

Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome **Adriana Marra**

Indirizzo

Telefono

Cellulare

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data Maggio 2015

Lavoro e posizioni ricoperti Collaboratrice

Principali attività e responsabilità

Progettista allestimento mostra "Tra storia, arte e spiritualità. Verso la conoscenza della Certosa di Trisulti" a cura di Giovanni Fabbrocino e Massimiliano Savorra

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi del Molise; Dipartimento di Bioscienze e Territorio; Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Data Aprile 2014/ Marzo 2015

Lavoro o posizioni ricoperti Collaboratrice

Principali attività e responsabilità

Collaborazione alle attività di ricerca del progetto "Verifica della sicurezza sismica dei musei statali. Applicazione dell'O.P.C.M. 3271/2003 s.m.i e della Direttiva P.C.M. 12/10/2007" sui complessi museali della Certosa di Trisulti a Collepardo e Villa d'Este a Tivoli, nell'ambito della convenzione stipulata tra il Ministero dei Beni e le Attività Culturali, la Società ARCUS S.p.A. e il Laboratorio Str&Ga dell'Università degli Studi del Molise.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Laboratorio "Str&Ga" Università degli Studi del Molise;
Viale Manzoni, 86100 – Campobasso

Tipo di attività o settore

Ricerca scientifica nel campo della verifica della vulnerabilità degli edifici esistenti appartenenti al patrimonio culturale

Data 2013/2014

Lavoro o posizioni ricoperti Direttore Tecnico di Cantiere

Principali attività e responsabilità

Attività di coordinatore del settore tecnico presso il cantiere del Complesso Monumentale di S. Chiara Vergine di Napoli, Lavori di restauro degli ambulacri e della loggia

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Brigante Engineering srl; Via Riviera di Chiaia, 118 ,80122 – Napoli, tel. 081/7611477

Tipo di attività o settore

Restauro e conservazione

<i>Data</i>	2013- in corso
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	Architetto Progettista e Direttore Tecnico
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Studio sulla possibilità di esecuzione tecnica dei lavori, redazione dei prospetti, dei piani particolareggiati, dei calcoli tecnici, dei disegni, norme per la conduzione dei lavori
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Brigante Engineering srl; <i>Via Riviera di Chiaia, 118 ,80122 – Napoli, tel. 081/7611477</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	Restauro monumentale, realizzazione impianti e di gestione dei servizi connessi
<i>Data</i>	Settembre 2012- Febbraio 2013
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	Assistente per il Corso di "Scienza delle Costruzioni"
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Collaborazione all'attività didattica del Corso di "Scienza delle Costruzioni", tenuto dalla prof.ssa Ileana Corbi, con esercitazioni e partecipazione alle sessioni d'esame
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura; <i>Via Claudio, 21, 80100 – Napoli</i>
<i>Data</i>	Aprile 2012- Luglio 2012
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	Assistente per il Corso di "Scienza delle Costruzioni"
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Collaborazione all'attività didattica del Corso di "Scienza delle Costruzioni", tenuto dalla prof.ssa Ileana Corbi, con esercitazioni e partecipazione alle sessioni d'esame
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura; <i>Via Claudio, 21, 80100 – Napoli</i>
<i>Data</i>	Giugno 2010
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	Tirocinante
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Monitoraggio edifici soggetti a vincolo architettonico e paesaggistico; relazioni tecniche (72 ore)
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici per Napoli e Provincia; <i>Piazza del Plebiscito 1 (Palazzo Reale), 80132 – Napoli, tel. 081/5808111</i>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Data</i>	13 Novembre 2013
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Iscrizione all'Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Caserta Sez. A matricola 2793
<i>Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Caserta; <i>Corso Trieste, 31, 81100 Caserta; tel.0823/321072, 0823/326565</i>
<i>Data</i>	7 Maggio 2013
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto
<i>Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Università degli Studi di Napoli "Federico II"

