PSCND/009/201; Protocollo: PSCND/009/2016 del 7 Ottobre 2016; Data emissione del certificato: 4 Novembre 2016

Servizi d'ingegneria ed immobiliari finalizzati alla valorizzazione e alla gestione del patrimonio immobiliare: successioni e voltture catastali, consulenza tecnica presso studi di commercialisti/consulenza del lavoro.

Incarico di legale rappresentanza degli assegnatari degli immobili ERAP Marche Presidio di Ancona, Via Carlo Urbani nn. 3, 5, 7, 9 Fabriano (AN) dal gennaio 2016. Amministrazione immobiliare, legale rappresentanza conduttori e gestione programmata della manutenzione ordinaria.

Amministrazione condominiale di n. 59 unità abitative con relative pertinenze presso i Comuni di Fabriano (AN) e Matelica (MC).

2014-2015

Progettazione e direzione lavori di opere di sottofondazione per un edificio abitativo (Casa Eredi Avaltroni L.) in località Prosano di Arcevia (AN).

Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza sia in fase di progettazione sia in fase di esecuzione dei lavori delle opere di sostituzione di copertura, riqualificazione energetica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, edificio abitativo (Casa Orsi) in Matelica (MC).

2013

Progettazione della chiusura del vano scale di collegamento tra P1 e PS1 con infissi finestrati e dispositivi di sicurezza, P.d.C. n. 19 del 27.06.2013, i ai sensi della L.R. 22/09 e 19/10 - Piano Casa.

Progettazione manutenzione straordinaria di edificio di civile abitazione (Casa Buscarini): sistemazione strada d'accesso privata, sostituzione infissi, modifica prospetto e tamponatura interna, Fabriano.

2012

Progettazione esecutiva della conversione di un capannone in lavanderia industriale (Lavanderia EMMECLEAN srl), Piani di Lanciano, Pioraco.

2011

Manutenzione straordinaria per sostituzione infissi finestrati e chiusure verticali edificio di civile abitazione (Casa Bartocci) a Matelica.

Progettazione esecutiva per l'intervento edilizio di consolidamento e risanamento conservativo su immobile di civile abitazione (Casa Avaltroni) in Arcevia.

2010

Progettazione e direzione lavori a servizio dell'impianto fotovoltaico Cimarossa - Matelica (99 kwp) in collaborazione con Avv. A. Olivari e Impresa Edif Corridonia.

2005-2016

Pratica professionale di condono edilizio per strutture in acciaio; scala esterna di servizio, Rustano, Comune di Castelraimondo (MC)

Interventi di ristrutturazione edilizia, Esanatoglia (MC)

Incarichi di **Consulente Tecnico di Ufficio** e Accertamento Tecnico Preventivo (vari incarichi) nelle cause civili e penali presso il Tribunale di Camerino e il Tribunale di Macerata.

Incarichi di **Consulente Tecnico di Parte** in varie cause civili, penali e dir. lavoro (sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro) presso i Tribunali di Camerino, Macerata, Ancona, Lamezia Terme, Ascoli, in collaborazione con studi legali del territorio o in proprio direttamente incaricato dalle parti.

2004-2015

DSD - Dezi Steel Design S.r.l. - Bridge Consulting

Strada di Passo Varano, 306/B - 60121 Ancona - Società d'ingegneria

Consulenza, Progettazione e Direzione Lavori in ambito strutturale ed infrastrutturale.



Collaborazione professionale – Project Engineer con la società di ingegneria del prof. Luigino Dezi – Università Politecnica delle Marche (Ancona)

Servizi d'ingegneria strutturale ed assistenza ingegneristica specialistica: consulenza, progettazione e direzione Lavori in ambito strutturale ed infrastrutturale.

Principali attività d'interesse:

- Ingegneria nel settore privato: costruzioni di acciaio, di calcestruzzo armato, di muratura;
- Ingegneria nel settore pubblico: infrastrutture civili (ponti e viadotti);
- Attività a servizio della direzione lavori: collaudo statico, prove di carico su ponti.

Esperienza generale

Attività professionale di consulenza, progettazione e direzione lavori per privati e imprese: collaborazione nella redazione di grandi opere strutturali ed infrastrutturali sia nel settore privato sia nel settore pubblico e attività di recupero del patrimonio edilizio esistente pubblico e privato.

Esperienza particolare

2009-2015

Collaborazione per progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, per la direzione lavori e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. Committente: C.I.I.P. Spa - CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI. Ascoli Piceno.

- Nuovo Ponte-tubo di Novele,
- Nuovo Ponte-tubo di Marese,
- Riabilitazione strutturale Ponte-tubo di Salara (interventi su struttura esistente).

