

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	CASELLA ANTONIO
Indirizzo	VIA AMENDOLA, 16
Cellulare	339.244.25.89
e-mail	ing.antoniocasella@yahoo.it
Telefono ufficio	091.238.96773
Fax ufficio	091.238.60811
e-mail ufficio	antonio.casella@unipa.it
Nazionalità	ITALIANA
Luogo di nascita	Messina
Data di nascita	03-02-1974
Codice Fiscale	CSLNTN74B03F158U

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Ottobre 2007 ad oggi**
 - Lavoro **Dipendente dell'Università degli Studi di Palermo assegnato in servizio al Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica (DISeG) oggi Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)**
 - Settore **Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.**
- Principali mansioni e responsabilità **Tecnico Sperimentatore - dal 2011 Incarico di responsabilità di Gestore dei laboratori e delle attrezzature scientifiche presso il DICAM - dal 2013 incarico di Preposto alla Sicurezza**
- Date (da – a) **Luglio 2006**
 - Lavoro **prog. "Ediltech: Innovazioni tecnologiche per l'edilizia" n.1999/IT.16.1.PO.011/3.13/7.2.4./343**
- Principali mansioni e responsabilità **Incarico di docenza svolta all'interno del corso "Esperto in consolidamento statico del patrimonio edilizio e monumentale**
- Date (da – a) **Febbraio 2005 – Luglio 2005**
 - Lavoro **Indagini geotecniche per le dighe Scanzano-Rossella – Marineo (PA)**
- Principali mansioni e responsabilità **Collaboratore Geotecnico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **23/04/2009**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università Mediterranea di Reggio Calabria – Università degli Studi di Palermo**
- Oggetto dello studio **Tesi dal titolo "Comportamento meccanico di sabbie interconnesse (Locked sands)**
- Qualifica conseguita **Dottore di Ricerca in Ingegneria Geotecnica XX ciclo**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Giudizio molto positivo**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**
*(computer, attrezzature specifiche,
macchinari)*

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**
*Vivere e lavorare con altre persone, in
ambiente multiculturale, occupando posti
in cui la comunicazione è importante e in
situazioni in cui è essenziale lavorare in
squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**
PATENTE O PATENTI

Seconda sessione dell'anno solare 2005
Università degli Studi di Palermo – Ufficio Esami di Stato

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

10/11/2004

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria

**Diploma di laurea (V.O.) in Ingegneria Civile Geotecnica
110/110 e lode**

BUONA CONOSCENZA DELLE TECNICHE INFORMATICHE HARDWARE E SOFTWARE QUALI MS-DOS, WINDOWS 95/98/2000/XP/VISTA/W7, OFFICE, AUTOCAD, PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE E GEOTECNICO (GEO-SLOPE, PLAXIS, STAP), DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI (IMAGE-PRO 6.3), DI ELABORAZIONE DATI DI RILIEVI INCLINOMETRICI E PIEZOMETRICI (DIGIPRO, DMMWIN-SLOPE INDICATOR, D200-300VW-400 OTR).

SPECIFICHE CONOSCENZE E COMPETENZE NELL'UTILIZZO E GESTIONE (ESECUZIONE PROVA, ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DATI, MANUTENZIONE) DI ATTREZZATURE STANDARD E/O PROTOTIPALI PER PROVE DI LABORATORIO SUI TERRENI QUALI CELLE TRIASSIALI A STRESS-PATH CONTROLLATO E A DEFORMAZIONE CONTROLLATA, MACCHINE DI TAGLIO DIRETTO E TORSIONALE, EDOMETRI AD ANELLO FISSO, PERMEAMETRI, RIGONFIMETRI, PSICROMETRI, PRINCIPALI ATTREZZATURE PER L'APERTURA DEI CAMPIONI DI TERRENO (ESTRUSORE PNEUMATICO, SEGA A NASTRO E A DISCO), L'IDENTIFICAZIONE, LA GRANULOMETRIA E LE PROPRIETÀ INDICI.

SPECIFICHE CONOSCENZE E COMPETENZE NELL'UTILIZZO E GESTIONE (ESECUZIONE PROVA, ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DATI, MANUTENZIONE) DI ATTREZZATURE STANDARD PER PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZI E ACCIAI QUALI PRESSE DI PORTATA FINO A 4000kN E MACCHINE UNIVERSALI DI PORTATA FINO A 1000kN.

SPECIFICHE CONOSCENZE E COMPETENZE NELL'UTILIZZO E GESTIONE (ESECUZIONE DELLE MISURE, ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DATI, MANUTENZIONE) DI ATTREZZATURE PER RILIEVI INCLINOMETRICI IN SITU (INCLINOMETRI A SONDA SCORREVOLE) E PIEZOMETRICI IN SITU (PIEZOMETRI A TUBO APERTO, CASAGRANDE, A CORDA VIBRANTE).

SPECIFICHE CONOSCENZE E COMPETENZE PER LA TARTURA E/O CALIBRAZIONE DI STRUMENTI DI MISURA QUALI CELLE DI CARICO, TRASDUTTORI E MANOMETRI DI PRESSIONE, ANELLI DINAMOMETRICI, COMPARATORI E TRASDUTTORI DI SPOSTAMENTO.

Italiano
Francese
Inglese

SPORT: ESPERIENZA DI ALLENATORE DI MINIBASKET DELL'ORLANDINA BASKET – CAPO D'ORLANDO
GIORNALISMO: ESPERIENZA DI CONDUTTORE RADIOFONICO DELL'EMITTENTE RADIO PLAY – CAPO D'ORLANDO
VOLONTARIATO: CAPO SCOUT BREVETTATO DELL'AGESCI

SUONATORE AUTODIDATTA DI TASTIERA E CHITARRA CON ESPERIENZA DI PIANOBAR

A e B