<i>Data</i>	Aprile 2012 – 21 Maggio 2015
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Dottorato di Ricerca "Rischio Sismico" XXVII ciclo
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Università degli studi di Napoli "Federico II"
<i>Materie/Competenze professionali apprese</i>	Elementi di ingegneria sismica; Metodi numerici per l'ingegneria e la sismologia; Elementi di sismologia; Fondamenti di analisi probabilistica; Analisi probabilistica della pericolosità sismica; Analisi della risposta del sito e deformazioni del suolo; Interazione sismica terreno-struttura; Vulnerabilità delle strutture e modelli di rischio; Affidabilità sismica delle strutture
<i>Tesi o lavoro conclusivo del corso</i>	Interdisciplinary approach to the conservation of cultural heritage in seismic areas (ICAR-19)
<i>Data</i>	17/11/2008 – 15/11/2011
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Laurea magistrale in Architettura – Restauro
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Università degli studi di Napoli "Federico II"
<i>Materie/Competenze professionali apprese</i>	Progettazione architettonica, Disegno dell'architettura, Urbanistica, Teoria e Metodologia del Restauro, Scienza delle Costruzioni, Storia dell'architettura, Restauro dell'architettura, Tecnica delle Costruzioni, Tecnologia dei processi costruttivi industrializzati, Materiali dell'architettura del paesaggio
<i>Tesi o lavoro conclusivo del corso</i>	Riqualificazione/Restauro di Palazzo Santagata di Cusano Mutri (BN) con giardino.
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	110 e lode/110
<i>Data</i>	2004 – 07/11/2008
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Laurea in Scienza dell'Architettura
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Università degli studi di Napoli "Federico II"
<i>Materie/Competenze professionali apprese</i>	Storia dell'architettura, Disegno dell'architettura, Geometria e istituzioni di analisi matematica, Costruzioni di opere dell'architettura, Progettazione architettonica e Teoria e tecnica della progettazione architettonica, Architettura degli interni e allestimento, Fondamenti di urbanistica, Pianificazione e diritto urbanistico, Lingua inglese, Fisica tecnica, Fondamenti di informatica, Progettazione architettonica, Applicazioni di geometria e rilievo dell'architettura, Laboratorio di costruzioni, Architettura del Paesaggio, Disegno industriali, Tecnica delle costruzioni, Teoria delle strutture, Fondamenti di restauro, Laboratorio di sintesi finale in restauro, Progettazione di sistemi costruttivi ed Energetica.
<i>Tesi o lavoro conclusivo del corso</i>	Riqualificazione area ex mercato coperto a Caiazzo (Ce)
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	110/110
<i>Data</i>	07/2004
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Maturità Scientifica
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Liceo Scientifico "Nicola Covelli" via Portanzia, Caiazzo, Caserta (Italia)
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**Madrelingua **Italiano**Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo ()***Comprensione****Parlato****Scritto**

Ascolto

Lettura

Interazione orale

Produzione orale

B1 Utente autonomo B2 Utente autonomo A1 Utente base A2 Utente base B1 Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*Capacità e competenze sociali*

Buone capacità comunicative e ottime capacità relazionali sviluppate in ambito universitario (relazioni/progetti di gruppo). Costante e determinata nel raggiungere gli obiettivi prefissati. Sempre pronta a migliorarsi e ad accrescere le proprie conoscenze. Veloce nell'apprendimento.

Capacità e competenze organizzative

Massimo impegno assicurato in ogni attività. Ottime capacità organizzative e metodologiche.

Capacità e competenze tecniche

Particolare predisposizione all'apprendimento di programmi per la progettazione assistita. Abilità nell'analisi e individuazione di problematiche a livello locale e globale nell'ambito progettuale. Particolare interesse in materia di recupero dei centri storici, riqualificazione urbana e paesaggistica. Continuo aggiornamento relativo alla realtà architettonica italiana e internazionale. Capacità nella gestione della redazione di un progetto di architettura in tutte le sue fasi ed alle scale opportune. Capacità nel coordinare la gestione dei files sui quali debbano lavorare diversi professionisti contemporaneamente.

Capacità informatiche

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows XP, del pacchetto Office, di Internet e dei più diffusi client di posta elettronica (MS outlook/outlook express). Ottima conoscenza di: **Autocad; Adobe Photoshop**, per la realizzazione di fotoritocchi, elaborazione immagini, impaginazione e layout grafici; **Artlantis Studio**, per la realizzazione di render realistici. Buona conoscenza di: **Rhinoceros; Archicad; Primus DCF; Termus**. Conoscenza base di: **Sap 2000; Cinema 4d**.