2014

Progettazione lavori, Ufficio di collaudo. Committente: Empe 1 ed Empe 2 - Porto Empedocle.

- Collaborazione nella redazione del Progetto Esecutivo di dettaglio dei viadotti del 2° Lotto SS640 "Porto Empedocle".
- Collaborazione nella redazione del Progetto esecutivo di dettaglio e assistenza alla realizzazione delle solette degli impalcati metallici nell'ambito dell'Adeguamento a quattro corsie della SS 640 di Porto Empedocle tratto dal km 9+800 al km 44+400, itinerario A19: Agrigento – Caltanissetta.

2008-2011

Collaborazione nella predisposizione degli elaborati tecnici e di calcolo relativi alla progettazione definitiva degli scatolari presenti nel nuovo nodo stradale ed autostradale di Genova (Gronda di Ponente) Nodo stradale ed autostradale di Genova – Gronda di Ponente. Riqualficazione A10 e potenziamento A7 e A12.

Collaborazione nella predisposizione degli elaborati grafici e dei calcoli statici relativi al progetto esecutivo degli impalcati metallici e delle solette dei viadotti S. Filippo Neri, Salso, Arenella III, Fosso Mumia, Busita II e III e del cavalcavia CV08. "SS 640 "di Porto Empedocle" – Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19. Adeguamento a quattro corsie della SS 640 "di Porto Empedocle" – Tratto dal Km 44+00 allo svincolo con la A19". Attività di supporto per la progettazione esecutiva dei Viadotti, Cavalcavia e Ponti.

Servizi d'ingegneria per la redazione grafica ed assistenza riguardo alle opere d'arte maggiori dell'asse principale nell'ambito dell'Affidamento a Contraente Generale della SS640 "di Porto Empedocle" itinerario Agrigento - Caltanissetta – A19. Adeguamento a quattro corsie della SS640 "di Porto Empedocle" tratto dal km 9+800 al km 44+400

Collaborazione nella predisposizione degli elaborati tecnici e di calcolo relativi alla progettazione esecutiva di dettaglio delle opere relative all'ampliamento alla terza corsia del tratto Senigallia – Ancona Nord dal km 194+800 al km 213+749.

Collaborazione per lo sviluppo della progettazione preliminare delle opere sul fiume Misa: Ponte stradale prolungamento di via Corridoni; Ponte pedonale e ciclabile. Progettazione infrastrutture di urbanizzazione primaria per il Piano di Lottizzazione Area SACELIT – ITALCEMENTI, Comune di Senigallia (AN). Committente: Studio Monti-Bernardini Ancona.

2006-2007

“Interventi di ammodernamento della linea ferroviaria Adria-Mestre - eliminazione punti critici-Legge 611/96; D. Lgs 42/97”. Committente: Sistemi Territoriali s.p.a.; Technital s.p.a. Servizi d'ingegneria e consulenza specialistica per la redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per il **“Nuovo Ponte Ferroviario sul Fiume Brenta”**.”

“Interventi di ammodernamento della linea ferroviaria Adria-Mestre - eliminazione punti critici-Legge 611/96; D. Lgs 42/97”. Committente: Sistemi Territoriali s.p.a.; Technital s.p.a. Servizi d'ingegneria e consulenza specialistica per la redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per il **“Nuovo Ponte Ferroviario sul Fiume Adige”**.”

2004-2006

Progettazione preliminare e definitiva. Committente: Sintagma - Proiter; RFI - Direzione compartimentale Infrastruttura Ancona. Servizi d'ingegneria e consulenza specialistica per la redazione del progetto preliminare e definitivo (appalto integrato) per il **“Nuovo Ponte sul Fiume Esino- Progetto del Nodo di Falconara e collegamento Orte-Falconara con la linea Adriatica”**.”

Progettazione preliminare e definitiva. Committente: Prov. di Ascoli Piceno e Teramo; Dir. comp.le Ancona S. O. Tecnico, Arm. e Op.Civili. Servizi d'ingegneria e consulenza specialistica per la redazione del progetto preliminare e definitivo (appalto integrato) per il **“Nuovo Ponte sul Fiume Tronto”**.”

2004-2005

Interventi di recupero immobili danneggiati dalla crisi sismica iniziata il 26/09/1997 – Legge n. 61/98 (2004-05). Committente: Centro Studi Polizia di Stato Fermo. Servizi di ingegneria e consulenza specialistica per il **consolidamento e ripristino del “Centro Studi Polizia di Stato Fermo”**

Collaborazione per la redazione del progetto esecutivo di cantiere del **“PONTE ROSSO”** sul torrente Pisciatello (FC). Committente Impresa G.P.L. Costruzioni Generali Ancona (2005).

