

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

Dott. Ing. MASSIMO CONTI

MAGGIO 2019

DATI ANAGRAFICI

Nome e cognome: Massimo Conti

Tel : 0736/847728

cell. 329 6645684

e-mail: ing_massimoconti@libero.it pec massimo.conti@ingpec.eu

Luogo e data di nascita: Amandola, 19 febbraio 1976

Residenza: fraz. San Ruffino 8, 63857 - Amandola (FM)

Codice Fiscale CNTMSM76B19A252Y

Partita Iva 01787000445

Inarcassa: matr.759556

Inps: via Rismondo 1 63100 Ascoli Piceno (ing. Emidio Bevini)

Nazionalità: Italiana

Posizione militare: Assolto (servizio civile)

Studio: fraz. San Ruffino 8, 63857 - Amandola (FM) – Via Torresi 98, 60128 Ancona

TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI

- DIPLOMA DI GEOMETRA 1995 Istituto Tecnico per Geometri "G.Galilei" di Fermo con votazione finale di 60/60 ;
- LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE 2005 (quinquennale v.o.) conseguita in data 22/07/2005 presso l'Università degli Studi di Ancona. Titolo della tesi: "verifica sismica di edifici esistenti in muratura votazione finale di 102/110.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere sostenuto il 20.12.2005;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 374 nel gennaio 2006.
- ESAME POST- LAUREA "LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI" CFU 6 Presso Università Politecnica delle Marche Agosto 2007 votazione finale di 30/30
- ABILITAZIONE COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA Dlgs 81/2008
- DOCENTE CORSO TEORICO-PRATICO SULL'UTILIZZO DEI SOFTWARE AEDES , progettazione e verifica di strutture in muratura, ad uno Studio di ingegneria Civile di Reggio Emilia per conto della Aedes Software (giugno 2006).

FORMAZIONE, CORSI DI AGGIORNAMENTO CON ATTESTAZIONE, ALTRO

- ORDINANZA 3274/2003 LE MODIFICHE PER GLI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA (2004) attestato conseguito presso il Centro Studi Sisto Mastrodicasa per il corso tenuto dai seguenti docenti:

Luigia Binda – (Politecnico di Milano), Antonio Borri – (Università di Perugia) , Sergio Lagomarsino – (Università di Genova), Guido Magenes – (Università di Pavia), Claudio Modena – (Università di Padova).

- VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEL PATRIMONIO STORICO ARCHITETTONICO 16-17 Maggio 2008 PAVIA – presso EUCENTRE. Responsabile del corso Prof. Gian Michele Calvi Coordinatore del corso Prof. Sergio Lagomarsino.
- CORSO DI FORMAZIONE “CONSULENTE TECNICO PER IL TRIBUNALE” (15 ore) 06/2008 Ordine Ingegneri Fermo
- CORSO DI FORMAZIONE “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI 2008” Jesi 3-4-5 Luglio 2008 – Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche.
- CORSO DI FORMAZIONE “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI 2008” 40 ore 09/2009 presso Ordine Ingegneri Fermo – COORDINATORE SCIENTIFICO PROF. LUIGINO DEZI
- CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FERMO E PRESIDENTE DELLA FEDERAZIONE INGEGNERI MARCHE
- MEMBRO DELEGATO DALLA RETE PROFESSIONI TECNICHE NAZIONALI presso UNI Tavolo UNI/PdR Personale tecnico per PND in ingegneria civile.
- COORDINATORE DELLA COMMISSIONE STRUTTURE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERMO E COORDINATORE DELLA COMM. STRUTT. PRESSO LA FEDERAZIONE REGIONALE ORDINE INGEGNERI DELLE MARCHE AGOSTO 2013 - OTTOBRE 2017
- MEMBRO DELLA COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERMO AGOSTO 2013 GIUGNO 2017
- MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO COSTRUZIONI PRESSO IL CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI
- DIPENDENTE P-TIME 11 ORE (D3) - UFFICIO RIQUALIFICAZIONE URBANA LLPP COMUNE DI ANCONA dal dic 2016
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: appalti pubblici e privati i lavori pubblici dopo l'entrata in vigore del nuovo regolamento 207/2010 e le novità introdotte dai successivi decreti - contratto d'appalto nei lavori privati: responsabilità dell'appaltatore, del progettista e del direttore dei lavori – Fermo 23/30 Novembre e 14 Dicembre 2013
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: Vulnerabilità Sismica e Progettazione degli interventi di miglioramento/adeguamento degli edifici Esistenti. La nuova CNR 212/2103. (Istruzioni per la valutazione affidabilistica della sicurezza sismica di edifici Esistenti n. 18 CFP - Porto San Giorgio (FM) 2-4- 5 luglio 2014

