

**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 – ATO 4 Marche Centro - Sud**  
• 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’Ato4”**  
• Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del progetto**
- Date (da – a) **2011**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Camerino – ATO 5 Marche Sud**  
• 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’Ato5”**  
• Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del progetto**
- Date (da – a) **2010**  
• 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) 1999-2016
  - 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 (LM.74).
  
- 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 Università degli Studi di Camerino
  - Tipo di azienda o settore Università - Istruzione
  - Tipo di impiego docenza
  - Principali mansioni e responsabilità Docente nel corso di Master di II livello in “Progettazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati”
  
- Date (da – a) 2005
  - 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 “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”.
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile del progetto
  
- Date (da – a) 2005-2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino
  - Tipo di azienda o settore Istruzione
  - Tipo di impiego Docente “Teaching staff Mobility” per progetti ERASMUS
  - Principali mansioni e responsabilità Docenza (Geomorfologia ed Idrogeologia) presso le Università partner di Reims (Francia) e Oradea (Romania).
  
- Date (da – a) 2001-2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Marche
  - Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
  - Tipo di impiego Rilievo critico del reticolo idrografico minore
  - Principali mansioni e responsabilità Rilevatore
  
- Date (da – a) 2000-2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Aquater S.p.A.; Regione Marche

- 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 - Convenzione  
Progetto Cartografia Geotematiche delle Marche – Lotto Sud  
Geomorfologo rilevatore di alcune aree ricadenti nella dorsale carbonatica umbro-marchigiana 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”.

1999 ad oggi  
Università degli Studi di Camerino

Università  
Ricercatore Universitario  
Docenza e Ricerca

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  
Pubblico e Privato

Geologia, Geomorfologia e Geologia applicata  
Libera professione (iscritto all’Albo Professionale dei Geologi)  
Attività di libera professione; Collaborazione con Enti ed Istituti di Ricerca

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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

Settembre 2000

European Centre on Geomorphological Hazards (CERG)

Applied geomorphology; Applied geology; Engineering Geology;

Diploma supplement in “Intensive course on Natural Hazards on Built-up areas”

Ottobre 1999

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

Idrologia; Ingegneria idraulica; Geomorfologia applicata; Geologia applicata; Ingegneria dell’ambiente e del Territorio

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Diploma del Corso di Aggiornamento "Metodi avanzati nella progettazione di interventi di ingegneria naturalistica per la sistemazione dei corsi d'acqua"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Agosto-Dicembre 1997
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Cullen College of Engineering – Houston (Texas – USA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Applied Hydrogeology
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Livello di perfezionamento post-laurea per ingegneri
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1993-1996
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Ancona, Camerino, Firenze e Perugia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Idrogeologia; Geologia applicata; Geomorfologia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Dottorato di Ricerca
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Diploma triennale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1987-1992
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Camerino
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Geologia, Geomorfologia, Idrogeologia, Geologia applicata; Geomorfologia applicata; Geologia ambientale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Laurea in Scienze geologiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1982-1987
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Liceo classico A. Varano – Camerino (MC)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Italiano, Latino, Greco, Storia, Geografia astronomica; Chimica; Matematica, Fisica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Diploma di Scuola secondaria superiore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	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

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

## 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 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.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI ALLEGATI

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

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## INGLESE

livello: ottimo

livello: ottimo

livello: buono

## FRANCESE

livello: buono

livello: buono

livello: scolastico

Abilità nella gestione dei rapporti con colleghi e amministratori

Organizzazione di seminari, convegni, incontri di studio;

Capacità di coordinamento di progetti e convenzioni

Windows XP: buona dimestichezza

Word, Excel, Power Point: ottima conoscenza

ArcGIS 10.2: ottima conoscenza

HEC-HMS; HEC-RAS; HEC-GeoRAS; HEC\_GeoHMS: ottima conoscenza

Internet e Posta Elettronica: buona conoscenza

Corel Draw, Adobe Photoshop: buona conoscenza

Abilità ed esperienza nella redazione di report scientifici e divulgativi