Progettazione definitiva ed esecutiva. Committente: Technital Spa, Verona. Servizi di ingegneria e consulenza specialistica per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo di n° 8 viadotti e 21 cavalcavia del **“Nuovo Passante Autostradale di Mestre”**

Esperienza particolare: **PROVE DI CARICO**

2007-2014

- **Interpretazione delle prove di carico statico per le opere infrastrutturali della Ss 640 1° Lotto** per conto di Empedocle 1 - nell'ambito dei lavori di adeguamento a quattro corsie della S.S. 640 “di Porto Empedocle”. Collaborazione per fornitura di servizi di ingegneria specializzata al fine di fornire l'interpretazione delle prove di carico statico a cui sono state sottoposte tutte le opere infrastrutturali (Ponti e viadotti e cavalcavia, con struttura composta acciaio-cls e di c.a.p., sottopassi di c.a. scatolari e non). (dal Febbraio 2014 - attuale occupazione).
- **Prove di carico allestite a seguito di ordine di servizio della direzione lavori del nuovo Ponte di Novele-Primo stralcio** (ponte-tubo nei pressi di Acquasanta terme) a servizio delle linee acquedottistiche di Pescara d'Arquata e Sibillini. Committente: C.I.I.P. Spa - CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI. (Febbraio – Giugno 2009).
- **Prove di carico per idoneità alla viabilità di cantiere su n° 2 viadotti (“Nazzano” e “Nebbiano”) multirave in c.a.p.** (n° 4+6 campate) su un tratto della Pedemontana ANAS in costruzione presso località Nebbiano di Fabriano (AN). Predisposizione delle prove, determinazione delle frecce teoriche e confronto con i risultati sperimentali. Committente: Impresa Torno Internazionale - Compartimento ANAS di Ancona. (2007).

2012-2015

Seitec S.r.l. - Seismotechnologies

Via S. Giacomo, 50 – 63033 Montepreandone - Spin off accademico

seitec Seismotechnologies

Collaborazione professionale – Project Engineer

Consulenza e Progettazione in ambito strutturale ed infrastrutturale.

Principali attività d'interesse:

- Ingegneria nel settore privato: interventi su edifici esistenti;
- Ingegneria nel settore pubblico: infrastrutture civili (ponti e viadotti).

Esperienza generale

Attività professionale di consulenza e progettazione specialistica: collaborazione nella redazione di grandi opere strutturali ed infrastrutturali sia nel settore privato sia nel settore pubblico. Attività di recupero e restauro conservativo del patrimonio edilizio pubblico e privato.

Esperienza particolare

Collaborazione nella progettazione degli impalcati "Viadotto Giulfo, Busita 1, Busita 2, Busita 3, Arenella 1, Arenella 2, Arenella 3, Salso e Fosso Mumia". 112-005200/Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19, SS640 di "Porto Empedocle" - 2° Tratto dal Km 44+100 allo svincolo con la A19. [CUP: F91B09000070001 - CIG: 03446004E9]

2008

Incarico a tempo determinato presso l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato di Stato, IPSIA "Bettino Padovano", Senigallia (AN), a seguito dell'inserimento nelle graduatorie di terza fascia per l'insegnamento nella scuola superiore. Inoltre, incarico per Interventi Didattici Educativi Integrativi per l'anno scolastico 2007/08 [sessione 1° quadr. e 2° quadr.].

ISTRUZIONE

2008

Università Politecnica delle Marche

Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca (Ph.D.) in Strutture ed Infrastrutture con discussione della tesi di ricerca: "Comportamento dinamico dei ponti ferroviari", relatore: Prof. Luigino Dezi.

2005/2007

Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Strutture (D.A.C.S.)

Conseguimento per concorso della borsa di studio per la Scuola di Dottorato di Ricerca in Strutture ed Infrastrutture (curriculum: Strutture ed Infrastrutture, VI Ciclo) per il triennio 2005-2007.

2004

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria Civile

Laurea magistrale (V.O.) in Ingegneria Civile con discussione della tesi: "Un Arco a via inferiore per l'attraversamento ferroviario del fiume Esino", relatore: Prof. Luigino Dezi, correlatore: prof. Stefano Niccolini. [votazione conseguita 110/110]

1997

Liceo Scientifico Statale "Arcangelo di Cola" di Camerino (MC)

Diploma di maturità scientifica. [votazione conseguita 57/60]

FORMAZIONE

2016

Formazione D.M. n. 140/2013 Beta Formazione

Corso di Formazione in amministrazione condominiale e immobiliare

2015

Formazione D.Lgs 81/2008 e D.L.gs n. 106/2009 Ordine Architetti PPec della Provincia di Macerata

