

Curriculum Vitae



European curriculum Vitae format

Informazioni personali

Nome Candiracci Marco
Nazionalità Italiana



Esperienza professionale

19/03/2014 alla data attuale
Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Principali attività e responsabilità

Ingegnere – Libero professionista
STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA – Ing. Marco Candiracci
Via Dante Alighieri, 9 – 61048 Sant'Angelo in Vado (Pesaro – Urbino) Italia
Studio di ingegneria ed architettura

Nel marzo 2014 ho avviato uno studio di progettazione come libero professionista, coltivando le vecchie relazioni di collaborazione con studi già avviati e proponendomi autonomamente a nuove occasioni professionali. I servizi progettuali offerti sono di tipo architettonico, impiantistico e strutturale.

03/05/2021

Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Principali attività e responsabilità

Incarico per la progettazione esecutiva relativa ai lavori di risanamento restauro conservativo e messa in sicurezza dei manti stradali della viabilità comunale urbana ed extraurbana.

Comune di Sant'Angelo in Vado
Piazza Umberto I n.2 – 61048 Sant'Angelo in Vado (PU) Italia

Amministrazione pubblica
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva oltre al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per interventi di risanamento e messa in sicurezza della rete stradale di proprietà del comune di Sant'Angelo in Vado.

06/03/2021

Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Principali attività e responsabilità

Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione relativamente ai lavori di intervento di sistemazione e messa in sicurezza argine destro fiume Metauro.

Unione Montana Alta Valle Del Metauro
Via Manzoni n.25 – 61049 Urbana (PU) Italia

Amministrazione pubblica
Progettazione urbanistica e strutturale di livello definitivo ed esecutivo oltre al coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione relativamente all'intervento di sistemazione e messa in sicurezza dell'argine destro del fiume Metauro.

10/05/2018

Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Principali attività e responsabilità

Servizio di monitoraggio di precisione quadri fessurativi su alcuni edifici scolastici di competenza della Provincia di Pesaro e Urbino.

Provincia di Pesaro e Urbino
Pianificazione territoriale, urbanistica, edilizia, istruzione pubblica e gestione riserva naturale statale "Gola del Furlo"
Viale Gramsci n.4 – Pesaro (PU)

Amministrazione pubblica
Attività di monitoraggio di precisione da remoto ed in continuo per quadri fessurativi manifesti e legati a possibili meccanismi di collasso locali su edifici scolastici di competenza della Provincia di Pesaro e Urbino, di ausilio ad analisi e verifiche per la valutazione della vulnerabilità sismica.

