



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Marcello Riccetti**
Indirizzo Via Piero Gobetti 23/P- 52100 Arezzo (Italia)
Telefono +39 0575 250987 Cellulare: 339-3066598
Fax +39 0575 250987
E-mail marcello.riccetti@alice.it marcello.riccetti@pec.ordingar.it
Sito Web: <http://www.xsteeldetailing.com>
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 19 settembre 1970
Sesso Maschile

Settore professionale **Progettazione Strutturale**

Esperienza professionale

Date **Marzo gennaio 2003 –Febbraio 2004**
Lavoro o posizione ricoperti **Titolare di assegno di ricerca presso il dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria di Firenze**
Principali attività e responsabilità Valutazione della sicurezza degli edifici esistenti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Firenze Facoltà di Ingegneria, Via Santa Marta 3, 50139 Firenze
Tipo di attività o settore Progettazione e rilievo Strutturale

Date **Marzo gennaio 2004 – Luglio 2010**
Lavoro o posizione ricoperti **Collaborazione professionale come libero professionista con studi tecnici**
Principali attività Specializzazione nella progettazione, analisi e modellazione 3D di strutture in acciaio sia civili che industriali: modellazione agli elementi finiti (Softwares: Sismicad, Sargon, SAP 2000); analisi FEM e verifica di qualunque tipologia di nodo (Software: **CSE [Connection Study Environment]**); modellazione 3D delle strutture con restituzione di disegni di prefabbricazione e assemblaggio per le officine di carpenteria metallica (Software: **Tekla Structures**).
Tipo di attività o settore Progettazione Strutturale

Date **Dal Giugno 2009**
Lavoro o posizione ricoperti **Revisore del corso di Tecnica delle costruzioni corso di Laurea Ingegneria per l' Ambiente , le Risorse ed il Territorio (Titolare del corso: Prof. Ing. Maurizio Orlando)**
Principali attività e responsabilità Revisione elaborati progettuali degli studenti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Ingegneria- Università Degli Studi Di Firenze Via Santa Marta 3, 50139 Firenze

Date	26 novembre 2004
Titolo della qualifica rilasciata	"Corso istruzione Ordinanza 3274, gerarchia delle resistenze ed analisi statica non lineare".
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Progettazione strutturale di edifici attraverso l'analisi statica non lineare.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Date	9 maggio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	"Consolidamento e Restauro di edifici storici e monumentali".
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Applicazioni ed implicazioni nel consolidamento e restauro di edifici storici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo – via Petrarca 21, 52100 Arezzo tel. +39057527730
Date	29 Gennaio- 17maggio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	"Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione e progettazione" (Corso 120 ore)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Abilitazione al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (D.lgs 81/08- T.U. sulla sicurezza).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro per la formazione e sicurezza in edilizia di Arezzo
Date	Giugno-Ottobre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	"Norme tecniche per le costruzioni" D.M. 14.01.2008
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Applicazioni ed implicazioni nella progettazione strutturale di edifici in c.a, acciaio e legno in riferimento all'entrata in vigore del D.M. 14.01.2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Date	Novembre-Dicembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	"Progetto delle costruzioni in acciaio e composte acciaio-calcestruzzo ai sensi Delle NTC 2008".
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Applicazioni ed implicazioni nella progettazione strutturale di edifici in acciaio secondo il D.M. 14.01.2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Date	Aprile 2011- Maggio 2012 (40 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	"Corso di aggiornamento professionale per i coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori previsto dall'art. 98 D. Lgs. 81/08 e s.m.i."
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale per l'esercizio dell'attività di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Date	5 Ottobre 2012 Arezzo
Titolo della qualifica rilasciata	"Prevenzione sismica per le strutture Ospedaliere: Metodologie e sistemi innovativi."
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIASIS: Società Italiana dell' Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità
Date	Maggio 2012 Milano
Titolo della qualifica rilasciata	Corso base Acciaio " TEKLA STRUCTURES"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Modellazione di strutture in acciaio con il programma TEKLA STRUCTURES
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Harpaceas- Viale Giulio Richard,1 20143 Milano www.harpaceas.it