Corso di formazione per l'abilitazione al coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione e Esecuzione. (ex D.Lgs 494/96):

Corso di formazione in **Estimo**: per Corso **ISO 17024** della durata totale di 64 ore di formazione per accedere all'esame della certificazione delle competenze del valutatore immobiliare, come previsto dalla norma UNI 11558:2014 e dalle Linee Guida promosse dall'ABI per la valutazione degli immobili a garanzia delle esposizioni creditizie in conformità alla norma UNI CEI EN

ISO/IEC 17024

2014

Corso di formazione in **gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità**. Protocollo d'intesa siglato il 24 marzo 2011 tra il Dipartimento della Protezione Civile (DPC) ed il Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI)

Attività inquadrata nell'ambito del Nucleo Tecnico Nazionale istituito con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 luglio 2014

Contestuale iscrizione all'Associazione I.P.E.: Ingegneria per la Prevenzione e l'Emergenza.

2013

Corso di formazione in **Estimo** - Le basi scientifiche della valutazione immobiliare standard. IFOA. Licenza n. IS13003013.

2009-2013

Università degli Studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria Civile – Università Politecnica delle Marche

Vincitore della selezione per titoli finalizzata alla copertura dell'attività di coadiutore didattico (esercitazioni pratiche), riservato a laureati, per gli anni accademici:

2012-2013

Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria- Ancona

Coadiutore didattico per il corso di Tecnica delle Strutture Facoltà di ingegneria.

Prestazione d'opera intellettuale per un numero di 20 ore.

2011-2012

Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria- Ancona

Coadiutore didattico per il corso di Progetto di Strutture Facoltà di ingegneria.

Prestazione d'opera intellettuale per un numero di 20 ore.

2009-2010

Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria- Ancona

Coadiutore didattico per il corso di Tecnica delle Costruzioni 1 (CER) Facoltà di ingegneria.

Prestazione d'opera intellettuale per un numero di 20 ore.

2009

Formazione L. 447/1995

Corso di Formazione come Tecnico competente in Acustica Ambientale ed Edilizia. Federazione regionale degli ordini degli Ingegneri delle Marche.

Iscrizione all'albo dei tecnici competenti in acustica ambientale ed edilizia delle Marche con atto di riconoscimento DD n. 162/TRA_08 del 25.08.2009 ai sensi dell'art. 2, comma 6, 7 e 8 della Legge Quadro n. 447/95. Licenza 005030-09.

2005

Ordine degli Ingegneri di Macerata

Iscrizione all'Albo degli ingegneri della provincia di Macerata al numero A-1138.

Corso di formazione sulla Certificazione Energetica. ISP Istituto Sviluppo Professionale - Imola (BO). Licenza n. 37938.

FORMAZIONE CONTINUA

2004-2016 (sono segnalati per brevità gli eventi più importanti e significativi)

- Seminario formativo **Studio dei Dissesti Strutturali degli Edifici in Muratura e loro Consolidamento e Restauro con l'Acciaio**. Ordine Ingg. di Ancona. Klass Hotel, Castelfidardo (AN). (8346 - 2015).
- Corso di formazione **La Certificazione Energetica**. Ordine Ingg.di Macerata Corridonia (MC). (4918 – 2014).
- Seminario formativo **Costruzioni in acciaio: protezione dalla corrosione -progettazione di elementi secondari**. Ordine Ingg.di Macerata. Macerata (MC). (930 – 2014).
- Seminario formativo **Strutture esistenti: valutazione della sicurezza - aspetti generali**. Ordine Ingg.di Macerata. Macerata (MC). (64 - 2014).
- Seminario di aggiornamento tecnico-normativo sulla **marcatura CE dell'acciaio strutturale (EN 1090-**

1:2012), implicazioni con le NTC 2008 e il regolamento Europeo n. 305/11. (San Claudio, 2013).