- FEDERAZIONE INGEGNERI DELLE MARCHE – corso “La programmazione europea – le opportunità per i professionisti Elementi di progettazione europea 14 aprile 2014
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: Progettazione dei collegamenti in acciaio 15 e 22 Maggio 2015 - n. 8 CFP Fermo via Perpentì (FM) 15 22 maggio 2015
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: di qualifica per ispettori di ponti, viadotti e passerelle e conseguimento della certificazione di I e II livello maggio 2016
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO E FEDERAZIONE INGEGNERI MARCHE – Le principali novità del nuovo codice dei contratti pubblici: appalto lavori e appalto per servizi di ingegneria e architettura"._ Fermo 29/06/2016
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO E FEDERAZIONE INGEGNERI MARCHE – Ricostruire come e quando Amandola (FM) 24.05.2017.
- COADIUTORE DIDATTICO DEL CORSO DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE presso Università Politecnica Delle Marche (collaborazione alle revisioni di tesi di laurea su Torri dissipative). Facoltà Di Ingegneria
- DOCENTE DEL SEMINARIO PRESSO FACOLTA' DI INGEGNERIA DI ANCONA : le murature esistenti: aspetti introduttivi e rilievo critico strutturale. (ottobre 2015)

ESPERIENZE LAVORATIVE SETTORE PRIVATO

- Corso teorico-pratico sull'utilizzo dei software Aedes , progettazione e verifica di strutture in muratura, ad uno Studio di ingegneria Civile di Reggio Emilia per conto della Aedes Software (giugno 2006).
- Progettazione e direzione lavori della ristrutturazione di un edificio di civile abitazione in muratura, con soluzioni tecnologiche volte al risparmio energetico, fraz. San Lorenzo - Amandola (FM) Simone Marinozzi 2006-2007.
- Stesura del Quadro Conoscitivo Regionale per la Riqualificazione Urbana L.R. 16/2005 art. 4, per le aree dei centri Storici e delle Frazioni di particolare interesse architettonico e paesaggistico dei Comuni di Amandola (AP), Smerillo (AP), Monte San Martino (MC), ATP con l'Arch. G. Coltrinari (sett. 2006).
- Perizia post-alluvione su due edifici in muratura e relativi fondi agricoli presso Osimo. Petrini Fani (ott.2006).

- Progetto e Direzione lavori di sistemazione con trincee drenanti, di un terreno agricolo danneggiato da una frana, nel Comune di Smerillo consegnato presso Centro Operativo di Muccia e Fabriano – Reg. Marche (2006-2007). Giangiacomi Antonio
- Progettazione D.L. e sicurezza di un muro di sostegno in c.a. Via Fermo – Ancona AIM condomini € 40.000,00 2010.
- Progettazione D.L. e sicurezza del rifacimento di un tetto in località Marzocca di Senigallia oltre alla bonifica amianto dell'esistente copertura Via SS Adriatica Senigallia - Patrizia Buda 2010
- Coordinatore in fase di esecuzione del cantiere in Via Monte Marino APL3 Lotto U5/2 PPE ANCONA realizzazione di palazzina residenziale di 6 appartamenti – Committente Coop. Pienza Seconda Via Frediani Ancona € 2.400.000,00 (Luglio 2011)
- Progettazione e direzione lavori di un intervento di manutenzione straordinaria di un appartamento, in via Scosciacavalli , Ancona - Luciano Sabbatini ultimato 2008.
- Progettazione D.L. e sicurezza manutenzione straordinaria facciate condominio Via San Martino n°25 Ancona € 100.000,00 ultimato 2010
- Progettazione D.L. e sicurezza del rifacimento di un tetto in Via XXIV Maggio Senigallia G. Rossini ultimato 2010
- Progettazione della Demolizione e ricostruzione di un piccolo edificio in via Torresi – Ancona – Ubaldo Ambrogetti 2009.
- Progettazione D.L. e sicurezza manutenzione straordinaria di un tetto in via Urbino– Ancona M&P Condomini € 50.000,00 2009- ultimato 2010
- Consulenza Specialistica sul monitoraggio dissesti fondali di un edificio in muratura Condominio via Panzini 17 Ancona 2010-2012.
- Progettazione cabine per impianti fotovoltaici ed opere di sostegno connesse a servizio di impianti fotovoltaici n°2 - Ancona 2010
- Consulenze strutturali su capannoni prefabbricati per l'installazione di pannelli fotovoltaici – Studio Moroni 2011 - 2012
- Progetto DL e sicurezza per intervento di sostituzione tegoli precompressi Stabilimento (6500 mq) Acrilux SPA - Guzzini in NOV 2010.
- Progetto architettonico strutturale DL e sicurezza ampliamento edificio di civile abitazione. F. Curzi Ancona concluso.
- Progetto strutturale nuova copertura in legno – T. Socci Offagna (AN) 2012

