

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANNACHIARA IANNONE
Indirizzo	
Telefono	
Fax	/
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)	Ottobre 2017 - 24/09/2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Salerno
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria Civile - Strutture e Geotecnica
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)
• Titolo tesi	Un approccio multiscalare per la caratterizzazione della franosità in trenta comuni della Basilicata
• Abstract tesi	Le frane lente sono fenomeni naturali molto diffusi che possono influenzare le attività sociali ed economiche provocando danni alle strutture e alle infrastrutture. L'elaborato di Tesi, attraverso l'utilizzo congiunto di cartografia di base (carta geomorfologica e di suscettibilità) e tematica (inventario delle frane) e le misure di spostamento al suolo derivate dall'elaborazione dei dati di interferometria satellitare DInSAR, mira a fornire un contributo alla caratterizzazione cinematica dei fenomeni franosi (stato di attività ove non disponibile) e ad individuare eventuali frane lente non inventariate. La procedura, basata su un approccio a due scale, è stata applicata al caso studio della Regione Basilicata, focalizzando l'attenzione su un campione di trenta comuni. In primo luogo, è stata condotta un'analisi statistico-descrittiva del database a disposizione a scala regionale, al fine di raccogliere informazioni utili alla caratterizzazione della franosità e della interazione con gli elementi esposti (edifici e strade) nonché alla individuazione di casi di studio rappresentativi per analisi di dettaglio. A scala comunale, con riferimento a tre comuni appartenenti all'area di studio, sono state poi identificate quelle zone caratterizzate da un tasso di movimento o da una suscettibilità a franare non trascurabile e non mappate come frane nella cartografia ufficiale. Al fine di validare le analisi condotte, i risultati ottenuti sono stati altresì confrontati con eventuali danni alle infrastrutture osservati attraverso un rilievo virtuale mediante l'uso della funzione Google Street View.
• Relatore	Prof. Ing. Dario Peduto
• Voto	110/110 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Titolo tesi
- Abstract tesi

Settembre 2013 - 25/07/2017

Università degli Studi di Salerno

Ingegneria Civile

Laurea Triennale in Ingegneria Civile (L-7)

La valorizzazione dei centri minori: studi, analisi e proposte in un caso-studio

L'obiettivo dell'elaborato di tesi è stato quello di proporre una metodologia per il recupero e la valorizzazione dei centri minori, attraverso lo studio di un caso specifico: il borgo di Aterrana, nel Comune di Montoro, in provincia di Avellino. La problematica dell'abbandono riguarda gran parte dei borghi appenninici italiani, spesso ritenuti poco idonei alle attuali esigenze di vita. Alcuni di essi sono testimonianza di come programmi di riqualificazione e rivitalizzazione possano innescare un cambiamento in grado di rilanciare territori in declino, intervenendo sui problemi legati all'emarginazione dai principali circuiti di sviluppo territoriali ed esaltandone al contempo i caratteri identitari in una logica di recupero economicosociale e culturale. Il lavoro è stato articolato in diverse fasi di avvicinamento al tema; nella prima parte è stata indagata la problematica da vari punti di vista, sottolineando l'importanza storica di tale patrimonio e quindi delle opportunità connesse al suo recupero. Successivamente sono stati analizzati casi studio significativi e Best Practices in cui il tema del recupero e della valorizzazione hanno prodotto interessanti risultati a livello nazionale. Le strategie individuate sono state funzionali a comprendere la fattibilità e l'applicabilità di interventi, e all'elaborazione di una proposta di metodo per la valorizzazione dei centri minori di cui è stata effettuata una verifica mediante la sua applicazione in un'ipotesi di intervento per la riqualificazione del borgo di Aterrana. Nella parte finale dello studio si è valutata la convenienza e la fattibilità economica dell'intervento su un edificio-campione attraverso un'analisi costi-ricavi, utilizzando i criteri finanziari del VAN e del TIR.

- Relatore
- Voto

Prof. Pierfrancesco Fiore
105/110

ESPERIENZE

- Date (da – a)
- Sede
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Sede
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2021 - Marzo 2021 (150 ore)

Dipartimento di Ingegneria Civile - Laboratorio di Geotecnica
Tirocinio

Analisi di cartografia di base e tematica in ambiente GIS con riferimento al rischio da frana. Impiego di software per l'archiviazione ed analisi di dati satellitari.