- Seminario di aggiornamento professionale sulla **progettazione esecutiva di strutture in acciaio: unioni bullonate e saldate**; il corso è stato organizzato dall' Ordine Ingg. Di macerata in collaborazione con Promozione Acciaio. (2013).
- Seminario "**New trends in High Speed Railway Bridges in steel - Europe**", relatore dott. ing. Wasoodev Hoopah (former-Head of the Bridge Department, OTUA Paris, MIO French Bridge Consultant), D.A.C.S. – Sezione Strutture - Università Politecnica delle Marche (2007).
- Seminario "**La Valutazione della Sicurezza Sismica degli Edifici Esistenti in c.a. secondo l'OPCM 3431 - Structural Failure**", relatore Prof. Giorgio Monti (Università di Roma) organizzato dall'Università Politecnica delle Marche, D.A.C.S. – Sezione Strutture (2007).
- Seminario "**La durabilità delle strutture in calcestruzzo**" Convegno AICAP, con il patrocinio dell'Università Politecnica delle Marche (2007);
- Seminario "**Costruire con l'Acciaio in zona sismica**", relatori Prof. E. Siviero, Università IUAV di Venezia; Prof. F. Braga, Università di Roma "La Sapienza"; Prof. Andrea Dall'Asta, Università di Camerino et altri. Organizzatore: Fondazione Centro Studi "l'Architettura" e Promozione Acciaio; Ascoli Piceno (2007).
- Corso sui "**Ponti ad arco – Arch Bridges**", direttore Prof. Pier Giorgio Malerba, programma di formazione permanente 2006/2007, Centro per la formazione permanente del Politecnico di Milano, Milano (2007).
- Seminario "**Funny Footbridges**", relatore dott. ing. Wasoodev Hoopah (Head of the Bridge Department, OTUA Paris), organizzato dall'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni - Università Politecnica delle Marche (2006);
- Seminario "**Principi Strutturali per un costruire leggero – Dal Massivo al Leggero**", relatore dott. ing. Massimo Majowiecki, organizzato dall'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni dell'Università di Architettura di Ascoli Piceno (2005);
- Seminario "**Concezione costruttiva dei ponti di Grandi, Medie e Piccole luci**", relatore dott. Ing. Wasoodev Hoopah (Head of the Bridge Department, OTUA Paris), organizzato dall'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni - Università Politecnica delle Marche (2005);
- Ciclo di seminari "**Steel bridges in France**" e "**Dynamic calculation in bridge design**", relatore dott. Ing. Wasoodev Hoopah (Head of the Bridge Department, OTUA Paris), organizzato dall'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni - Università Politecnica delle Marche (2004);

PUBBLICAZIONI

- **Valentino Olivari, La soluzione ad arco a via inferiore per gli attraversamenti ferroviari del Fiume Tronto e del Fiume Esino**, Bridge Italy - Giovani Progettisti Italiani - 1° Workshop italiano sulla progettazione dei ponti, IUAV Venezia 2007.
- **Valentino Olivari, Luigino Dezi, Stefano Niccolini, Nuovo Ponte ferroviario sul Fiume Tronto**
In: Costruire con l'acciaio - atti del XXI Congresso CTA, Flaccovio, 2007.
ISBN 978-88-7758-787-9

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRA LINGUA

ITALIANO

INGLESE

Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata a livello universitario (scolastico) e colloquiale informale sviluppata durante numerosi viaggi sia in Europa (Germania, Spagna, Inghilterra, Belgio e soprattutto in Francia e in territorio nazionale, per visite ai cantieri di ponti, viadotti e grandi opere strutturali ed infrastrutturali in collaborazione con Università Politecnica delle Marche e lo studio del Prof. L. Dezi di Ancona) sia fuori Europa (Kenia, Australia, Stati Uniti).

Capacità di problem solving e relazionali acquisite nell'espletamento della libera professione e in attività di gruppo e volontariato extralovartive come: A.C.L.I.; Gruppo A.G.E.S.C.I.; Ospedale Bignamini-Don Gnocchi – Falconara; Pastorale Giovanile Diocesana e Regionale con mansioni di responsabilità e rappresentanza in ambito associativo quali:

- servizio in ambito A.G.E.S.C.I. (membro per circa 20 anni),
- responsabile della Pastorale Giovanile Regionale delle Marche,
- Membro del Consiglio Diocesano della Diocesi di Matelica-Fabriano,
- Segretario provinciale Macerata dei Giovani delle A.C.L.I. (ri-fondatore) a Macerata,
- Consigliere Regionale Marche A.C.L.I. mandato ordinario;
- servizio presso l'Oratorio di Santa Teresa Matelica,
- membro del consiglio inter-oratoriale diocesano della diocesi di Matelica-Fabriano.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza di applicativi informatici windows (XP, 8.1, 10) e open source;
- Buona conoscenza Applicativi per l'ufficio: Microsoft Office (in particolare Excel con implementazione di routine e sub-routine (macro) in VBaF, Word, Power Point, liv. uso abituale); OpenOffice; Mathematica v. 6 [Wolfram's general computation system].
- Buona conoscenza Applicativi per l'Ingegneria: Autocad 2000-2016 (liv. uso abituale), SAP 2000NL (ver. 7.0-14, liv.uso abituale), Strauss 7; ProSap; Certus PN.
- Buona conoscenza Programmi vari per produzione personale, gestione immagini e file, image-editing, file-manager open source (liv. uso abituale).
- Buona conoscenza Programmi per computo metrico estimativo: Primus Acca (liv. uso abituale), Regolo.
- Buona conoscenza Programmi per la certificazione energetica e l'efficientamento energetico degli edifici: Termus Acca. (liv. uso sporadico), Docet e s.m.i. (Cnr) e programmi ANIT (liv. uso abituale).
- Buona conoscenza applicativi per la sicurezza: Acca Certus (liv. uso abituale).