15/09/2014 -15/06/2015

Rilievo ed analisi critico-geometrica / Ricostruzione grafica e modellazione 3D

<p>Nome e indirizzo datore di lavoro</p>	<p>Progettazione architettonica - strutturale - impiantistica - energetica Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione Contabilità / Gestione pratiche autorizzative edilizie e catastali STUDIO TECNICO - ARCH. ALBERTO TOMEI Arch. Alberto Tomei – Via Nazionale Sud, 33 – 61048 Sant'Angelo in Vado (Pesaro – Urbino) Italia Arch. Giovanni Catani – Via Nazionale Sud, 33 – 61048 Sant'Angelo in Vado (Pesaro – Urbino) Italia</p>
<p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Studio di architettura Dal settembre 2014 comincia la collaborazione con lo Studio Tecnico dell'Arch. Alberto Tomei. Rapporto professionale che affronta l'intero processo edilizio, dalla gestione amministrativa alla progettazione tecnologica.</p>
<p>01/08/2007 alla data attuale Nome e indirizzo datore di lavoro</p>	<p>Rilievo critico e geometrico / Analisi / Progettazione / Modellazione 3D e rendering MARCHINGEGNO Ing. Italo Grilli – Via Don Celli, 50 - 61043 Cagli (Pesaro - Urbino) Italia Ing. Matteo Grilli – Via Mario Musolesi, 1/C - 40138 Bologna (Bologna) Italia Ing. Michele Pompili – Via Guido da Montefeltro, 5 – 61029 Urbino (Pesaro – Urbino) Italia</p>
<p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Studio di ingegneria ed architettura Nel 2007 nasce con lo Studio Associato MARCHINGEGNO una collaborazione in merito alla progettazione strutturale, architettonica ed impiantistica di edifici pubblici e privati. Un legame che ha permesso di affrontare interessanti temi progettuali sia su nuove costruzioni che sul restauro di edifici storici.</p>
<p>01/06/2013 alla data attuale Nome e indirizzo datore di lavoro</p>	<p>Engineering & Consulting Immobiliare ed Energetico EXITone Master Point Via San Secondo, 96 - 10064 Pinerolo (Torino) Italia Via Leonida Bissolati, 20 - 00187 Roma (Roma) Italia</p>
<p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Progettazione ed analisi tecnico - energetica Referente di zona per la società EXITone / Gruppo STI in relazione al monitoraggio tecnico, amministrativo, economico - finanziario e commerciale per la gestione e valorizzazione di patrimoni immobiliari complessi, anche in chiave di sistemi energetici sostenibili.</p>
<p>01/09/2011 alla data attuale Nome e indirizzo datore di lavoro</p>	<p>Gestione contatti e documentazione autorizzativa per sistemi fotovoltaici Ing. Paolo Villa Via Dell'Agone, 19 - 61028 Sassocorvaro (Pesaro - Urbino) Italia</p>
<p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Ufficio di progettazione ed analisi di sistemi energetici efficienti Gestione della documentazione necessaria alla certificazione di validità del titolo autorizzativo, da presentare al GSE, per installare sistemi energetici a produzione fotovoltaica.</p>
<p>01/01/2009 alla data attuale Nome e indirizzo datore di lavoro</p>	<p>Rilievo critico e geometrico / Analisi / Progettazione / Modellazione 3D e rendering OPERA - Ing. Sergio Maria Iacomino Via Dei Faeti, 41 - 61029 Urbino (Pesaro - Urbino) Italia</p>
<p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Progettazione strutturale ed impiantistica Nel 2009 nasce con "OPERA s.r.l., Studio di Progettazione Strutturale ed Impiantistica, una collaborazione in merito alla progettazione strutturale ed impiantistica di sistemi energeticamente efficienti per la gestione delle centrali termiche. Le principali attività nelle quali si concretizza il rapporto sono legate alla stesura dei documenti di gara per i gestori di servizi energetici COFELY e CPL, dal rilievo critico di elementi architettonici ed impiantistici all'analisi ed alla progettazione di sistemi e soluzioni energeticamente efficienti. L'attività svolta ha permesso di affinare tecniche di utilizzo delle termocamere e di software per la modellazione 3D.</p>
<p>01/01/2015 – 04/02/2015 Nome e indirizzo datore di lavoro</p>	<p>Censimento georeferenziato dell'impianto di pubblica illuminazione – CONSIP LUCE 3 EXITone Master Point Via San Secondo, 96 - 10064 Pinerolo (Torino) Italia Via Leonida Bissolati, 20 - 00187 Roma (Roma) Italia</p>
<p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Progettazione ed analisi tecnico - energetica Censimento ed analisi dell'impianto di pubblica illuminazione per il Comune di Santarcangelo di Romagna in relazione al servizio di fornitura CONSIP – LUCE 3 (Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di illuminazione pubblica, semaforica e della fornitura di energia).</p>
<p>01/01/2012 – 16/07/2014 Nome e indirizzo datore di lavoro</p>	<p>Progettazione e rappresentazione grafica MARCHINGEGNO Ing. Italo Grilli – Via Don Celli, 50 - 61043 Cagli (Pesaro - Urbino) Italia Ing. Matteo Grilli – Via Mario Musolesi, 1/C - 40138 Bologna (Bologna) Italia</p>
<p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Studio di ingegneria ed architettura Sviluppo di una proposta progettuale per il recupero ed il riuso di una cava sita in Località Ponte Alto</p>