- Progetto architettonico, strutturale, dl, e sicurezza per la ristrutturazione di un edificio in muratura. R. Fabiani – Civitanova Marche 2012.
- Progettazione strutturale nuovo edificio in muratura con interrato in c.a. agosto 2012 Juri Lusenti
- Perizia tecnico strutturale e Progetto Esecutivo strutturale di dettaglio per il ripristino della Copertura di un capannone industriale di (3000 mq) a seguito degli eventi nevosi Feb 2012 – Scatolificio Metauro Urbino – giu 2012
- Relazione di calcolo e verifiche di un palco di pubblico spettacolo in occasione della manifestazione Cambi Fashion Show Falconara Giugno 2012.
- Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione presso l'impianto fotovoltaico realizzato presso la il capannone F.lli Schiavoni snc sito in via Farfisa 18 Camerano (50+50 kWp) Agosto 2012
- Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione presso l'impianto fotovoltaico realizzato presso la ditta Paoloni di Appignano Via Vinci 17 (50+50 kWp) Agosto 2012
- Progettazione e Dir. Lavori intervento di sistemazione interna e ampliamento balcone Via Tommasi Ancona – S. Fani (2010)
- Ampliamento (35 mq) edificio civile abitazione Progetto Architettonico e strutturale G. Cecconi Ancona concluso
- Progetto, DL e sicurezza per rifacimento copertura (250 mq) in legno del palazzo sito in via Cinque Torri n°4 – Osimo concluso.
- Progettazione e direzione lavori di un intervento di manutenzione straordinaria di un appartamento sito nel centro storico di Ascoli Piceno in via dei Tintori - Stefano Pieragostini concluso.
- Progetto strutturale villa presso area Villa Favorita Ancona. Arch. L. Re Ancona concluso.
- Progettazione DL e sicurezza della Manutenzione Straordinaria facciata est del Condominio viale I Maggio 70/72 Porto Recanati (circa 9000 mc) 2014.
- Progetto strutturale sopraelevazione edificio di civile abitazione, con struttura in acciaio Pigliapoco Ancona.
- Progetto architettonico e strutturale di ampliamento con Piano Casa Sig.ra L. Paparelli Marzocca.
- Indagini strutturali su capannone prefabbricato e ipotesi di consolidamento loc. Squartabue Recanati (~25000 mc).