Associazioni di cui è membro

Socio *Fondazione Inarcassa* per gli architetti e ingegneri liberi professionisti dal 2016



Socio A.N.I.T. *Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico ed Acustico* dal 2015



Socio I.P.E. *Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e l'Emergenza* dal 2014



Il sottoscritto Valentino Olivari autorizza espressamente a detenere e utilizzare le informazioni fornite, ai fini dell'attività di ricerca e selezione del personale, in ottemperanza alla vigente normativa sulla riservatezza dei dati personali (D.L. 196/2003).

Il sottoscritto Valentino Olivari può dimostrare a richiesta con attestati, certificazioni, documentazione integrativa e lettera di *endorsement* gli incarichi ricoperti, le collaborazioni svolte, le esperienze formative, extra-lavorative e di volontariato, dettagliando ulteriormente le dichiarazioni inserite nel presente c.v.

MATELICA

08.01.2018






C.V. sintetico allegato all'istanza per l'inserimento nella White List sisma 2016

Valentino Olivari

Il sottoscritto Ing. Valentino Olivari (cod. fisc.: LVR VNT 78B25 F0510), nato il 25.02.1978 a Matelica ed ivi residente in Spiazzo Beata Mattia n. 17 (con studio in Matelica – C.so Vittorio Emanuele n. 126);

- iscritto all'albo degli ingegneri di Macerata al n. 1138-A;
- iscritto all'elenco di cui all'articolo 34, commi 6, del D.L. n. 189/2016, convertito dalla Legge n. 229 del 2016 con identificativo EP_009498_2017;

dichiara le seguenti competenze tecniche e capacità organizzative:

Competenze tecniche

INGEGNERE CIVILE (Università Politecnica delle Marche)-2004

ABILITATO ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE-2004

ISCRITTO ALL'ORDINE PROFESSIONALE-2005

DOTTORE DI RICERCA IN STRUTTURE ED INFRASTRUTTURE - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE-2008

CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO E PERITO PRESSO TRIBUNALE MACERATA-2008

Iscrizione ALBO REGIONALE TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA: tecnico competente in acustica edilizia-2009

Abilitazione AL **RILIEVO DEL DANNO E DELLA AGIBILITÀ IN EMERGENZA SISMICA AeDES**-2014

Abilitazione AL **COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA** C.S.P. E C.S.E.-2015

Abilitazione AL **COLLAUDO STATICO**-2015

Abilitazione ALL'AMMINISTRAZIONE CONDOMINIALE E IMMOBILIARE-2016

Opera nel campo dell'ingegneria e dei servizi ingegneristici dal 2004

Costituzione di uno Studio Legale e di Ingegneria in Matelica dal 2012

Costituzione di un Raggruppamento Temporaneo di Professionisti con Architetto, Geometri e Avvocato per lavori POST SISMA 2016/2017.

COMPETENZE PROFESSIONALI

- progettazione di edifici, strutture, ponti, viadotti, passerelle;
- calcoli statici;
- direzione lavori;
- progettazione e direzione lavori messa in sicurezza;
- progettazione, direzione lavori, certificazione, redazione PiMuS, ponteggi e opere provvisionali;
- computi metrici estimativi;
- sicurezza cantieri edili;
- successioni;
- voltture catastali;
- stime;
- perizie;
- calcoli e certificazioni energetiche;
- collaudo statico;
- gestione sinistri e antinfortunistica;
- amministrazione condominiale e gestione immobiliare.

Esperienza lavorativa:

2012-2017

Studio Legale e di Ingegneria Avv. Alessandro Olivari Ph.D. – Ing. Valentino Olivari Ph.D.

C.so Vittorio Emanuele n. 126 – 62024 Matelica (MC)

Principali attività:

-Ingegneria nel settore privato: costruzioni di acciaio, calcestruzzo armato, muratura; interventi su edifici esistenti; certificazione energetica;

-Amministrazione condominiale, immobiliare e gestione del patrimonio edilizio;

-Servizi catastali, successioni, contabilità, rappresentanza tecnico-legale.

-Attività professionale di consulenza, progettazione e direzione lavori per privati e imprese.

-Attività di collaborazione, predisposizione documentazione e ricerca normativa in materie tecniche e collaborazione alla redazione di difese tecnico-legali (CTP e CTU).

