

ANDREA MOCCIA

Team Manager–ISIPM®

Settore: Energia

✉ andremoc1985@googlemail.com



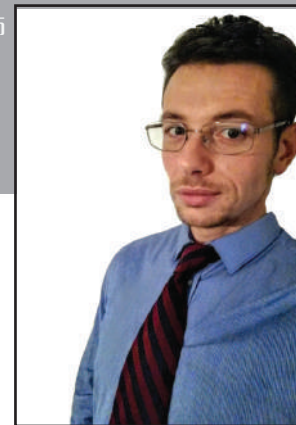
+33 750 89 30 95

INFORMAZIONI PERSONALI

DATA DI NASCITA: 20 AGOSTO 1985


NAZIONALITA': ITALIANA

RESIDENZA: PARIGI - FRANCIA



ESPERIENZE PROFESSIONALI


● 2013 - PRESENTE

SOCIETA': BEICIP-FRANLAB (GRUPPO IFPEN) – SEDE DI LAVORO – PARIGI, FRANCIA 

TIPO AZIENDA : servizi di consulenza e software per i settori Energia, Oil & Gas, Informatica

RUOLO: Team Manager (Geologia & Geofisica) con responsabilità di coordinamento di equipe (20 persone) e progetti tecnico-scientifici multidisciplinari nell'ambito della prospezione di idrocarburi; co-responsabile del business development aziendale e di attività commerciali del portfolio Bolivia, Medio Oriente e Nord Africa. Attività di ricerca e sviluppo software e insegnamento.

● 2010-2013

SOCIETA' : MIDLAND VALLEY EXPLORATION – SEDE DI LAVORO – GLASGOW, SCOZIA 

TIPO AZIENDA : servizi di consulenza e software per i settori Energia, Oil & Gas, Informatica

RUOLO: Geologo e Project Manager con responsabilità di coordinamento di progetti di consulenza scientifici multidisciplinari nell'ambito della prospezione di idrocarburi; attività di business development e marketing con particolare enfasi nel portfolio Norvegia/Mar del Nord. Attività di pianificazione per lo sviluppo del software interno. Attività di coaching e insegnamento di corsi di formazione in ambito geologico.



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

● **2017-2018** Certificazione Project Management - Istituto Italiano di Project Management - **ISIPM**

● **2010-2011** Master post-laurea in *PETROLEUM GEOSCIENCES* organizzato dall'Università Federico II di Napoli e Shell.
Stage/Internship presso Midland Valley Exploration (Glasgow). Voto: 110/110 e lode.

● **2007-2009** Laurea Specialistica in *Geologia e Geologia Applicata*. Università Federico II di Napoli. Voto: 110/110 e lode

● **2004-2007** Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Geologiche. Università Federico II di Napoli. Voto: 110/110.



CAPACITA' E COMPETENZE

Modellizzazione geologica, interpretazione sismica, geologia strutturale. Applicazione del ciclo di project management (avvio, pianificazione, esecuzione, controllo, chiusura)
Consulenza, relazione cliente, negoziazione e fidelizzazione del cliente e/o referente.
Lingue straniere, presentazione, comunicazione.
Utilizzo software geologici.



ATTITUDINI

Project Management, Gestione del tempo e delle risorse, team-work, approccio scientifico, critical thinking & problem solving, innovazione, creatività, propensione verso l'ottimismo, empatia.



LINGUE

- ITALIANO - Madrelingua
- INGLESE - livello avanzato sia scritto che orale
- FRANCESE - livello avanzato sia scritto che orale
- SPAGNOLO - livello intermedio (orale)



HOBBIES E INTERESSI

Divulgazione scientifica (autore di Geologia-POP), comunicazione e marketing, musica, composizioni musicali, chitarra elettrica e acustica, ingegneria del suono, psicologia, design, motociclismo, motorsports, fitness.

DESCRIZIONE DEI PROGETTI DI MAGGIOR RILEVANZA

2013-2017

- **Progetto Bolivia (2016)**: gestione e coordinamento delle attività di consulenza tecnica della filiale sud-americana rivolte alla esplorazione e produzione di idrocarburi: gestione di una equipe di 12 ingegneri/geofisici/geologi; gestione delle relazioni con il cliente (compagnia petrolifera nazionale boliviana) sia da un punto di vista tecnico che commerciale; gestione budget e timing. L'intero progetto e' stato svolto riportando al Direttore del Dipartimento Tecnico, Direttore Generale aziendale et al Manager di esplorazione dell'azienda cliente. *Durata del progetto: 9 mesi (espatrio).*

- **Progetto di ricerca e sviluppo (2014-2015)**: autore, designer e coordinatore delle attività legate allo sviluppo di un software android volto all'acquisizione di dati geologici su carotaggi, in precedenza raccolti su carta.

