

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **MANNETTA, DOMENICO**  
Nazionalità italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date 01/10/2015– 30/09/2016 -12 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIPARTIMENTO DI SCIENZA DELLA TERRA -UNIVERSITA LA SAPIENZA DI ROMA  
Piazzale Aldo Moro n. 5 - 00185 ROMA
- Principali mansioni e responsabilità **Sviluppo di tecniche per la preparazione di sezioni sottili e ultra sottili di alta qualità su materiali geologici complessi - Assegno di Ricerca**
  
- Date 01/10/2014 – 30/09/2015 -12 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIPARTIMENTO DI SCIENZA DELLA TERRA -UNIVERSITA LA SAPIENZA DI ROMA  
Piazzale Aldo Moro n. 5 - 00185 ROMA
- Principali mansioni e responsabilità **Sviluppo di tecniche per la preparazione di sezioni sottili e ultra sottili di alta qualità su materiali geologici complessi - Assegno di Ricerca**
  
- Date 01/12/2013 – 30/04/2014 -5 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIPARTIMENTO DI SCIENZA DELLA TERRA -UNIVERSITA LA SAPIENZA DI ROMA  
Piazzale Aldo Moro n. 5 - 00185 ROMA
- Principali mansioni e responsabilità **Comparazione di metodi di preparazione di sezioni sottili petrografiche di materiali naturali e artificiali - Collaborazione coordinata e continuativa**
  
- Date 01/03/2013 - 01/03/2013 – 7 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIPARTIMENTO DI SCIENZA DELLA TERRA - UNIVERSITA LA SAPIENZA DI ROMA  
Piazzale Aldo Moro n. 5 - 00185 ROMA
- Principali mansioni e responsabilità **Classificazione, schedatura scientifica e catalogazione di campioni di rocce da sezioni stratigrafiche note**  
  
Collaborazione coordinata e continuativa
  
- Date 2008 – 2012 – 4 anni
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PETROLAB ditta individuale - di MANNETTA DOMENICO  
Via A. Meucci 26 – 04011 Aprilia (LT)
- Tipo di azienda o settore LABORATORIO PETROGRAFICO

• Principali mansioni e responsabilità

Titolare della ditta.

Svolgimento di tutte le attività burocratiche riguardanti la ditta.

Preparazione e fornitura di sezioni sottili petrografiche e sedimentologiche per clienti italiani ed esteri: aziende petrolifere, ricercatori, università. Tecniche di allestimento, taglio sottile ed ultrasottile, trattamento ad alta precisione di campioni superficiali, carotaggi provenienti da postazioni remote/inaccessibili in tutto il mondo e campioni extraterrestri – per garantire ai clienti una migliore qualità delle loro analisi di laboratorio.

• Date

2001 – 2007 – 6 anni

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

PETROLAB ITALIA SAS DI MANNETTA DOMENICO

Via G. Rondinini, 9 – 00159 Roma

LABORATORIO PETROGRAFICO

• Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Socio Titolare e Amministratore della società.

Preparazione di sezioni sottili ed esecuzione di analisi paleoantologiche, petrografiche su materiali lapidei, terre ed affini, per clienti operanti nei settori de: Geologia, Archeologia, Architettura e restauro dei Beni Culturali.

• Date

1997 – 1998 - 1 anno

• Nome e tipo di istituto di  
istruzione

Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Principali mansioni e responsabilità

Campionatura e rilevamento geologico del versante meridionale di Pizzo Cefalone (Gruppo del Gran Sasso L'Aquila). Eseguite 300 sezioni sottili e relative analisi al microscopio ottico nei laboratori dell'Università

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

2001

• Nome e tipo di istituto di istruzione o  
formazione

Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

• Principali materie / abilità  
professionali oggetto dello studio

*Esame di stato- conseguita Abilitazione alla professione di Geologo*

• Date 1999

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli studi "La Sapienza" Roma.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea di Dottore in scienze Geologiche  
Tesi di laurea sperimentale in Micropaleontologia  
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - titolo: "il sistema piattaforma-rampa nel Giurassico dell'Appennino abruzzese. La sezione di Pizzo Cefalone (gruppo del Gran Sasso)" Relatrice Prof.ssa Anna Farinacci.

Tesina di Laurea sperimentale in Geologia Applicata

Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - titolo: "Caratterizzazione fisica di campioni prelevati da un foro di sondaggio ubicato nella zona di viale Libia (Roma). Relatrice Dott.ssa Francesca Bozzano

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura BUONO  
• Capacità di scrittura BUONO  
• Capacità di espressione orale BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

MOLTO BUONE - maturate in ambito lavorativo, universitario (lavori di gruppo)

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

OTTIME capacità di coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci, sviluppate presso la Petrolab Italia sas e la Petrolab di Mannelta Domenico

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

CAPACITÀ NEL MANUTENZIONARE MICROSCOPI OTTICI E TUTTI I TIPI DI MACCHINARI PRESENTI IN UN LABORATORIO PETROGRAFICO, ACQUISITE PRESSO I LABORATORI PETROLAB ITALIA SAS E PETROLAB DI MANNETTA DOMENICO

**CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

Fotografia. Ho partecipato e organizzato mostre fotografiche. Ho insegnato fotografia in centri culturali



PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

LAVORI PRESENTATI IN  
CONGRESSI

*Fossiliferous and sr-isotopic evidencies in the Gran Sasso jurassic inner ramp (Appenine Chain)*, Barbieri M., Farinacci A. and Mannetta D., Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Roma La Sapienza, 6th International Symposium on The Jurassic System, Mondello, September 16-09-2002

*Core-Based Facies Analysis of the Cretaceous/Oligocene Boundary – Offshore Central Adriatic Sea, Italy*, Brandano M., Campagnoni V., Lipparini L., Pignatti J., Mannetta D., AAPG International conference Exhibition, Milano Convetion centre, 23-26 October 2011

*Clastic photozoon-rich prograding wedge of the Pietra di Finale Fm (Ligurian Alps, Italy)*, Tommasetti L., Brandano M., Frezza V., Mannetta D., ISC 2014 19th International Sedimentological Congres, 18-22 august 2014, Geneva (Switzerland)

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

*Domenico Mannetta*