	<p>/ Comune di Cagli, in seguito ad attività estrattive già avvenute e da effettuarsi nel prossimo futuro (Avviso Pubblico dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro - Urbino per la presentazione di progetti di attività estrattive relative al polo "COI001" in località Ponte Alto di Cagli).</p> <p>Questo interessante ha analizzato i cambiamenti dello stato dei luoghi, gli impatti sull'ambiente e sul paesaggio cercando di affrontarli con sensibilità "ecosostenibile", un approccio che minimizzi effetti e modifiche irreversibili già a partire dalla fase di escavazione, con l'obiettivo di riportare le aree utilizzate per l'estrazione delle materie prime a una condizione stabile, sicura, compatibile con l'ambiente naturale circostante e adeguata all'uso futuro proposto. Ciò si sintetizza non in un'idea di mitigazione post-intervento, bensì che nasca prima dell'attività di escavazione, l'accompagni e prosegua successivamente nel lento e fisiologico percorso che la natura richiede per sanare quella che, per quanto motivata da oculate considerazioni, rimane comunque una "ferita". Una cava ecosostenibile non affronta separatamente tecniche di coltivazione e metodi di recupero ambientale, ogni scelta viene presa considerando il tutto, insieme di relazioni e sinergie, e gli effetti sulle singole parti.</p>
<p>01/02/2012 – 31/01/2014 Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Responsabile Ufficio Acquisti / Analisi delle fattibilità tecniche ed economiche BG ELETTRONICA Via Guido Rossa, s.n. - 61048 Sant'Angelo in Vado (Pesaro - Urbino) Italia Produzione industriale e collaudi di sistemi elettronici ed elettromeccanici Principali responsabilità: gestione dei rapporti e delle trattative con fornitori nazionali ed internazionali, programmazione di approvvigionamento dei materiali, analisi di fattibilità tecnica ed economica. Principali clienti: GENERALMUSIC (strumenti musicali), BIESSE/HSD (elettronica industriale), Thermowatt (controlli), POWER ONE (energie alternative), SORGENIA (efficienza energetica, illuminazione), ROAL (switching), Eles (difesa militare) e altre società i cui prodotti vengono commercializzati con i marchi IBM, APPLE, SIEMENS, AT&T, ERICSSON, ALCATEL, LUCENT, OKI, MOTOROLA, PHILIPS.</p>
<p>01/07/2011 – 31/02/2012 Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Progettazione e Coordinamento Adempimenti Bando di Gara MARCHINGEGNO - Ing. Matteo Grilli Via Mario Musolesi 1/C - 40138 Bologna (Bologna) Italia Studio di ingegneria e architettura Partecipazione al Concorso di Idee sul tema "Riqualificazione di un'area del centro storico di Carezzano Maggiore - Via Cinque Martiri per usi pubblici e sociali". Gara con l'obiettivo di ripensare una porzione del centro storico del paese, occupata da fabbricati ad uso abitativo e rustici in evidente stato di degrado, realizzando nuovi spazi su cui accentrare la maggior parte dei servizi alla popolazione residente.</p>
<p>01/05/2011 – 31/11/2011 Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Analisi e Sviluppo Tecnico - Gestionale (legami fra architettura ed elettronica) BG ELETTRONICA Via Guido Rossa, s.n. - 61048 Sant'Angelo in Vado (PU) Italia Centro per l'Impiego, l'Orientamento e la Formazione di Urbino Via Dell'Annunziata, 51 - 61029 Urbino (PU) Italia Produzione Industriale e collaudo di sistemi elettronici ed elettromeccanici Tirocinio di formazione ed orientamento. In esso sono stati analizzati e sviluppati i punti di contatto fra il mondo dell'elettronica industriale e dell'architettura-urbanistica. Dalla domotica ad una gestione energetica più efficiente, i principali temi trattati sono stati: risparmio energetico nell'illuminazione pubblica con i sistemi di controllo e telegestione delle principali aziende nazionali del settore, SORGENIA ed UMPI; energie rinnovabili e produzione/gestione di energia fotovoltaica con i prodotti della multinazionale POWERONE. In questa esperienza ho affinato ed ampliato anche le conoscenze tecniche della termografia legata all'ambiente industriale, in questo caso strumento di prevenzione e collaudo.</p>
<p>01/01/2011 – 31/12/2011 Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Progettazione e Coordinamento Adempimenti Bando di Gara OICE Viale Maresciallo Pilsudski, 124 - 00197 Roma (Roma) Italia Associazione delle organizzazioni di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico economica. Partecipazione al concorso, per l'anno 2011, "Premi OICE per Tesi di Laurea in Ingegneria e in Architettura". Gara per tesi di laurea attinenti ai temi di "Reti ed opere infrastrutturali in ambito urbano" e "Uso, riciclo e rinaturalizzazione in architettura".</p>
<p>01/01/2011 – 31/12/2011 Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p>	<p>Progettazione e Coordinamento Adempimenti Bando di Gara Università degli Studi di Ferrara Via Savonarola, 9 - 44121 Ferrara, Italy FASSA BORTOLO Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV), Italy Premio Internazionale di Restauro Architettonico</p>

