

Curriculum vitae di Giuseppe Virecci Fana

Informazioni personali

Nome	Giuseppe Virecci Fana
Indirizzo	C\da Vignale n° 03 – 98060, Montagnareae (ME)
Telefono	0941-315458
Cellulare	329.4265966
Codice Fiscale	VRCGPP87P20G377V
E-mail	Giuseppe20987@virgilio.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20/09/1987

Istruzione e formazione

- | | |
|--|---|
| • Date | 09/2014 → |
| • Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Studiorum Universitas Messanae, Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata; Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE, Classe: LM 23 – Anno di corso 1 |
| • Principali tematiche/competenza professionali possedute | Manifesto degli studi allegato alla presente |
| • Date | 21/07/2014 |
| • Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Studiorum Universitas Messanae, Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata; Corso di Laurea in INGEGNERIA EDILE PER IL RECUPERO, Classe: n 4 - Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile |
| Votazione | 110/110 e lode |
| • Principali tematiche/competenza professionali possedute | Manifesto degli studi allegato alla presente |
| • Date | 2006 |
| • Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Classico Vittorio Emanuele III - Patti |
| Votazione | 100/100 |
| • Principali tematiche/competenza professionali possedute | Maturità scientifica |

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente
eccellente
buono

Capacità e competenze
tecniche

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher), Internet Explorer, software per la gestione di foto digitali (Adobe Photoshop CS3), programmi per la realizzazione di impaginati (QuarkXPress Passport), software per il disegno al computer (CAD), in particolare ArchiCad 11 e AutoCAD 2008. Sono altresì in grado di usare varie periferiche di output come scanner, stampante, plotter.

Capacità e competenze
artistiche

Negli anni ho conseguito vari attestati di merito da parte dell'Associazione Teatro-Cultura "Beniamino Ioppolo" di Patti a seguito della stesura di una poesia. Ho altresì partecipato a qualche saggio di musica. Ai fini didattici ho realizzato i plastici in scala 1:50 di due diverse architetture (l'una di un noto architetto contemporaneo, l'altra da me progettata).

Altre capacità e competenze

Nella mia vita ho praticato diverse attività sportive sia di squadra che individuali ma quella che maggiormente ha caratterizzato la mia formazione umana è stata l'arte marziale. Il *Kung Fu Vietnamita*, in particolare lo stile che va sotto il nome vietnamita di Thieu Lam, mi ha permesso di acquisire tecniche per la gestione dello stress e delle situazioni più difficili, e per la ricerca di un equilibrio interiore che possono essere utilmente utilizzati nella gestione delle risorse umane e nel lavoro di squadra.

Patente o patenti

Automobilistica (patente B), automunito.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196.

Firma

G. Virecci Fana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA



Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata

Corso di Laurea Magistrale classe LM-23 in *Ingegneria Civile*

Denominazione del corso di studio:

Ingegneria Civile

Classe di appartenenza:

Ingegneria Civile LM-23

Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

Obiettivi formativi

La laurea magistrale in Ingegneria Civile si propone come obiettivo principale la formazione di un operatore cosciente e critico, dotato dei necessari bagagli teorico-scientifici, qualificato per impostare, svolgere e gestire attività di progettazione anche complesse, con solida formazione di base e una preparazione orientata a fornirgli spiccate capacità di proposizione progettuale, operativo/gestionale, per intervenire da protagonista nella salvaguardia del territorio e delle strutture esistenti e nella progettazione di nuove strutture in conformità alle metodologie più innovative dell'ingegneria civile. Un secondo obiettivo è quello di fornire una formazione finalizzata alla prosecuzione degli studi nel master e nel dottorato di ricerca. Il percorso formativo prevede attività di laboratorio e attività seminariali e tutoriali, nonché attività esterne come tirocini formativi presso aziende e laboratori, e soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

Percorso formativo

Il percorso formativo è rivolto a laureati che posseggano un'adeguata preparazione fisico-matematica accompagnata da una conoscenza di base nel campo dell'ingegneria civile. Per tener conto delle esigenze di interdisciplinarietà del percorso formativo e del fatto che la figura professionale dell'ingegnere civile deve interagire con altre competenze si prevede un primo anno dedicato ad una formazione complementare con insegnamenti di SS.SS.DD. affini affiancati a quelli caratterizzanti. Nel corso del secondo anno, invece, vengono affrontate le problematiche proprie dell'ingegneria civile che consentiranno allo studente di acquisire un vasto bagaglio di conoscenze utili e necessarie per affrontare tematiche e problemi complessi riguardanti vari aspetti del settore civile che vanno dalla progettazione strutturale in zona sismica, estesa anche ai grandi manufatti (ponti e viadotti), alla progettazione delle infrastrutture di trasporto (strade, ferrovie, aeroporti, metropolitane, etc.), delle opere idrauliche (acquedotti, fognature, etc.) e di salvaguardia e protezione del territorio, alla progettazione delle sovrastrutture stradali, ferroviarie ed aeroportuali e allo studio dei materiali e delle miscele tradizionali ed innovative.

Il percorso formativo è completato dallo sviluppo della tesi, attraverso la quale affrontare tematiche specifiche del corso di studi con un livello di approfondimento ed un approccio che possano mettere in risalto la capacità di sintesi, di analisi e di autonomia raggiunta.

