

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MATERAZZI MARCO**
Indirizzo **VIA PARISANI 13, 62032 CAMERINO (MC)**
Telefono **Abitazione 0737/637116; cell. 320-4381351**
Fax
E-mail **marco.materazzi@unicam.it**

Nazionalità **italiana**
Data di nascita **03.10.1968**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2011**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Camerino – AATO 3 Marche Centro - Macerata**
 - Tipo di azienda o settore **Università - Convenzione**
 - Tipo di impiego **“Individuazione delle aree di salvaguardia e delle zone di protezione delle risorse idriche superficiali e sotterranee a scopo idropotabile relative alle principali captazioni in uso nel territorio dell’Ato3”**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del progetto**

- Date (da – a) **1999-2011**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Camerino**
 - Tipo di azienda o settore **Università - Istruzione**
 - Tipo di impiego **Docente incaricato**
- Principali mansioni e responsabilità **Docenza delle materie: Geografia fisica, Idrogeologia, Geomorfologia, Geomorfologia applicata (ordinamento di laurea a 5 anni); Idrogeologia, Geomorfologia, Rilevamento geomorfologico (Cl. 16); Water resources and balances, Groundwater dynamics and systems, Risorse idriche (Cl.86/s).**

- Date (da – a) **2006**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Camerino - ITALFERR**
 - Tipo di azienda o settore **Università - Convenzione**
 - Tipo di impiego **“Esecuzione dello studio geologico a supporto della progettazione preliminare della velocizzazione della linea Ancona-Pescara”.**
- Principali mansioni e responsabilità **Coordinatore settore idrogeologico**

- Date (da – a) **2004 -2006**

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

Università degli Studi di Camerino

Università - Istruzione
docenza

Docente nel corso di Master di II livello in "Progettazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati"

2005

Università degli Studi di Camerino – AATO 3 Marche Centro - Macerata

Università - Convenzione

"Studio della disponibilità attuale e futura della risorsa idrica nell'AATO n.3 Marche centro e linee guida per l'individuazione delle Aree di salvaguardia delle risorse idriche".

Responsabile del progetto

2005-2007

Università di Camerino

Istruzione

Docente "Teaching staff Mobility" per progetti ERASMUS

Docenza (Geomorfologia ed Idrogeologia) presso le Università partner di Reims (Francia) e Oradea (Romania).

2001-2002

Regione Marche

Pubblica amministrazione

Rilievo critico del reticolo idrografico minore

Rilevatore

2000-2002

Aquater S.p.A.; Regione Marche

Università - Convenzione

Progetto Cartografia Geotematiche delle Marche – Lotto Sud

Geomorfologo rilevatore di alcune aree ricadenti nella dorsale carbonatica umbromarchigiana e nella fascia collinare periadriatica (scala 1: 10.000)

1999

Università degli Studi di Camerino - Parco Regionale della Gola della Rossa e di Frasassi

Università - Convenzione

"Studio geologico-geomorfologico dell'area d'interesse per il piano del Parco Regionale della Gola della Rossa e di Frasassi".

Responsabile per la parte idrogeologica

1994-1996

ITALECO S.p.A. – Regione Lazio

Progetto CARG Lazio

Rilevamento geomorfologico del foglio n. 256 "Anagni" a scala 1: 50.000

1993-1999

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Pubblico e Privato
- Tipo di azienda o settore
Geologia, Geomorfologia e Geologia applicata
- Tipo di impiego
Libera professione (iscritto all'Albo Professionale dei Geologi)
- Principali mansioni e responsabilità
Attività di libera professione; Collaborazione con Enti ed Istituti di Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
Settembre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
European Centre on Geomorphological Hazards (CERG)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Applied geomorphology; Applied geology; Engineering Geology;
- Qualifica conseguita
Diploma supplement in "Intensive course on Natural Hazards on Built-up areas"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
Ottobre 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Politecnico di Milano, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria idraulica dell'Università di Bologna ed il Dipartimento di Ingegneria civile dell'Università di Parma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Idrologia; Ingegneria idraulica; Geomorfologia applicata; Geologia applicata; Ingegneria dell'ambiente e del Territorio
- Qualifica conseguita
Diploma del Corso di Aggiornamento "Metodi avanzati nella progettazione di interventi di ingegneria naturalistica per la sistemazione dei corsi d'acqua"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
Agosto-Dicembre 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Cullen College of Engineering – Houston (Texas – USA)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Applied Hydrogeology
- Qualifica conseguita
Livello di perfezionamento post-laurea per ingegneri
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
1993-1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Ancona, Camerino, Firenze e Perugia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Idrogeologia; Geologia applicata; Geomorfologia
- Qualifica conseguita
Dottorato di Ricerca
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Diploma triennale
- Date (da – a)
1987-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Camerino

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Geologia, Geomorfologia, Idrogeologia, Geologia applicata; Geomorfologia applicata; Geologia ambientale

Laurea in Scienze geologiche

- 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)

1982-1987

Liceo classico A. Varano – Camerino (MC)

Italiano, Latino, Greco, Storia, Geografia astronomica; Chimica; Matematica, Fisica

Diploma di Scuola secondaria superiore

Diploma quinquennale

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

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

INGLESE

livello: ottimo

livello: ottimo

livello: ottimo

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

FRANCESE

livello: buono

livello: buono

livello: scolastico

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.

Abilità nella gestione dei rapporti con colleghi e amministratori

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Organizzazione di seminari, convegni, incontri di studio;

Capacità di coordinamento di progetti e convenzioni

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Windows XP: buona dimestichezza
Word, Excel, Power Point: ottima conoscenza
ArcGIS 9.2: ottima conoscenza
HEC-HMS; HEC-RAS; HEC-GeoRAS: ottima conoscenza
Internet e Posta Elettronica: buona conoscenza
Corel Draw, Adobe Photoshop: buona conoscenza
Autocad: buona conoscenza

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Abilità ed esperienza nella redazione di report scientifici e divulgativi

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B – Mezzo proprio

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data _____

Firma _____