- Indagini, caratterizzazione meccanica dei materiali strutturali e verifiche su edificio condominiale (n° 22 appartamenti) nel Comune di Porto Recanati (~ 11000 mc)
- Progetto Strutturale nuovo edificio con struttura in c.a. Giovanni Ercoli Smerillo.
- Collaborazione allo sviluppo del sistema a torri dissipative su tesi di laurea e modellazione strutturale con sistemi a torre.
- Consulenza strutturale specialistica sulla modellazione delle torri dissipative - sistema innovativo di protezione sismica a Torri Dissipative. Caso dell'edificio Liceo Classico e Scientifico "Varano, situato nel centro della città di Camerino (MC) - adeguamento sismico del Liceo senza interrompere le attività scolastiche.
- Consulenza strutturale specialistica sulla modellazione delle torri dissipative - sistema innovativo di protezione sismica a Torri Dissipative. Caso dell'edificio Liceo Socio Pedagogico Benedetto Croce Avezzano.
- Partecipazione al SALON INTERNACIONAL DES INVENTIONS - Presentazione del sistema brevettato a Torri dissipative APRILE 2013 – Ginevra.
- Partecipazione alla conferenza "Adeguamento sismico del Liceo Varano di Camerino mediante sistema a Torri Dissipative Seismic retrofitting of a RC school building through the "Damping Towers" system" - Eucentre Pavia.
- Collaborazione con la casa Software Aedes di San Miniato Basso (PI); la stessa è rivolta allo sviluppo di programmi di calcolo (PCM, PCE, SAV, SVM, ICS ecc.) per la progettazione e per la verifica sismica di edifici in muratura nel rispetto dei criteri normati dall'OPCM 3274, Circ. 21745/81, DM/87, NTC2005, NTC2008. Tale collaborazione si è sostanziata anche nella partecipazione al SAIE 2005; in tale occasione mi sono occupato di illustrare ai professionisti intervenuti le applicazioni dei programmi software della Aedes per ciò che riguarda le verifiche sismiche di edifici ponti in muratura.
Inoltre ho svolto corsi di aggiornamento e assistenza al software per conto del Dott. Ing. Francesco Pugi titolare della società Aedes software (2005-2006).
Collaborazione con la ditta Aedes al SAIE 2006 dove è stata presentata la nuova versione del Software Aedes 2007 PCM – PCE e il libro "edifici in muratura e nuova normativa sismica" scritto dall'Ing. Francesco Pugi.
Collaborazione con la ditta Aedes al SAIE 2007 e dove è stata presentata la nuova versione del Software Aedes 2008 PCM – PCE SAV SVM e il libro "Sistemi voltati in muratura" (m.paradiso g.tempesta-s.galassi-f.pugi).

ESPERIENZE LAVORATIVE SETTORE PUBBLICO

Edifici scolastici

- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progetto e Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dell'Adeguamento Sismico e Funzionale dell'edificio ospitante la della Scuola "Bruno da Osimo" in via Santa Lucia nel Comune di Osimo (aggiudicatario di gara pubblica con offerta economicamente più vantaggiosa). Redazione di Progetti Definitivo e Esecutivo e Variante (RTP).
Importo lavori circa € 1.400.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI MONTECCHIO EMILIA (RE) - Progettista e Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione della nuova Scuola Media nel Complesso Ex Capolo nel Comune di Montecchio Emilia (RE) (aggiudicatario di gara pubblica con offerta economicamente più vantaggiosa). (RTP)Redazione Progetto Esecutivo.
Importo lavori circa € 1.933.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO -Verifica di vulnerabilità sismica edificio in muratura sede del centro diurno via Fonte Magna e progetto di miglioramento sismico ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progettazione e direzione dei lavori di miglioramento sismico edificio Ex O.M.N.I., sede del Centro Diurno Fonte Magna ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI CALDAROLA - Intervento di miglioramento, ristrutturazione, messa in sicurezza ed efficientamento energetico della palestra scolastica appartenente al polo comprensivo Simone de Magistris di Caldarola. 1° classificato alla procedura con proposta migliorativa: nuova passerella pedonale, bagni e spogliatoi, efficientamento energetico, nuovi impianti) ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO - Indagini diagnostiche dei solai della scuola primaria DD Mancini e Tirassegno ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI PETRIOLO - Progettazione preliminare ed esecutiva (architettonico-strutturale-imp. Elettricie e coord sic. In progettazione) per l'incremento dell'efficienza energetica degli edifici scolastici di cui art. 9 del D.L. 91/2014 e al DIM n. 66 del 14.04.2015 - Intervento su Scuola elementare G. Ginobili – PETRIOLO - importo dei lavori: 690'000.00€
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO - Progettazione esecutiva DL e sicurezza per i lavori di MESSA IN SICUREZZA SCUOLA PRIMARIA DON DINO MANCINI – FERMO (FM) - importo dei lavori: 137'000.00€ ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI FERMO - Progettazione strutturale nuove coperture dell'istituto tecnico industriale Montani Fermo – Edificio vincolato (ultimato)

