

INFORMAZIONI PERSONALI **VINCENZO, DANIELE ACCARDO**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date	
Dal 10-10-2017- al 14-12-2017	<b>Docente (cattedra piena 18 ore) presso l'Istituto d'Istruzione Superiore I.T.I.L. Da Vinci e I.T.N. M. Torre</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Istituto d'Istruzione Superiore I.T.N. Marino Torre Viale Regina Elena 94, Trapani 91100</b>
• Tipo di impiego	<b>Insegnante a tempo determinato</b>

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

06/2016 – 08/2016	<b>Tirocinante</b> Studio Tecnico Giuseppe Greco, Campobello di Mazara. Progettazione di strutture Redazione di certificati A.P.E. Redazione computo metrico estimativo Redazione del P.O.S. (piano operativo di sicurezza) Interventi di adeguamento e miglioramento sismico. Settore Infrastrutture, edilizia.
-------------------	---

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/2017 – ad oggi	<b>Master in BIM MANAGER</b> Eureka Engineering s.r.l., Palermo.
21/03/2017 – 04/07/2017	<b>Certificate of Completion – Autodesk Revit 2017 – Modulo Standard – Durata del corso di 52 ore – numero di attestato 11540976R6</b> Eureka Engineering s.r.l., Palermo.
03/2014 – 07/2017	<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM-24 – Tesi sperimentale dal titolo: "Adeguamento sismico di edifici pubblici in c.a. con metodi tradizionali ed innovativi" - Votazione: 110/110 con lode</b> Scuola Politecnica, Università degli studi di Palermo. Dinamica delle strutture, Progetti di costruzioni in zona sismica, Progetto di strutture in Calcestruzzo e strutture in Acciaio, Sperimentazione e Collaudo delle costruzioni, Termofisica dell'edilizia sostenibile, Impianti Tecnici + Progetti di impianti per l'edilizia, Durabilità dei materiali, Materiali innovativi per l'edilizia + Materiali per il recupero edilizio, Progetto di recupero e conservazione degli edifici, Architettura tecnica e Innovazioni tecnologiche.
10/2007 – 03/2014	<b>LAUREA IN INGEGNERIA EDILE – Votazione: 95/110</b> Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Palermo. Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Gestione del cantiere edile, Architettura tecnica, Topografia, Geotecnica, Tecnica urbanistica, Qualità e controllo in edilizia, Idraulica.

09/2002 – 07/2007 **MATURITA' SCIENTIFICA – Votazione: 72/110**

Liceo Scientifico Michele Cipolla, Castelvetro (TP).

16/05/05 **BREVETTO DI ABILITAZIONE PROFESSIONALE DI BAGNINO DI SALVATAGGIO**

Abilitazione all'esercizio di bagnino di salvataggio, n. 69012 presso la società nazionale di salvamento per la sicurezza della vita sul mare di Genova.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Possiedo ottime competenze comunicative acquisite nell'ambito dei servizi socio-sanitari ed assistenziali ed in particolare nel servizio di vigilanza e salvataggio nelle spiagge libere durante la mia attività nel campo del volontariato, nel sociale e della solidarietà svolta all'interno dell'associazione di Pubblica Assistenza Belice Soccorso.  
 Possiedo ottime competenze espositive delle idee progettuali tenendo conto del tipo di committenza e delle esigenze manifestate.

**Competenze organizzative e gestionali** Possiedo ottime competenze di lavoro in team, riesco a mettere in evidenza le capacità progettuali, tenendo in considerazione gli obiettivi da raggiungere e i tempi di consegna, grazie alla realizzazione di diversi progetti elaborati per il sostenimento degli esami universitari in cui è necessario relazionarsi con i membri del gruppo.  
 Possiedo ottime capacità di lavorare in situazioni di stress e in ambienti eterogenei, nonché spiccata capacità di adattamento alle più svariate condizioni.

**Competenze professionali** Nel mio percorso universitario, ho avuto modo di sviluppare sia le capacità teoriche sia quelle pratiche grazie alla realizzazione di diversi elaborati nell'ambito della progettazione.

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente avanzato

ECDL Certificato European Computer Driving Licenc  
 EIPASS 7 Moduli Attestato di addestramento profession

Ho una buona padronanza nell'uso di:

- software di disegno: Autocad e Revit;
- software di calcolo strutturale: CDS, SAP e Ftool;
- software per la redazione del computo metrico: PriMus.
- Microsoft Office.

- Altre competenze    Conosco:
- le principali tecniche di progettazione di strutture in calcestruzzo armato, in acciaio, in legno e misti.
  - le principali tecniche di intervento di adeguamento e miglioramento sismico con metodi tradizionali ed innovativi.
  - la normativa NTC del 2008 e la circolare n. 617 del 02/02/2009.

Patente di guida    A – B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Pubblicazioni    Adeguamento sismico di edifici pubblici in c.a. con metodi tradizionali ed innovativi, Palermo, 2017  
<http://www.stsweb.it/download/download-2014/strutturale14/didattica/tesi/ADEGUAMENTO-SISMICO-DI-EDIFICI-PUBBLICI-IN-CA-CON-METODI-TRADIZIONALI-ED-INNOVATIVI/>

Corsi    - Controlli di conformità del calcestruzzo, Università di Palermo, Facoltà di Ingegneria  
- Stafford house study holidays, durata 1 mese, Londra

Dati personali    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".

Campobello di Mazara, 26/10/2017