

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Alessia Mirabelli**
Indirizzo **Via M. Prefoglio,11 92100 AGRIGENTO**
Telefono **0922 602191-329 1593888- 3400925584**
Fax **0922 602013**
E-mail **alessia.mirabelli@libero.it**

Nazionalità **italiana**
Data di nascita **14/05/1977**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 1998 al 2003**
- Tipo di impiego **Lezioni private di matematica, fisica, chimica a studenti di scuola media superiore**

- Data **Agosto 2003**
Superato il colloquio di selezione (in lingua inglese) per *Phd* (facente parte dell'EURODOM PROJECT) presso l'IFREMER CENTRE (Brest-France)

- Date (da – a) **Dal 13 Ottobre 2003**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Enel GreenPower (ex Erga)
Via A. Pisano, 120
56122 Pisa**
- Tipo di azienda o settore **Produzione di energia elettrica**
- Tipo di impiego **Tecnico nel settore dell'ingegneria civile**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività di stage presso l'Unità Ingegneria Impiantistica**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **16/04/2003**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea in Ingegneria Civile Geotecnica conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo con voto di 110/110**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Geotecnica, Costruzioni in Sottterraneo, Meccanica delle Rocce, Fondazioni, Stabilità dei pendii, Dinamica delle Strutture, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Sperimentazione collaudo e controllo degli edifici, Infrastrutture idrauliche**
- Qualifica conseguita **Ingegnere civile geotecnico**

- Data **Nell'anno scolastico 1994/1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Diploma di maturità scientifica conseguito presso il "Liceo scientifico Leonardo" di Agrigento con una votazione di 60/60**

• Data	Febbraio 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
• Data	Maggio 1998
• tipo di corso/seminario	Seminario "Stabilità dei pendii"
• Data	Maggio 2000
• tipo di corso/seminario	Conferenza "L'influenza della composizione del liquido interstiziale sul comportamento dei terreni a grana fina"- <i>Prof. C.Di Maio</i>
• Data	Giugno 2000
• tipo di corso/seminario	Conferenza "La torre di Pisa" – <i>Prof. C.Viggiani</i>
• Data	Novembre 2000
• tipo di corso/seminario	Conferenza "L'Influenza delle normative nell'ottimizzazione del progetto delle piastre su pali" – <i>Prof. C.Viggiani</i>
• Data	Marzo 2003
• tipo di corso/seminario	Conferenza "Recenti esperienze di studi e di intervento nel sottosuolo di Napoli" – <i>Prof. C.Viggiani, Prof. A. Pellegrino</i>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera
ma non necessariamente riconosciute da
certificati e diplomi ufficiali*

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

eccellente

eccellente

ottimo

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

FORMAZIONE CULTURALE NON LIMITATA SOLO ALLE COMPETENZE SCOLASTICHE MA ARRICCHITA DA ESPERIENZE PERSONALI: PARTECIPAZIONE CONVEGNI, WORKSHOP, CONFERENZE E ATTIVITÀ DIDATTICHE VARIE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

SPORT: PRATICA TENNIS PER CIRCA DIECI ANNI, TENDENZA A MANTENERSI IN FORMA PRATICANDO SPORT DI SQUADRA ED INDIVIDUALI

CURA DEI RAPPORTI CON CLIENTI NELL'AZIENDA DI CUI È RESPONSABILE TECNICO DEL CENTRO REVISIONI

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

REFERENTE AMMINISTRATIVO DEI DIPENDENTI DELL'AZIENDA DI CUI È RESPONSABILE TECNICO

FORMAZIONE CULTURALE NON LIMITATA SOLO ALLE COMPETENZE SCOLASTICHE MA ARRICCHITA DA ESPERIENZE PERSONALI: ORGANIZZAZIONE CONVEGNI E ATTIVITÀ DIDATTICHE VARIE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

IN AMBIENTE FAMILIARE SONO STATE ESALTATE LE CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE E REDAZIONE DI BILANCI

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

ECCELLENTE CAPACITÀ NELL'USO DEL COMPUTER E DI VARI SOFTWARE: AUTOCAD, ARCVIEW, PACCHETTO OFFICE, MATEMATICA, GRAPHER, PHOTOSHOP, ACROBAT, COREL DRAW .

UTILIZZO PER USO ACCADEMICO DI PROGRAMMI SPECIFICI QUALI IL PACCHETTO GEOSLOPE E DI PROGRAMMI AGLI ELEMENTI FINITI

ECCELLENTE DIMESTICHEZZA NELLA NAVIGAZIONE SU INTERNET

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

OTTIME CAPACITÀ DI SCRITTURA

ECCELLENTI CAPACITÀ ARTISTICHE, SIA A MANO LIBERA CHE CON SUPPORTI INFORMATICI

OTTIME CAPACITÀ DI RITOCOCCO DI FOTO, IMMAGINI E QUANT'ALTRO CON PROGRAMMI SPECIFICI COME PHOTOSHOP, COREL DRAW E PAINT

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

IN AMBIENTE ACCADEMICO (PRESSO IL LABORATORIO DI GEOTECNICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO) SONO STATE ACQUISITE OTTIME CAPACITÀ NELLA REALIZZAZIONE DI PROVE DI TIPO GEOTECNICO (PROVE EDOMETRICHE, PROVE DI TAGLIO DIRETTO, PROVE PER LA DETERMINAZIONE DI PROPRIETÀ INDICI, PROVE DI IDENTIFICAZIONE, PROVE TRIASSIALI, ECC.) ED UNA OTTIMA CAPACITÀ NELLA LETTURA IN SITU DI PIEZOMETRI, INCLINOMETRI E DI VARI STRUMENTI DI TIPO GEOTECNICO

ALLEGATI

DI SEGUITO SI RIPORTA IN ALLEGATO¹ IL PIANO DI STUDI

FIRMA

ALLEGATO 1: *Piano di Studi*

- Analisi matematica I
- Analisi matematica II
- Fisica I
- Fisica II
- Geometria
- Chimica
- Disegno
- Meccanica razionale
- Architettura tecnica
- Storia dell'arte
- Fisica tecnica
- Tecnologia dei materiali e Chimica applicata
- Fondamenti di informatica
- Geologia applicata
- Idraulica
- Scienza delle costruzioni
- Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti
- Geotecnica
- Infrastrutture idrauliche
- Tecnica delle costruzioni
- Dinamica delle strutture
- Tecnica ed economia dei trasporti
- Topografia
- Economia ed estimo civile
- Stabilità dei pendii
- Fondazioni
- Meccanica delle rocce
- Costruzioni in sotterraneo
- Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni

Si autorizza il trattamento dei dati forniti ai sensi della Legge 675/96.

Data 20/06/2004

Fonte: CEDEFOP - European Centre for the Development of Vocational Training