<p>Principali attività e responsabilità</p> <p>01/06/2009 – 31/12/2009 Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p> <p>01/08/2007 – 31/12/2007 Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p> <p>01/09/2005 – 30/06/2006 Nome e indirizzo datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Partecipazione al Premio Internazionale di Restauro Architettonico "Domus restauro e conservazione Fassa Bortolo", seconda edizione 2011. Ideata e promossa nel 2010 da Fassa S.p.A., titolare del marchio "Fassa Bortolo", e dalla Facoltà di Architettura di Ferrara la gara nasce dalla volontà di premiare e far conoscere ad un ampio pubblico restauri architettonici che abbiano saputo interpretare in modo consapevole i principi conservativi nei quali la comunità scientifica si riconosce, anche ricorrendo a forme espressive contemporanee.</p> <p>Rilievo critico e geometrico / Analisi / Progettazione / Modellazione 3D e rendering OPERA - Ing. Sergio Maria Iacomino 41, Dei Faeti road, 61029 Urbino (PU), Italy Progettazione strutturale ed impiantistica Stage aziendale nel quale i principali compiti svolti sono stati: rilievo critico di elementi architettonici, strutturali ed impiantistici; analisi architettonico - energetiche supportate anche dall'utilizzo di strumentazioni specifiche (camere termografiche); progettazione e fattibilità di sistemi costruttivi per una più efficace ed efficiente gestione energetica. L'esperienza ha permesso di apprendere nozioni tecnico-pratiche (software e strumentazioni), di relazionarsi e confrontarsi con gli operatori del settore strutturale - impiantistico.</p> <p>Progettazione e Coordinamento Adempimenti Bando di Gara Alma Mater Studiorum – Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria Prof. Ing. Claudio Galli – 2, Viale del Risorgimento road, 40136 Bologna, Italy (tutor universitario) MARCHINGEGNO Ing. Italo Grilli – 50, Don Celli road, 61043 Cagli (PU), Italy (contatto con la struttura ospitante) Ing. Matteo Grilli – 1/C, Mario Musolesi road, 40138 Bologna, Italy Studio di ingegneria e architettura Partecipazione al concorso di progettazione "La libertà si fa spazio - area ex carcere minorile di Pesaro", gara d'idee promossa dall'amministrazione comunale nell'obiettivo di sviluppare proposte per un parco pubblico, edifici con destinazione residenziale e terziaria e per il recupero della ex chiesa di S. Maria degli Angeli nell'ambito del piano particolareggiato "Ex carcere minorile" di Pesaro. Il gruppo di lavoro oltre ai contributi del Prof. Ing. Claudio Galli, titolare della cattedra di Restauro presso la Facoltà di Ingegneria / Alma Mater Studiorum di Bologna, dell'Ing. Italo Grilli e dell'Ing. Matteo Grilli si è avvalso della collaborazione con il Prof. Giovanni Carbonara, ordinario presso la Sapienza di Roma e Direttore della Scuola di specializzazione in Beni architettonici e del paesaggio per lo studio ed il restauro dei monumenti.</p> <p>Progettazione e Coordinamento Adempimenti Bando di Gara Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria - Prof. Ing. Marco Prati Viale del Risorgimento, 2 - 40136 Bologna, Italy Leading Edge Student Design Competition - 2005/2006 Competizione internazionale su edifici pubblici nell'ambiente costiero della California meridionale, per sostenere ed aumentare lo studio di edifici sostenibili ed energeticamente efficienti effettuato dalle Architectural Education: Museo Ambientale e Centro Interpretativo situato nel nuovo Orange County Great Park, Irvine, California. Menzione di merito per la cura dimostrata nello sviluppo delle analisi e della gestione di aspetti tecnico-energetici.</p>
<p><u>Istruzione e formazione</u></p> <p>31/01/2022</p> <p>15/01/2022</p>	<p>Aggiornamento Coordinatore Della Sicurezza nei Cantieri in fase di progettazione ed esecuzione (40ore) Beta Formazione s.r.l. Via Piratello, 66/68 – 48022 Lugo (Ravenna) Italia Corso sulle conoscenze teoriche e pratiche per svolgere il ruolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri, ai sensi del T.U. sulla sicurezza e salute sul lavoro approvato dal Consiglio dei Ministri l'1.04.2008 ed aggiornato in agosto 2009 (T.U. Sulla Sicurezza - D.Lgs. 81/08). La frequenza del corso ed il superamento dell'esame finale hanno conferito l'abilitazione al ruolo di CSP (Coordinatore della Sicurezza in fase di Progetto) e CSE (Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione).</p> <p>Progettazione geotecnica e strutturale delle fondazioni Prof. Ing. Aurelio Ghersi Villa Rdenta – Spoleto (PG) Corso di aggiornamento professionale.</p>

