

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CASTELLUCCIO ROBERTA
Indirizzo	VIA LUIGI VITTORIO BERTARELLI 47 , 00159 ROMA (RM)
Telefono	+39 3208987925
E-mail	castelluccioroberta@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	25 OTTOBRE 1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

05 NOVEMBRE 2013 – 31 OTTOBRE 2014

NIRO Studi e Ricerche srl

Via Gennaro Serra 75, 80132 Napoli (NA)

Studio di progettazione

Contratto a progetto

Collaborazione alla realizzazione dei progetti riguardanti:

Progetto Definitivo "Sistemazione idrologica delle aree a monte dell'abitato del comune di Pago del Vallo di Lauro" : dimensionamento e verifica dei sistemi di regimentazione delle acque superficiali; dimensionamento e verifica di muri di sostegno e reti in aderenza.

Progetto Preliminare "Affidamento dell'area demaniale marittima e dell'area terrestre del porto di Sant'Angelo del Comune di Serrara Fontana (NA)"

Progetto esecutivo ed esecuzione di LAVORI URGENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA E CONSOLIDAMENTO VERTICALE DEL COSTONE SOPRASTANTE VIA MORTITO E REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DALLA ZONA A MONTE DI VIA MORTITO (Casamicciola terme)

Collaborazione alla realizzazione del Progetto Definitivo di rifunzionalizzazione di due impianti di depurazione della provincia di Napoli e Caserta.

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01 Settembre 2012-15 Maggio 2013

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Via Claudio 21, 80125 Napoli (NA), Italy

Laboratorio di Geotecnica

Attività di tirocinio

Preparazione di provini e realizzazione di prove di laboratorio (prove edometriche, prove triassiali, prove di taglio diretto, prove di colonna risonante, etc.) per la caratterizzazione meccanica dei terreni con successiva elaborazione dei dati ricavati dalle prove effettuate.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 10 NOVEMBRE 2014 – OGGI**
Master di II livello in “Progettazione Geotecnica”
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Via Eudossiana 18, 00184 Roma (RM), Italy
Caratterizzazione geotecnica dei terreni e degli ammassi rocciosi, modellazione geotecnica, Progetto di fondazioni, progetto di gallerie, opere interrato e costruzioni in terra, progetto di stabilizzazione di versanti in frana.
Utilizzo del software FLAC per la progettazione di opere interrato e gallerie.
- 13 NOVEMBRE 2014**
Conseguita Abilitazione alla professione di ingegnere
- SETTEMBRE 2010 – MAGGIO 2013**
Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Facoltà di Ingegneria
Via Claudio 21, 80125 Napoli (NA), Italy
Stabilità dei Pendii, Opere Geotecniche, Consolidamento dei Terreni e delle Rocce, Sistemazioni idrauliche per la difesa del territorio, Regime e Protezione dei Litorali, Idrogeologia Applicata, Sicurezza e protezione ambientale nell’industria di processo, Modelli e metodi numerici per l’ingegneria, Idraulica Ambientale.
Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (curriculum Difesa del Suolo) votazione 110/110 e lode
Laurea Magistrale
Tesi sperimentale in Consolidamento dei terreni e delle rocce dal titolo: Una nuova tecnica di isolamento sismico di edifici esistenti: analisi numeriche e sperimentali.
- 19 OTTOBRE 2012 – 29 OTTOBRE 2012**
Università degli Studi di Napoli “Federico II” in collaborazione con Ente Paritetico Bilaterale azionale per la Formazione
Via Claudio 21, 80125 Napoli (NA), Italy
Normativa, il sistema di gestione della salute e sicurezza, la valutazione del rischio, Elementi di progettazione didattica.
Attestato di frequenza e superamento del corso di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Modulo C)
- NOVEMBRE 2012 – GENNAIO 2013**
Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Via Mezzocannone 16, Napoli (NA), Italy
Corso di lingua inglese (PET)
Attestato di superamento con merito del corso per la certificazione ESOL
Livello B1 nel quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue
- SETTEMBRE 2006- DICEMBRE 2010**
Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Facoltà di Ingegneria
Via Claudio 21, 80125 Napoli (NA), Italy
Meccanica razionale, Scienza delle costruzioni I e II, Tecnica delle Costruzioni, Fondamenti di Geotecnica, Idraulica, Infrastrutture idrauliche, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Ingegneria Chimica Ambientale.
Laurea Triennale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio
votazione 103/110

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Triennale

Tesi compilativa in Geologia Applicata dal titolo: La franosità dell'abitato di Bisaccia.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali acquisite sia in ambiente universitario (partecipando in modo attivo ai lavori di gruppo) sia in ambiente lavorativo in cui il lavoro di squadra è fondamentale per la corretta realizzazione di progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative acquisite soprattutto durante la carriera universitaria rispettando le scadenze per la consegna di elaborati progettuali e dando il massimo risultato anche in condizioni di stress.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima conoscenza in ambiente Windows dei programmi del **pacchetto Office**. Altri software utilizzati in ambito universitario e lavorativo: **AutoCad, ArcGis, Matlab, GeoSlope, Flac 2D, Plaxis**.

PATENTE O PATENTI

Patente B