-Attività di recupero e restauro conservativo del patrimonio edilizio.

-Collaudo.

2004-2015

DSD - Dezi Steel Design S.r.l. – Bridge Consulting , Strada di Passo Varano, 306/B - 60121 Ancona - Società d'ingegneria



Collaborazione professionale – Project Engineer con Prof. Luigino Dezi – Università Politecnica delle Marche (Ancona)

Servizi d'ingegneria strutturale e assistenza ingegneristica specialistica: consulenza, progettazione e direzione Lavori in ambito strutturale ed infrastrutturale.

Principali attività:

-Ingegneria nel settore privato;

-Ingegneria nel settore pubblico: infrastrutture civili (ponti e viadotti);

-Attività a servizio della direzione lavori: collaudo statico, prove di carico su ponti.

-Collaborazione nella redazione di grandi opere strutturali e infrastrutturali (progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva).

Capacità organizzative

ATTREZZATURE E SOFTWARE

HARDWARE:

- N.2 POSTAZIONI PC

- STAMPANTI LASER-HP e RICOH

SOFTWARE:

- PROGRAMMA PER DISEGNO

- PROGRAMMI PER SCRITTURA

- PROGRAMMI PER CONTABILITÀ

- PROGRAMMA PER SICUREZZA E PIMUS

- PROGRAMMI PER CALCOLO ENERGETICO

Conoscenza di applicativi informatici windows (XP, 8.1, 10) e open source;

Conoscenza di applicativi per l'ufficio: Microsoft Office; OpenOffice;

Conoscenza di applicativi per l'Ingegneria: Autocad 2000-2016, SAP 2000NL, Strauss 7 (liv. Uso sporadico), 3Muri, Prosap.

Conoscenza di programmi per computo metrico estimativo: Primus Acca (liv. uso abituale),

Conoscenza di programmi per la certificazione energetica e l'efficientamento energetico degli edifici: Termus Acca., Docet e s.m.i. (Cnr) e programmi pacchetto ANIT (socio).

Conoscenza applicativi per la sicurezza.

PATENTE IN POSSESSO: A – B

-Socio Fondazione Inarcassa per gli architetti e ingegneri liberi professionisti dal 2016

-Socio A.N.I.T. Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico ed Acustico dal 2015

-Socio I.P.E. Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e l'Emergenza dal 2014

Il dichiarante:

Dr. Ing. Valentino Olivari Ph.D.



SCHEDA DI COPERTURA

- Contraente:** Olivari Valentino
Via Spiazzo Beata Mattia N.17
62024 Matelica (MC)
Codice Fiscale / Partita IVA: LVRVNT78B25F051O / 01550400434
- Assicurato/i:** NOMINATIVO: ISCRITTO ALL'ALBO?
Ing. Valentino Olivari Sì
- Durata del Contratto:** dalle ore 24.00 del 10-12-2017 alle ore 24.00 del 10-12-2018
Polizza con tacito rinnovo (come disciplinato dalle Condizioni Normative)
- Limite per sinistro ed in Aggregato Annuo:** Euro 1.500.000,00
- Franchigia:** Euro 5.000 per sinistro
- Retroattività:** Illimitata
- Condizioni Speciali:** Appendice 2 (SCONTO DEL 20% - fermo il premio minimo annuo euro 206,22)
- Nota bene:l'attivazione della presente appendice limita la garanzia come segue:
gli Assicuratori non rispondono per i Reclami legati ad attività riguardanti Grandi Opere come da definizione sotto riportata.
-Ferrovie: linee ferroviarie, rotaie, traversine, ghiaia, binari di stazione, ogni impianto di elettrificazione, di segnalamento e di telemetria, con esclusione delle opere civili, sotto e sovrappassi, e degli edifici adibiti a stazioni;
-Funivie: mezzi di trasporto su cavi sospesi, con esclusione di ascensori verticali o obliqui, di funicolari e con esclusione delle opere edili connesse, quali gli edifici adibiti a stazioni (a valle, a monte e intermedie) e i plinti di fondazione dei sostegni in linea;
-Gallerie: tutte le gallerie naturale scavate con qualsiasi mezzo, nonchè gallerie artificiali, con esclusione di sottopassi e sovrappassi;
-Dighe: sbarramenti di acqua eseguiti con ogni tecnica, con esclusione dei rafforzamenti delle sponde di fiumi;
-Porti: luoghi posti sulla riva del mare, di un fiume e/o un lago che permettono il ricovero delle barche, il carico e lo scarico di merci o l'imbarco e lo sbarco di persone;
-Opere subacquee: tutte le opere totalmente sommerse o aventi le fondazioni basate nell'acqua.
- Premio Lordo Complessivo:** Euro 341,73