Mobilità e viabilità

- COMMITTENTE COMUNE DI GENGA - concorso di idee per la realizzazione di un ponte pedonale in aderenza a ponte stradale esistente sul fiume Esino in loc. Genga stazione e riqualificazione incrocio limitrofo e rotatoria – 1 Premio € 5.000,00 (01/2008) (ATP. Arch. M. Tarsetti Ing. M. Conti Ing. M. Moroni) Pubblicazione su Europaconcorsi e rivista Arketipo Sole24ore ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI GENGA - Progettazione preliminare definitiva esecutiva d.l. (opere strutturali) sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione del ponte pedonale in aderenza a ponte stradale esistente sul fiume Esino in loc. Genga stazione (Progettista d.l. coor. architettonico Arch. M. Tarsetti,– Progettista impianti Ing. M. Moroni) - Importo lavori € 132.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progettazione dir. Lavori e coord sicurezza dell'intervento di Sistemazione Strade Comunali – Art.8 L.R. 05/09/1992 n..46. (RTP CONTI NICCOLINI BALDUCCI) Importo lavori € 350.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progettazione dir. Lavori e coord sicurezza dell'intervento Sistemazione Strade Comunali – fondi comunità montana. Importo lavori € 35.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Direzione Lavori dell'intervento di Sistemazione Strade Comunali – DET. 60 del 27.7.2012; Importo lavori € 150.000 ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI ANCONA - Procedura aperta per appalto di progettazione ed esecuzione dei lavori di demolizione e ricostruzione del ponte sul fiume Cesano sulla base della progettazione preliminare- Progettazione Definitiva (2 ° Classificato) – Ottobre 2014
- COMMITTENTE PROVINCIA DI ASCOLI PICENO E FERMO - Collaborazione per valutazione specialistica del grado di miglioramento sismico delle strutture, nell'ambito della progettazione dell'intervento denominato dei lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Aso in località Montefiore dell'Aso (AP) e Monterubbiano (FM) (lunghezza circa 150 metri); Importo lavori € 2.190.000,00 ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI ANCONA - Lavori manutentivi, ripristini e consolidamento del ponte n° 184 S.P. 019 della Val Cesano – Gennaio 2017 Importo lavori € 220.000,00

Impianti sportivi

- COMMITTENTE BOCCIOFILA FIDARDENSE - Progetto Preliminare per adeguamento sismico Edificio (6600 mc) sede della Bocciofila Castelfidardo in via Olimpia- Castelfidardo ultimato
- COMMITTENTE BOCCIOFILA FIDARDENSE - Certificazione impianto elettrico della Bocciofila Castelfidardo in via Olimpia- Castelfidardo ultimato

- COMMITTENTE COMUNE DI SMERILLO - miglioramento, riqualificazione e ammodernamento impianto sportivo polivalente sito in frazione San Martino al Faggio – in corso 2018

Edifici Pubblici

- COMMITTENTE PROVINCIA DI ASCOLI PICENO - Coordinamento. della sicurezza in fase di esecuzione. dei lavori per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico presso I.T.I. "Montani" di Fermo – Edilizia Scolastica e Patrimonio Edilizio Ing. Giovanni Ortenzi Ing. G. Capriotti (provincia AP) Importo lavori circa € 390.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI SMERILLO - Progettazione esecutiva e DL strutturale con verifica di vulnerabilità di un nuovo edificio destinato ad attività commerciale di prodotti locali – Smerillo Importo lavori circa € 220.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progettazione DL (strutture) e sicurezza "Conservazione e recupero funzionale del Mercato Coperto Comune di Osimo I stralcio (50.000 €) ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI SERVIGLIANO – Piano opere pubbliche ricostruzione Sisma 2018: Progetto esecutivo di adeguamento sismico edificio in muratura adibito ad Asilo Nido e Residenza Sanitaria per disabili denominato "Albero dei Talenti" – in corso

Marina Militare

- COMMITTENTE COMUNE DI MARINA MILITARE ANCONA - Redazione di relazione geologico geotecnica comprensive di indagini e progettazione strutturale nuove cabine in classe IV e basamento gru presso il comprensorio di B. Rodi Ancona. ultimato.
- COMMITTENTE COMUNE DI MARINA MILITARE ANCONA - Progetto definitivo architettonico strutturale impiantistico di n° 8 alloggi in **classe sismica IV** - Marina Militare – ultimato.
- COMMITTENTE COMUNE DI MARINA MILITARE ANCONA - Progetto definitivo architettonico strutturale impiantistico di n° 8 alloggi in **classe sismica IV** - Marina Militare – in fase di ultimazione.
-