Il progetto si e' svolto con la collaborazione tecnica di un'azienda informatica partner (Tech-Advantage) utilizzando la metodologia Agile.

Il prodotto ha snellito i tempi del 40 % circa, sia durante il processo d'acquisizione dati in cantiere, sia durante il trattamento e l'analisi dei dati. Inoltre il software ha permesso la vendita di numerosi progetti di consulenza ed ora e' utilizzato nell'industria petrolifera. Essendo considerato "innovazione tecnologica", il progetto e' rientrato nei progetti di CIR (crédit d'impôt recherche) contribuendo ad una detassazione importante. L'intero progetto e' stato svolto riportando al Direttore di Dipartimento di ricerca e sviluppo.

Durata del progetto: 16 mesi

- **Progetto strategico per business development (2015)**: progetto strategico per lo sviluppo di collaborazioni e vendite software in Sud-America. In qualità di project manager ho gestito l'attività commerciale/finanziaria, sviluppato la strategia per il raggiungimento degli obiettivi aziendali, coordinamento delle risorse umane, planning e redazione tecnica di una serie di corsi di formazione altamente specializzati rivolti a 23 ingegneri e geologi della compagnie nazionali petrolifere boliviana e brasiliana.

E' stato necessario gestire anche partner aziendali e professionisti indipendenti. L'ottima riuscita del progetto ha fruttato un contratto di collaborazione pluriennale in Bolivia a partire dall'anno successivo (vedi Progetto Bolivia in alto).

L'intero progetto e' stato svolto riportando al Direttore Generale e al Direttore del Dipartimento Commerciale. *Durata del progetto 10 settimane*

- **Altri Progetti**: tra il 2013 e il 2017 ho lavorato a numerosi altri progetti di consulenza, sia in qualità di esperto tecnico sia di project manager.

In tutti i progetti, di una durata media tra i 2 e 5 mesi, ho gestito aspetti finanziari, timing, planning, reporting, relazione clienti, team management.

Una breve lista e' riportata qui in basso, indicando il paese "cliente" e l'anno.

- Nova Scotia (Canada) 2017, Algeria 2017, Lybia 2016, Italia 2015, Abu Dhabi 2015, Russia 2015, Brasile 2014, Messico 2014, Arabia Saudita 2013.

2010-2013

- Mar del Nord, 2010. Studio geologico del sottosuolo e modellizzazione 3D volta all'esplorazione di reservoir petroliferi.

- Mar Nero 2011. Studio geologico del sottosuolo e modellizzazione 3D volta all'esplorazione di reservoir petroliferi

- Golfo del Messico, 2012. Coordinamento tecnico di una equipe di 5 geologi per il supporto tecnico presso un'azienda cliente messicana.

- Malaysia, 2012. Coordinamento e pianificazione di un progetto di consulenza tecnica e vendita software presso l'azienda nazionale Malese.

- India 2013. Studio geologico del sottosuolo e modellizzazione 3D volta all'esplorazione di reservoir petroliferi.

PUBBLICAZIONI E CONFERENZE-

- Characterization of a Paleokarstic Oil Field (Rospo Mare, Italy) - Paleokarst 2017

Arnaud Fournillon, Giuseppe Bellentani, Andrea Moccia, Clement Jumeaucourt, Paolo Terdich, Francesco Siliprandi and Fabio Peruzzo

- Digital geologic mapping - Midland Valley-s Field Move application. GSA 2012, North Carolina, USA

- Seminar: "The economic importance of a geological cross section" .Federico II University - 2012

- 3D Structural Modelling— Dip Isogon Construction Tool: Mt.Lykaion Case Study.

TSG Annual Meeting – Edinburgh. an 4, 2012. Moccia, A., Clelland, S., Similox-Tohon, D., Davis, G

- 3D Structural Modelling—The Mt. Lykaion (Greece) Sanctuary of Zeus Case Study. GSA Annual Meeting – Minneapolis. 2011

Moccia, A., Clelland, S., Similox-Tohon, D., Davis, G. Johnson, G.