25/09/2021	<p>Nodi negli edifici sismici in c.a. Prof. Ing. Aurelio Ghersi Villa Rdenta – Spoleto (PG) Corso di aggiornamento professionale.</p>
27/07/2017	<p>Progettazione Impianti Termici ACS – Scuola Italiana di Alta Formazione Via Solari n.27 – 60025 Loreto (AN)</p>
10/12/2015	<p>Corso di Formazione "Progettista Impianti" Commissione Europea - Fondo Sociale Europeo / Regione Marche / Provincia di Pesaro e Urbino Assindustria Consulting Via Curiel n.35 – Pesaro (PU) Acquisizione di conoscenze tecniche e dell'utilizzo di software nel campo della progettazione Piping e di Impianti Oil & Gas.</p>
27/10/2015	<p>Seminario "sull'etica e la deontologia professionale" Federazione Ordini Ingegneri Marche Via Ing. Roberto Bianchi snc – 60131 Ancona (AN) Italia</p>
18/12/2014	<p>Seminario tecnico-scientifico "Nuove norme UNI TS 11300 2014" Namirial Spa Multinazionale che fornisce soluzioni software e digital trust services Seminario formativo sulla nuova normativa UNI TS 11300 2014 e quindi sui cambiamenti introdotti nella certificazione energetica degli edifici.</p>
30/01/2015	<p>Corso Specialistico Attività Tecniche SERVIZIO INTEGRATO ENERGIA EXITone Master Point S.p.A. / Gruppo STI Operatore primario dei servizi di Asset Management Immobiliare, Via San Secondo, 96 - 10064 Pinerolo (Torino) Italia Via Leonida Bissolati, 20 - 00187 Roma Italia Corso formativo specifico nell'ambito della Convenzione CONSIP – SIE 3 per l'affidamento del Servizio Integrato Energia per le Pubbliche Amministrazioni e relativo all'attività di supporto tecnico per il Lotto 5 (Regione Toscana). Attività finalizzate all'Audit Preliminare di Fornitura presso gli edifici in uso alla Pubblica Amministrazione con esclusione delle strutture sanitarie civili e militari: sopralluoghi e attività di Check Energetico necessari a rilevare la consistenza, lo stato e le caratteristiche del sistema edificio-impianto.</p>
01/09/2014 – 20/12/2014	<p>Abilitazione Coordinatore Della Sicurezza nei Cantieri in fase di progettazione ed esecuzione Beta Formazione s.r.l. Via Piratello, 66/68 – 48022 Lugo (Ravenna) Italia Corso sulle conoscenze teoriche e pratiche per svolgere il ruolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri, ai sensi del T.U. sulla sicurezza e salute sul lavoro approvato dal Consiglio dei Ministri l'1.04.2008 ed aggiornato in agosto 2009 (T.U. Sulla Sicurezza - D.Lgs. 81/08). La frequenza del corso ed il superamento dell'esame finale hanno conferito l'abilitazione al ruolo di CSP (Coordinatore della Sicurezza in fase di Progetto) e CSE (Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione).</p>
01/04/2014 - 31/07/2014	<p>Corso di formazione Grafica, Prototipazione Rapida, Stampa 3D e Fab Lab EVOLUTION Formazione Professionale Via dei Fonditori, 3 - 61122 Pesaro - Italia Corso teorico e pratico per la conoscenza delle moderne ed innovative tecniche di disegno, progettazione e prototipazione con stampe rapide 3D: Rhinceros - Programma di modellazione algoritmica 3D di precisione Photoshop InDesign Droni per le applicazioni di grafica 3D Tecniche fotografiche e Virtual Tour Stampa 3D</p>
11/06/2014	<p>Corso di Formazione Specialistico di DUE DILIGENCE IMMOBILIARE EXITone Master Point S.p.A. / Gruppo STI Operatore primario dei servizi di Asset Management Immobiliare, Via San Secondo, 96 - 10064 Pinerolo (Torino) Italia Via Leonida Bissolati, 20 - 00187 Roma Italia Corso formativo specifico di Due Diligence Immobiliare, sulla indagine conoscitiva configurabile come attività di verifica di tutte le informazioni utili ad acquisire la conoscenza completa di un asset</p>