Direzione: tel.+39.090.3977157; fax +39.090.3977457

Segreteria: tel. +39.090.3977357; fax: +39.090.3977475

Amministrazione: tel. +39.090.3977176; fax: +39.090.3977480

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2014/2015

Corso di Laurea Magistrale classe LM-23 in "Ingegneria Civile"

1° Anno

1° Semestre

ESAMI	Insegnamento	Settore S.D.	CFU	Ambito disciplinare *	Docente
1	Metodi e modelli matematici per ingegneria	MAT/05 MAT/07	6	C	IE
2	Teoria dei sistemi di trasporto	ICAR/05	6	C	Di Gangi Massimo
	Stabilità dei pendii, fondazioni e opere di sostegno (annuale) 5a Stabilità dei pendii, fondazioni e opere di sostegno A	ICAR/07	6	B	Cascone Ernesto
3	Costruzioni idrauliche	ICAR/02	6	B	Bonaccorso Brunella
	Tecnica delle costruzioni e Ponti (annuale) 7a Ponti (modulo A)	ICAR/09	6	B	Recupero Antonino
	<i>Totale crediti da acquisire</i>		18		
	<i>Totale crediti da frequentare</i>		30		

2° Semestre

ESAMI	Insegnamento	Settore S.D.	CFU	Ambito disciplinare *	Docente
4	Modellazione e dinamica delle strutture 4a Modellazione e dinamica delle strutture A 4b Modellazione e dinamica delle strutture B	ICAR/08	12 6 6	B	Muscolino Giuseppe Santoro Roberta
5	Stabilità dei pendii, fondazioni e opere di sostegno (annuale 5a + 5b) 5b Stabilità dei pendii, fondazioni e opere di sostegno B	ICAR/07	12 6	B	Biondi Giovanni
6	Progetto di infrastrutture viarie	ICAR/04	6	B	Pellegrino Orazio
7	Tecnica delle costruzioni e Ponti (annuale 7a + 7b) 7b Tecnica delle costruzioni (modulo B)	ICAR/09	12 6	B	Recupero Antonino
	<i>Totale crediti da acquisire</i>		42		
	<i>Totale crediti da frequentare</i>		30		

Corso di Laurea Magistrale classe LM-23 in “Ingegneria Civile”

Orientamento “Protezione Sismica”

2° Anno

1° Semestre

ESAMI	Insegnamento	Settore S.D.	CFU	Ambito disciplinare *	Copertura
8	Sovrastrutture di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	6	B	CD
9	Progettazione antisismica	ICAR/09	6	B	
	Affidabilità delle strutture e statica e sismica delle costruzioni in muratura (annuale)				
	10a Affidabilità delle strutture e statica e sismica delle costruzioni in muratura A	ICAR/08	6	B	CD
	Tirocinio		3	F2	
	Attività formative a scelta dello studente		9	D	
	<i>Totale crediti da acquisire</i>		24		
	<i>Totale crediti da frequentare</i>		27		

2° Semestre

ESAMI	Insegnamento	Settore S.D.	CFU	Ambito disciplinare *	Copertura
	Affidabilità delle strutture e statica e sismica delle costruzioni in muratura		12		
10	(annuale 10a + 10b)				
	10b Affidabilità delle strutture e statica e sismica delle costruzioni in muratura B	ICAR/08	6	B	CD
11	Tecnica e sicurezza dei cantieri	ICAR/04	6	B	CD
12	Diagnostica e riabilitazione di strutture in zona sismica	ICAR/09	6	B	CD
	Prova Finale		12	E	
	<i>Totale crediti da acquisire</i>		36		
	<i>Totale crediti da frequentare</i>		18		

CD = Compito Didattico

Corso di Laurea Magistrale classe LM-23 in “Ingegneria Civile”

Orientamento “Infrastrutture e Difesa del Territorio”

2° Anno

1° Semestre

ESAMI	Insegnamento	Settore S.D.	CFU	Ambito disciplinare *	Copertura
8	Sovrastrutture di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	6	B	CD
9	Progettazione antisismica	ICAR/09	6	B	CD
	Protezione idraulica del territorio (annuale) 12a Protezione idraulica del territorio A	ICAR/02	6	B	CD
	Tirocinio		3	F2	
	Attività formative a scelta dello studente		9	D	
	<i>Totale crediti da acquisire</i>		24		
	<i>Totale crediti da frequentare</i>		27		

2° Semestre

ESAMI	Insegnamento	Settore S.D.	CFU	Ambito disciplinare *	Copertura
10	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali	ICAR/04	6	B	CD
11	Teoria delle infrastrutture viarie	ICAR/04	6	B	CD
12	Protezione idraulica del territorio (annuale 12a + 12b) 12b Protezione idraulica del territorio B	ICAR/02	12 6	B	CD
	Prova Finale		36	E	
	<i>Totale crediti da acquisire</i>		36		
	<i>Totale crediti da frequentare</i>		18		

CD = Compito Didattico

* Ambito disciplinare classe LM-23

B : Ingegneria civile

C : Attività formative affini o integrative

D : A scelta dello studente

E : Prova finale

F1: Lingua straniera

F2: Ulteriori attività formative