Date	26 novembre 2004
Titolo della qualifica rilasciata	"Corso istruzione Ordinanza 3274, gerarchia delle resistenze ed analisi statica non lineare"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Date	9 maggio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	"Consolidamento e Restauro di edifici storici e monumentali" –
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Applicazioni ed implicazioni nel consolidamento e restauro di edifici storici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corso di aggiornamento professionale Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo – via Petrarca 21, 52100 Arezzo tel. +39057527730
Date	29 Gennaio- 17maggio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	"Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione e progettazione" (Corso 120 ore)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro per la formazione e sicurezza in edilizia di Arezzo
Date	Giugno-Ottobre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	"Norme tecniche per le costruzioni" D.M. 14.01.2008
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corso di aggiornamento professionale Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Date	Novembre-Dicembre 20011
Titolo della qualifica rilasciata	"Progetto delle costruzioni in acciaio e composte acciaio-calcestruzzo ai sensi Delle NTC 2008"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Date	Aprile 2001- Maggio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	"Corso di aggiornamento professionale per i coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori previsto dall'art. 98 D. Lgs. 81/08 e s.m.i."
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Date	5 Ottobre 2012 Arezzo
Titolo della qualifica rilasciata	"Prevenzione sismica per le strutture Ospedaliere: Metodologie e sistemi innovativi."
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Coso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIASIS: Società Italiana dell' Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità
Date	Maggio 2012 Milano
Titolo della qualifica rilasciata	Corso base Acciaio " TEKLA STRUCTURES"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Modellazione di strutture in acciaio con il programma TEKLA STRUCTURES
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Harpaceas- Viale Giulio Richard,1 20143 Milano www.harpaceas.it
Date	10 Marzo 2014 Arezzo
Titolo della qualifica rilasciata	Seminario: "Sistemi di consolidamento versanti e l'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Coso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo

Date	28 Febbraio 2014 Arezzo
Titolo della qualifica rilasciata	Convegno: "Progettare in zona sismica con la muratura armata sistema brevettato Taurus"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Date	19 Febbraio 2014 Arezzo
Titolo della qualifica rilasciata	Seminario: "La progettazione di un sistema anticaduta dall'alto"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Date	13 Maggio 2014 Siena
Titolo della qualifica rilasciata	Seminario: "Diagnosi, analisi, modellazione e verifica di edifici esistenti in cemento armato e prefabbricato"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Travi di C.A. rinforzate a flessione con lamine di FRP Parte I: introduzione al problema e aspetti normativi. <i>Maurizio Orlando, Marcello Riccetti, Andrea Vignoli. L'Edilizia, n° 135,2004</i> ▪ Travi di c.a. rinforzate a flessione con lamine di FRP. Parte II: Simulazione numerica del fenomeno della delaminazione" n. 137 L'Edilizia <i>Maurizio Orlando, Marcello Riccetti, Andrea Vignoli. L'Edilizia, n° 137,2005</i> ▪ Tesi :anno accademico 2011/2012, candidato Matteo Tavanti: Progettazione strutturale di un edificio multipiano per civile abitazione: confronto tra soluzione in acciaio e soluzione in C.A., anche intermini di sicurezza e costruibilità" <i>Relatori: Prof. Ing. Maurizio Orlando Prof. Ing. Capone Pietro, Prof. Ing. Ostilio Spadaccini, Ing. Marcello Riccetti.</i> Università Degli Studi di Firenze – via Santa Marta 3, 50139 Firenze <p>13 gennaio 2003 Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture Tesi di Laurea " Rinforzo a flessione di travi in cemento armato con materiali compositi: studio analitico e numerico dei problemi relativi al trasferimento delle tensioni di interfaccia" <i>Relatori: Prof. Ing. Andrea Vignoli- Prof. Ing. Franco Angotti Ing. Maurizio Orlando</i> Università Degli Studi di Firenze – via Santa Marta 3, 50139 Firenze</p> <p>24 ottobre 2003 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Arezzo al n. 1178 Ingegneria civile indirizzo edile – settori di attività A – B - C</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo – via Petrarca 21, 52100 Arezzo tel. +39057527730</p> <p>Giugno 1989 Diploma di Geometra Geometra Istituto Tecnico Statale V. Fossombroni – via Leone Leoni , 52100 Arezzo</p>

Autovalutazione Livello europeo (*) Inglese	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B1	padronanza	B1	padronanza	B1	padronanza	B1	padronanza	B1	padronanza

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Ottima capacità di lavorare e confrontarsi in gruppo acquisita durante il percorso professionale e le molteplici situazioni lavorative sia come collaboratore professionale che come libero professionista. Buona capacità di adattamento alle diverse situazioni dovuta al confronto quotidiano con altre figure tecniche professionali.
Capacità e competenze organizzative	Ottima organizzazione autonoma del lavoro, definizione delle priorità e assunzione di responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate in cui è sempre stato richiesto di gestire le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.
Capacità e competenze tecniche	Progettazione e D.L. Strutturale per strutture in cemento armato, acciaio, muratura portante, muratura armata, legno con numerose realizzazioni in ambito civile, produttivo, realizzate e in corso di costruzione in Italia.
Capacità e competenze informatiche	Specializzato in tutte le versioni di Autocad (2d) Ottima conoscenza di: 1. Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access) e 2. Internet Explorer. Numerosi software per calcolo e modellazione strutturale e lavoro quotidianamente con: 1. Sismicad 2. Sap 2000 3. P.C.M. 4. Sargon 5. CSE 6. Tekla 7. Strucad 8. Autocad
Patente	B
Firma	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". <i>Marcello Riccetti</i>