	<p>immobiliare. Attività utilizzate sia nelle operazioni di valorizzazione immobiliare (compravendita, dismissione, trasformazione), sia nelle normali attività di Gestione (verifica dello stato di un immobile a supporto delle azioni di miglioramento da intraprendere).</p>
29/05/2014	<p>Seminario formativo "Edilportale Tour 2014" - Bologna Edilportale Via Boncompagni 79, 00187 Roma (Roma) Italia Giornata formativa sui temi dell'efficienza energetica in edilizia, del comfort abitativo, della luce e ventilazione naturale e dell'acustica. Analisi del concetto di "Active House", un nuovo approccio olistico alla progettazione, messo a punto dall'Active House Alliance, associazione no-profit che promuove la costruzione di edifici in grado di combinare l'efficienza energetica con la salute e il comfort abitativo.</p>
16/05/2014	<p>Malte strutturali per il ripristino, il rinforzo e l'adeguamento sismico di strutture in c.a. e muratura Tecnocem Italiana Spa Via Sorte, 2/4 - 24030 Barzana (BG) Italia L'utilizzo di malte fibrorinforzate per il di ripristino e rinforzo strutturale, per l'adeguamento sismico e per la resistenza al fuoco. Esempi applicativi nel calcestruzzo e nella muratura.</p>
08/05/2014	<p>Convegno tecnico "Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici e meccanici" Edicom Edizioni (in collaborazione con Ordine Ingegneri Pesaro - Urbino) Giornata formativa su: bilancio energetico dell'edificio, concetti base di fisica edile, comfort termico, igrometrico e acustico, criteri di progettazione dell'involucro, controllo dei ponti termici, materiali isolanti e tecnologie costruttive, ponti termici e flussi di calore, verifiche termoigrometriche, temperature superficiali, formazioni di condensa, umidità, muffe, metodi di calcolo e relativi riferimenti normativi nuova classificazione acustica degli edifici, procedure di valutazione e verifica in opera, risvolti progettuali pratici ed applicativi, ponti acustici e comfort abitativo, soluzioni per l'ottimizzazioni delle prestazioni acustiche</p>
01/05/2014 - 30/06/2014	<p>Master "Percorso d'Impresa" TeamSystem Spa Via Gagarin, 205 - 61122 Pesaro (Pesaro - Urbino) Italia Percorso teorico sulle esigenze e dinamiche aziendali, al fine di individuare le strategie da mettere in campo per ottimizzare i processi ed avere una maggiore efficienza e flessibilità, il tutto a vantaggio della competitività. Controllo di gestione Gestione commerciale Business Intelligence</p>
01/09/2013 - 30/05/2014	<p>Corso di Formazione "Tecnico Risparmio Energetico" Commissione Europea - Fondo Sociale Europeo / Regione Marche / Provincia di Pesaro e Urbino ITIS "E. Mattei" di Urbino Via L. Pacioli, 22 - 61029 Urbino (Pesaro - Urbino) Italia Acquisizione di conoscenze tecniche nel campo della progettazione dei moderni sistemi di efficientamento energetico, i contenuti sono riassumibili in: Sistemi di qualità e certificazioni Sicurezza sul lavoro Conoscenze sui principi, regole e ruoli del settore energetico La legislazione, le politiche e finanziamenti agevolati per il risparmio energetico Strategie di marketing e di business legati all'ambiente Determinare l'efficienza energetica degli edifici Certificazione energetica degli edifici Progettazione di impianti elettrici ad alta efficienza energetica Elementi di ingegneria elettrica, illuminazione ed elettronica di potenza Automazione della progettazione per la gestione energetica Progettazione e dimensionamento di sistemi fotovoltaici Conoscere le tecniche di produzione di energia rinnovabile Produzione di energia da fonti rinnovabili: eolica, geotermica, biomasse, cogenerazione, concentratori solari, fotovoltaico Conoscere il ciclo di vita dei materiali e scegliere i materiali ecocompatibili Il ciclo dell'energia di oggetti: riutilizzo e il riciclaggio Materiali innovativi per l'edilizia verde Conoscere le dimensioni e le macchine elettriche nel processo di produzione Macchine elettriche ad alta efficienza energetica Efficienza energetica dei processi produttivi</p>