Capacità e competenze artistiche

Abilità nel disegno tecnico a mano

Patente

B

ULTERIORI INFORMAZIONI**CONCORSI E BANDI**

Aprile 2014 – CARBON FIBER DESIGN CONTEST – MATERIAL & 3DPRINT – “Vesuvius”; 3° classificato (Arch. G. Simeone)

Aprile 2011 - NAPOLI, NUOVI SPAZI VERDI PER LA CITTÀ; ARFACID onlus Napoli, dal Comune di Napoli e dall'Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Architettura e facoltà di Agraria

PUBBLICAZIONI

- Rainieri C., Marra A., Rainieri G.M., Gargaro D., Pepe M., Fabbrocino G. (2015). Integrated non-destructive assessment of relevant structural elements of an Italian heritage site: the Carthusian monastery of Trisulti. *11th International Conference on Damage Assessment of Structures (DAMAS 2015)*. Journal of Physics.
- Marra A., Savorra M. (2015). *Minimum Documentation Fiche. DOCOMOMO Italia*. Cattedrale di Taranto, Taranto. Gio Ponti
- Marra A., Savorra M. (2015). *Minimum Documentation Fiche. DOCOMOMO Italia*. Borgo Segezia, Foggia. Concezio Petrucci
- Marra A., Savorra M. (2015). *Minimum Documentation Fiche. DOCOMOMO Italia*. Cimitero di Parabita, Lecce. Alessandro Anselmi
- Marra A., Savorra M. (2015). *Minimum Documentation Fiche. DOCOMOMO Italia*. Ponte sul Basento, Potenza. Sergio Musmeci
- Marra A., Savorra M. (2015). *Minimum Documentation Fiche. DOCOMOMO Italia*. Palazzo Di Penta, Campobasso. Davide Pacanowski
- Rainieri C., Marra A., Fabbrocino G. (2014). On the estimation of the fundamental modal properties of Italian historical masonry towers. *Ingegneria Sismica*
- Marra A., Brigante D., Fabbrocino G. (2014) Sulla definizione di un protocollo speditivo dei beni artistici in prospettiva sismica. *Safe Monuments. Conservation vs Safety of Monuments and Historical Constructions*. Firenze 28 Marzo 2014: Edizioni Collegio degli Ingegneri della Regione Toscana Srl
- rivista "Architetti junior- 2006/2009" edita dall'Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Architettura, Pubblicazione della tesi di laurea triennale

WORKSHOP E SEMINARI

- 2-5 Settembre 2015 – VII Congresso AISU "Food and the city" Padova. "Cibo e fede: Trisulti e la rete delle certose dell'Italia meridionale" (Savorra M., Marra A.)
- 29 Gennaio 2015 – Discussione libera sul tema della "Modellazione delle costruzioni in muratura mediante l'Analisi Limite e l'Analisi Non Lineare" Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- 15 Dicembre 2014 – Seminario " Il miglioramento sismico di edifici in muratura. Tecniche tradizionali ed innovative" Prof. Gianmarco de Felice Università IUAV di Venezia
- 15 Dicembre 2014 – Seminario " Metodi per il calcolo delle strutture voltate in muratura. Stato dell'arte" Prof. Antonio Tralli Università IUAV di Venezia
- 10 Dicembre 2014 – Seminario "Metodi non distruttivi per la caratterizzazione meccanica di materiali lapidei" Prof. Armienti Pietro Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Marzo 2014 - Workshop "Safe Monuments. Conservation vs Safety of Monuments and Historical Constructions" Firenze. "Sulla definizione di un protocollo di rilievo speditivo dei beni artistici in prospettiva sismica" (A. Marra, D. Brigante, G. Fabbrocino)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Aprile 2013 – Workshop “Comsol Multiphysics” Università degli Studi di Salerno. Partecipazione

Febbraio 2013 – Compotec 5 – Innovation & Solution with composites Rassegna Internazionale composite e tecnologie correlate, Carrara. Presentazione del lavoro *“Applicazione di compositi per il recupero strutturale”* (I. Corbi, A. Marra, D. Brigante)

MOSTRE

Maggio 2015 – Mostra “TRA STORIA, ARTE E SPIRITUALITÀ. VERSO LA CONOSCENZA DELLA CERTOSA DI TRISULTI”

Aprile 2011 – Mostra “NAPOLI, NUOVI SPAZI VERDI PER LA CITTÀ”

Maggio 2009 – Mostra “ARCHITETTI JUNIOR – 2006/2009” *Riqualificazione area ex mercato coperto a Caiazzo (Ce)*

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Caiazzo, 23 Settembre 2015

NOME E COGNOME (FIRMA)