Sanità

- COMMITTENTE ASUR MARCHE - Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'intervento di Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza statica e sismica del Padiglione Centrale sede ASUR ex CRASS di Macerata. ultimato
- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto esecutivo per i lavori di ampliamento della guardiola della residenza Mimose - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010. ultimato

- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto per i lavori di ampliamento della guardiola del centro diurno integrato demenze - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010. ultimato
- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto i lavori di trasformazione locali ex centro diurno in ambulatori medici - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010. ultimato
- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto per i lavori di miglioramento sismico della residenza delle rose e modifiche interne al piano terra. – per un totale lavori pari a circa 750.000 € - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010. ultimato

Beni culturali

- COMMITTENTE ARCIDIOCESI DI FERMO - Ordinanza n. 23 del 5 maggio 2017 - Progetto di Messa in sicurezza delle chiese danneggiate dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016 con interventi finalizzati a garantire la continuità dell'esercizio del culto. Chiesa Di San Ruffino Amandola (FM) 233.000,00 euro. – luglio 2017
- COMMITTENTE ARCIDIOCESI DI FERMO - Ordinanza n. 32 del 21 giugno 2017 - Progetto di Messa in sicurezza delle chiese danneggiate dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016 con interventi finalizzati a garantire la continuità dell'esercizio del culto. Chiesa Di San Francesco Fermo 298.000,00 euro. - luglio 2017
- COMMITTENTE SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE - Progettazione delle opere strutturali e DL a seguito degli eventi sismici del 24 agosto, 26 e 30 ottobre 2016 ; opere di messa in sicurezza della Chiesa Di San Pietro Apostolo E Del Monastero Di San Lorenzo ad Amandola (FM) Importo dei lavori: 265'000.00€ - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progetto DL Sicurezza per le opere di messa in sicurezza Torre Civica – Osimo (AN) Importo dei lavori: 109'000.00€ - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di San Francesco di Amandola (FM) Importo dei lavori 298'000.00€ - in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza del Chiostro di San Francesco di Amandola (FM) Importo dei lavori 143'000.00€ - in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI SMERILLO – Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di San Vincenzo Ferreri di San Martino al Faggio, Smerillo (FM) Importo dei lavori 83'000.00€ - ultimato

- COMMITTENTE COMUNE DI MONTEFALCONE APPENNINO – Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di San Michele Arcangelo di Montefalcone Appennino (FM) Importo dei lavori 110'000.00€ - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI SANTA VITTORIA IN MATENANO – Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di Santa Caterina di Santa Vittoria in Matenano (FM) Importo dei lavori 54'000.00€ - in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Verifica di vulnerabilità sismica Chiesa San Silvestro - in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO – Nuova pavimentazione scavi archeologici Loggiato, progetto e di opere strutturali e coord. Sicurezza . - in corso

Collaudi strutture

- REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA DEL POLO SCOLASTICO SIMONE DE MAGISTRIS Collaudo statico edificio "strategico" in classe d'uso IV. Gennaio 2019
- OPERE DI URBANIZZAZIONE DEL POLO SCOLASTICO "SIMONE DE MAGISTRIS" Collaudo statico paratia Gennaio 2019

DOTAZIONE SOFTWARE E HARDWARE DELLO STUDIO

- Notebook Lenovo i7
- PC intel core 2 Duo Processor E6300 - Nvidia Ge force 7100 GS S.O. WINDOWS 10
- 2 X PC intel core i7 4470 CPU 3,40 Ghz WINDOWS 10
- 2 X Fotocopiatrice – Scanner A4/A3 b/n colori Konica-Minolta
- Fotocopiatrice – Scanner A4/A3 b/n colori Olivetti d-color MF2552
- Plotter A0 b/n colori Canon iPF776
- Fax HP Officejet 4355
- 2 x Disto Leica
- Fotocamera videocamera Toshiba camileo BW20
- Fotocamera Sony
- Software BIM (Revit 2019)
- Software CAD (Autocad 2019)
- Microsoft Office (word excel p point)
- Acca software (Primus, Certus, Mantus...)

- F-secure internet security
- Aedes (PCM, PCE, SAV, SVM, ACM) - strutture
- Azetec API full 11 e MAX 10 – strutture
- CMP30 – calcolo strutture c.a. legno acciaio completo

Aprile 2019

Dott. Ing. Massimo Conti