	<p>Progettare l'energia in modo efficiente Strategie di progettazione per il risparmio energetico Impianti termo-tecnici</p>
<p>01/09/2013 - 31/12/2013</p>	<p>Certificato Ufficiale di Modellazione NURBS con Rhinoceros Robert McNeel & Associates 3670 Woodland Park Ave N Seattle, WA 98103 USA EVOLUTION Formazione Professionale Via dei Fonditori, 3 - 61122 Pesaro - Italia Corso ufficiale di modellazione NURBS in Rhinoceros per imparare a creare e modificare modelli NURBS 3D free-form. Il grado di conoscenza raggiunto (livello 1) copre la maggior parte delle funzionalità di Rhinoceros, compresi i comandi di superfici più avanzati: Utilizzare le caratteristiche dell'interfaccia utente di Rhino Personalizzare l'ambiente di modellazione Creare oggetti grafici di base, linee, cerchi, archi, curve, solidi e superfici Modellare con precisione utilizzando il metodo delle coordinate, snap ad oggetto, e gli strumenti SmartTrack Modificare curve e superfici con comandi di modifica e di Gumball Utilizzare punti di controllo per modificare curve e superfici Analizzare il modello Visualizzare qualsiasi porzione del modello Esportare e importare modelli da e verso diversi formati di file Renderizzare il modello usando Rhino Render Quotare e annotare il modello Utilizzare i layout per organizzare viste del modello su carta per la stampa</p>
<p>19/07/2013</p>	<p>Certificato di abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere Settore Civile e Ambientale Alma Mater Studiorum – Università di Bologna</p>
<p>10/06/2013</p>	<p>WORKSHOP - CONVENZIONE CONSIP PULIZIA SCUOLE EXITone Master Point S.p.A. / gruppo STI Operatore primario dei servizi di Asset Management Immobiliare, Via San Secondo, 96 - 10064 Pinerolo (Torino) Italia Via Leonida Bissolati, 20 - 00187 Roma Italia Workshop formativo specifico allo start-up delle attività tecniche comprese nella procedura di attivazione dei servizi oggetto della convenzione CONSIP con in MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, informazioni tecniche ed economiche, utili e necessarie alla valutazione, all'esecuzione e al completamento della fase di sopralluogo presso gli immobili, necessarie all'attivazione dei servizi oggetto della convenzione.</p>
<p>01/07/2013 alla data attuale</p>	<p>Lezioni frontali singole di lingua inglese British Institutes Via Boscarini, 1 - Urbania (Pesaro - Urbino) Italia</p>
<p>01/04/2013 - 30/09/2013</p>	<p>Women in Green / Donne Istituzioni Ambiente Università di Camerino con la partecipazione della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità e Comune di Jesi. Percorso formativo per la promozione della cultura di genere e delle pari opportunità in campo ambientale e della green economy. Il progetto è stato quello di fornire un insieme di conoscenze, in parte teoriche e in parte pratiche (ossia attinenti al funzionamento di determinati settori delle nuove professioni ambientali) volte a promuovere l'inserimento dei giovani e delle donne in particolare nei campi di nuova espansione occupazionale rappresentati dalla cosiddetta green economy.</p>
<p>11/05/2012</p>	<p>Corso / Seminario in Termocamera ad Infrarossi EMA - Measurement Solution Via Del Maccabreccia,2 - 40012 Calderara di Reno (Bologna) Italia Attestato di partecipazione al corso di formazione sull'uso della Termocamera ad Infrarossi acquisendo tutte le nozioni necessarie all'uso ed alla gestione Hardware e Software del sistema termografico.</p>
<p>27/03/2012</p>	<p>Attestato di partecipazione IPC DAY 2012 GESTLABS Via Lecco, 61 - Polo Tecnologico Vimercate (Milano) Italia Analisi dei problemi di affidabilità e qualità presenti nella produzione di PCB (Circuiti Stampati) e PBA (Schede Elettroniche).</p>