SCHEDA DI COPERTURA

- Contraente:** Olivari Valentino
Via Spiazzo Beata Mattia N.17
62024 Matelica (MC)
Codice Fiscale / Partita IVA: LVRVNT78B25F051O / 01550400434
- Assicurato/i:** NOMINATIVO: ISCRITTO ALL'ALBO?
Ing. Valentino Olivari Sì
- Durata del Contratto:** dalle ore 24.00 del 10-12-2017 alle ore 24.00 del 10-12-2018
Polizza con tacito rinnovo (come disciplinato dalle Condizioni Normative)
- Limite per sinistro ed in Aggregato Annuo:** Euro 1.500.000,00
- Retroattività:** Illimitata

A black and white photograph of an industrial facility, likely a refinery or chemical plant. The image is dominated by a large, curved, metallic structure on the left, possibly a heat exchanger or distillation column, with a complex network of pipes and scaffolding. To the right, there are several tall, vertical pipes and a large, multi-story building with a corrugated metal facade. The sky is overcast.

LLOYD'S

**YOUR
INSURANCE
DOCUMENTS**

SECURING YOUR PEACE OF MIND

CLAUSOLA EUROPEA DI NOTIFICA ATTI E GIURISDIZIONE

Salvo che sia diversamente specificato nel testo di polizza, si conviene che il presente contratto d'assicurazione sarà regolato esclusivamente dalla legge e dagli usi italiani, e che qualsiasi controversia derivante da, inerente a, o connessa al presente contratto d'assicurazione sarà esclusivamente soggetta alla giurisdizione del competente Foro in Italia.

Pertanto i Membri Sottoscrittori dei Lloyd's che hanno assunto il rischio di cui al presente contratto concordano che tutte le citazioni, gli avvisi o i procedimenti che debbano essere loro notificati al fine di promuovere azioni legali nei loro confronti in relazione al presente contratto d'assicurazione saranno correttamente notificati se a loro indirizzati e consegnati loro presso

Il Rappresentante Generale per l'Italia di Lloyd's
Corso Garibaldi, 86
20121 Milano

che, in questo caso, ha il potere di accettare la notifica per loro conto.

I Membri Sottoscrittori nel fornire tale potere non rinunciano ad avvalersi di ogni speciale termine o periodo di tempo al quale abbiano diritto ai fini della notifica di tali citazioni, avvisi o procedimenti in virtù della loro residenza o domicilio in Inghilterra.

RECLAMI

Ogni reclamo dovrebbe essere in prima istanza indirizzato a:

Servizio Reclami

Ufficio Italiano dei Lloyd's
Corso Garibaldi, 86 - 20121 Milano - Italia
Fax no.: +39 02 6378 8857
E-mail: servizioreclami@lloyds.com o servizioreclami@pec.lloyds.com

Il soggetto deputato alla gestione del reclamo ne confermerà ricezione per iscritto entro cinque giorni lavorativi dall'effettiva data di ricevimento. Un riscontro formale circa l'esito del reclamo verrà fornito al reclamante entro quarantacinque giorni lavorativi dalla data di ricezione.

Qualora il reclamante non si ritenga soddisfatto dell'esito del reclamo, ovvero non abbia ricevuto riscontro alcuno decorso il termine di quarantacinque giorni, potrà avvalersi della procedura prevista dall'Istituto di Vigilanza sulle Assicurazioni (IVASS), trasmettendo la propria doglianza al Regolatore, come segue:

Istituto per la Vigilanza sulle Assicurazioni (IVASS)
via del Quirinale 21 - 00187 Roma - Italia
Tel.: 800 486661 (dall'Italia)
Tel.: +39 06 42021 095 (dall'estero)
Fax: +39 06 42133 745 oppure +39 06 42133 353
E-mail: ivass@pec.ivass.it

Maggiori informazioni oltre ai dettagli circa le modalità di presentazione dei reclami all'Istituto sono disponibili sul sito IVASS, accessibile tramite il seguente link:

http://www.ivass.it/ivass/imprese_jsp/PageGenerica.jsp?numObj=191573&nomeSezione=PER_IL_CONSUMATORE

Il dipartimento responsabile presso i Lloyd's della gestione dei reclami è il seguente:

Complaints Team

Lloyd's
One Lime Street
London EC3M 7HA
United Kingdom
Telephone no.: + 44 (0)207 327 5696
E-mail: complaints@lloyds.com

La procedura sopra illustrata non pregiudica in alcun modo il diritto del reclamante di adire le vie legali od affidarsi a strumenti alternativi di mediazione o a quanto contrattualmente previsto.