

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Rosario Grasso

Indirizzo(i)

Via Fisicara n°21, 95041, Caltagirone, CT, Italia

Telefono(i)

Cellulare: 320 3812343

Fax

-

E-mail

rosario.grasso1986@hotmail.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

23/12/1986

Sesso

Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Costruzioni; Riqualificazioni

Esperienza professionale

Date

-

Lavoro o posizione ricoperti

-

Principali attività e responsabilità

-

Nome e indirizzo del datore di lavoro

-

Tipo di attività o settore

-

Istruzione e formazione

Date

05/10/2006 – ad oggi

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea specialistica in Ingegneria edile – Architettura (in corso)

Principali tematiche/competenze
professionali acquisite

Storia dell'architettura e dell'arte, rappresentazione e rilievo, matematica e fisica, economia ed estimo ambientale, diritto e sociologia urbana, progettazione architettonica e restauro, urbanistica (pianificazione territoriale e tecnica urbanistica), geotecnica, produzione edilizia e delle tecnologie edilizie (architettura tecnica I e II, composizione architettonica I, II, III, ergotecnica edile, fisica tecnica, impianti termotecnici), progettazione e tecnologia delle strutture (scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni)

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Catania, facoltà di ingegneria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<p>Laurea specialistica a ciclo unico quinquennale in ingegneria Edile Architettura ai sensi ex D.M. 509/99</p> <p>Informazioni aggiuntive: Fisica Tecnica: Prof. Marletta; Data: 26/06/2010; Voto: 30/30 Meccanica Razionale: Prof.ssa Rigano; Data: 3/02/2011; Voto: 27/30 Scienza delle costruzioni: Prof. Marinetti (corso) Prof.ssa Greco (esame); Data: 9/02/2012; Voto: 28/30 Geotecnica: Prof. Motta; Data: 22/02/2012; Voto: 28/30 Tecnica delle costruzioni II: Prof. Ghersi/Marino; Data: 8/07/2013; Voto: 28/30</p> <p>Media ponderata 27</p> <p>Tesi: In corso Relatore: Prof. G. Cammarata Correlatore: A. Salemi Titolo della tesi: non ancora stabilito Argomento della tesi: Riqualificazione energetica e impiantistica di un edificio per uffici di carattere storico.</p> <p>Partecipazioni: Convegni AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell' Aria Riscaldamento e Refrigerazione); Socio dell'associazione AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell' Aria Riscaldamento e Refrigerazione) dal 2010 ad oggi. Fiera Casaclima – Bolzano 2010 Fiera SAIE – Bologna 2012</p>
Date	01/07/2010- 07/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione stage Caterpillar (Malaga, Spagna)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Studio di terreni e dei vari tipi di roccia, principi di movimento terra, tempi di ciclo e produzione, costi fissi e di esercizio, calcolo della potenzialità oraria delle macchine, applicazione dei tempi in funzione dei vari materiali, problematiche di sicurezza e qualità nella costruzione delle macchine, principi costruttivi delle macchine, studio di lavori stradali: scavi di sbancamento, apertura di una cava in prestito, formazione di un rilevato stradale, compattazione dei materiali, manutenzione delle piste di trasporto, tecniche di avanzamento in galleria, frese stradali per il riciclaggio del manto bituminoso.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	GTS Generale Tecnologie Servizi S.p.A.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Stage di formazione
Date	09/2000- 11/07/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di liceo scientifico
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Matematica e fisica, Lingua italiana, inglese, latina, chimica, biologia, geografia astronomica, fisica e storia Voto 73/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico statale "Ettore Majorana"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiano

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Capacità e competenze sociali	Ottima capacità di lavorare in team maturata durante gli anni universitari.
Capacità e competenze organizzative	Ottima capacità organizzativa soprattutto in relazione a rigide scadenze maturata durante gli anni universitari.
Capacità e competenze tecniche	Progettazione Cad, rendering, rilievo architettonico, computi metrici estimativi, ritocco immagini, programmazione operativa, valutazione rischi, audit energetici.
Capacità e competenze informatiche	CERTIFICAZIONI: Patente europea ECDL. INFORMATICA DI BASE: Windows (ottima), Office (ottima), MAC OS (ottima). CAD: Autocad 2D e 3D (ottimo) GRAFICA: Autodesk 3ds max (buono), Photoshop (ottimo) ENERGETICA (regime stazionario e dinamico): TFM STIMA 8 (ottimo), JTEMPEST (buona). PROGETTAZIONE STRUTTURE: Tel 2008 (ottima), Momcad (ottima). PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Carrier (ottima), Modul 5 (ottima), Psycro (ottima).
Capacità e competenze artistiche	Fotografia.
Altre capacità e competenze	-
Patente	B, A3.
Ulteriori informazioni	-
Allegati	-

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". (facoltativo, v. istruzioni)