Marzo 2017 - Maggio 2017 (150 ore)

Dipartimento di Ingegneria Civile - Laboratorio T26 (Disegno e Architettura Tecnica)
Tirocinio

Ricerca e analisi di testi e documenti originali riguardanti la storia e il patrimonio edilizio del Comune di Aterrana (AV), ai fini dell'elaborazione di una proposta di riqualificazione e valorizzazione del centro storico e della valutazione della fattibilità degli interventi. Utilizzo di software ai fini della stima economica delle proposte di intervento su un edificio campione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

LIVELLO: BUONO

LIVELLO: BUONO

LIVELLO: BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottima capacità di lavorare in gruppo e di relazionarsi con i colleghi maturata in ambito universitario. Ottima gestione del tempo e capacità di problem solving.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottimo utilizzo di Windows e del pacchetto Office Ottimo utilizzo di AutoCAD Ottimo utilizzo di ArcGIS Utilizzo di SAP2000 Utilizzo di PriMus
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Ottime capacità di sintesi e di elaborazione testi, precisione e attenzione ai dettagli.
PATENTE O PATENTI	Patente B

La sottoscritta ANNACHIARA IANNONE, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Inoltre, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui all'art.13 del Regolamento UE 2016/679.

Luogo e data

Baronissi, 23/12/2021

Firma

Annachiara Iannone

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG.)**

LA SOTTOSCRITTA IANNONE ANNACHIARA
NATA IL 10/11/1993
A AVELLINO (AV)
CODICE FISCALE NNNNCH93S50A509Y

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO
IN DATA 24/09/2021
IL TITOLO DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA CIVILE
(LM-23 - CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA CIVILE)
D.M. 270/2004
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
CON VOTO CENTODIECI SU CENTODIECI (110/110) E LODE

DICHIARA INOLTRE

DI ESSERSI IMMATRICOLATA
IN DATA 26/10/2017
NELL'ANNO ACCADEMICO 2017/18
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
NELL' ATENEO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI DUE ANNI

DICHIARA ALTRESI'

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
01/02/2018	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II SSD: ICAR/08	27/30	1	6 6	B	
12/02/2018	IDRAULICA II SSD: ICAR/01	28/30	1	6 6	B	
23/05/2018	INGLESE SSD: LINGUA	SUPERATO	1	6 6	F	

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
16/07/2018	TECNICA DELLE COSTRUZIONI II SSD: ICAR/09	28/30	1	12 12	B	
18/09/2018	GEOTECNICA SSD: ICAR/07	27/30	1	12 12	B	
12/02/2019	TEORIA DELLE STRUTTURE SSD: ICAR/08	30/30	1	6 6	B	
27/06/2019	MATERIALI STRUTTURALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE SSD: ICAR/08	28/30	2	6 6	B	
23/07/2019	STRUTTURE SPECIALI SSD: ICAR/09	28/30	2	6 6	D	
05/11/2019	COSTRUZIONI IDRAULICHE II SSD: ICAR/02 SSD: ICAR/02	28/30	2	12 6 6	B B	
28/11/2019	OPERE DI SOSTEGNO SSD: ICAR/07	30/30 L	2	6 6	D	
30/01/2020	FONDAZIONI SSD: ICAR/07	30/30 L	2	6 6	B	
27/05/2020	RIABILITAZIONE STRUTTURALE SSD: ICAR/09	30/30	2	6 6	B	
21/12/2020	PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA SSD: ICAR/09 SSD: ICAR/09	25/30	2	12 6 6	C B	
03/02/2021	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE SSD: ICAR/03	30/30	1	6 6	C	
22/03/2021	TIROCINIO	APPROVATO	2	6		
24/09/2021	PROVA FINALE SSD: PROFIN_S	SUPERATO	2	6 6	E	

Totale CFU:**120**

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 23/12/2021

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIA DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ART. 75 e 76 DPR 445/2000.

LUOGO E DATA

Baronissi, 23/12/2021

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

Anna Chiara Iannone

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 DPR 445/2000

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

La sottoscritta ANNACHIARA IANNONE, codice fiscale NNNNCH93S50A509Y, nata ad Avellino (AV) il 10/11/1993, residente nel Comune Baronissi (SA) CAP 84081 in via Gioacchino Rossini n. 53, consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni mendaci o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del D.P.R. del 28/12/2000 n. 445,

DICHIARA

che il titolo, allegato alla presente domanda, è una copia conforme all'originale in proprio possesso:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Strutture e Geotecnica (LM-23).

Luogo e data

Baronissi, 23/12/2021

Firma

Annachiara Iannone

Le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.