	<p>Sviluppo di standard IPC per l'intera catena produttiva. Introduzione alla IPC Progettazione di Circuiti Stampati Produzione di Circuiti Stampati Processi di Assiematura Rilavorazione Schede Elettroniche</p>
2009 - 2010	<p>Laurea Specialistica / Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile / Architettura Alma Mater Studiorum, Bologna (Italia) Tesi di Laurea in Restauro Architettonico "La Rocca Malatestiana di Fano: un'emergenza per la connessione fra città murata e mare." Relatore: Chiar.mo Prof. Claudio Galli / Correlatori: Chiar.mo Prof. Ing. Massimo Majowiecki - Chiar.mo Ing. Gino Roberti Votazione 108/110</p>
01/10/2007	<p>Patente Europea del Computer – Certificato ECDL AICA – ECDL Fondation La European Computer Driving Licence (ECDL) nasce da una iniziativa della Commissione Europea del 1996 per qualificare ed elevare il livello delle competenze informatiche. E' attualmente gestita a livello internazionale dalla ECDL Foundation, con sede a Dublino. Nel 1997 AICA, l'Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, introdusse in Italia questa patente che certifica ed attesta la conoscenza dei concetti fondamentali dell'informatica e la capacità di usare un PC: Module 1 - Concepts of Information and Communication Technology (ICT) Module 2 - Using the Computer and Managing Files Module 3 - Word Processing Module 4 - Spreadsheets Module 5 - Using Databases Module 6 - Presentation Module 7 - Web Browsing and Communication</p>
30/07/1999	<p>Diploma di maturità di scuola superiore - Maturità scientifica ottenuta nella scuola di Matematica, Fisica e Disegno "L. Laurana" di Urbino (PU), Italy. Scuola secondaria di secondo grado che sulla falsariga degli studi classici integra le discipline umanistiche con quelle artistiche, focalizzando una maggiore attenzione verso la matematica, le scienze naturali, la fisica, la chimica, il disegno geometrico ed architettonico.</p>
Madrelingua	<ul style="list-style-type: none"> – Italiano
Altre lingue	<ul style="list-style-type: none"> – Inglese - B1 Comprensione: buono / Scrittura: buono / Parlato: buono. – Francese Comprensione: sufficiente / Scrittura: sufficiente / Parlato: sufficiente.
Capacità e competenze tecniche Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> – Sistemi operativi: Windows, iOS. – Applicazioni: Word, Excel, Access, Power point, Internet Explorer, Outlook ... – Applicazioni di modellazione 3D e rendering: Illustrator, Photoshop, CorelDraw, Blender, Rhinoceros, SchecUp, ArchiCad, Autocad, MicroStation, Caesar II, Autopipe, SmartPlant 3D, InDesign ... – Applicazioni gestionali: Gamma Evolution TeamSystem.
Informazioni aggiuntive	<p>Sono una persona tenace, questo mi ha sempre permesso di combinare studio e lavoro raggiungendo una indipendenza sociale ed economica, una persona curiosa alla scoperta di nuove esperienze. Mi piacerebbe partecipare allo sviluppo e realizzazione di nuovi progetti. Sono sempre alla ricerca di nuove conoscenze, amo indagare i confini ed i punti di contatto tra le varie scienze. Mi piacerebbe lavorare in un team dinamico. Sport ed esperienze di lavoro mi hanno sempre dimostrato la forza che nasce dalla condivisione di una idea. Il mio obiettivo è quello di conoscere.</p>
Riferimenti	<ul style="list-style-type: none"> – Prof. Ing. Galli Claudio, docente di Restauro Architettonico alla Facoltà di Ingegneria dell'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna (Bologna - Italy). E-mail: c.galli@unibo.it

-
- Ing. Grilli Matteo - MARCHINGEGNO, studio di ingegneria ed architettura (Bologna - Italy).
 - E-mail: matteo@marchingegno.info
 - Ing. Grilli Italo - MARCHINGEGNO, studio di ingegneria ed architettura (Cagli (PU) - Italy).
 - E-mail: italo@marchingegno.info
 - Ing. Iacomino Sergio Maria - OPERA Srl, studio di progettazione strutturale ed impiantistica (Urbino – Italy). E-mail: sergio.iacomino@hotmail.it
 - Ing. Villa Paolo, studio di progettazione ed analisi di sistemi energetici efficienti (Sassocorvaro (PU) - Italy). E-mail: p_villa@tiscali.it
 - Balducci Gianfranco, titolare di BG Elettronica / azienda per la produzione industriale di assemblati e collaudi di sistemi elettronici ed elettromeccanici (Sant'Angelo in Vado (PU) – Italy) E-mail: balducci@bg-elettronica.it
-

Acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto 196/2003.

Sant'Angelo in Vado, 20 ottobre 2022

Cordiali saluti
Marco Candiracci

