



# GIANVITO TUMBARELLO

[gianvito.tumbarello@hotmail.it](mailto:gianvito.tumbarello@hotmail.it)

[www.linkedin.com/in/gianvitotumbarello](https://www.linkedin.com/in/gianvitotumbarello)



## PROFILE

Professionista con 9 anni di esperienza nell'industria oil & gas in ruoli tecnici e manageriali. Team leader, orientato al risultato, proattivo, in grado di lavorare in un'organizzazione complessa e di gestire i conflitti e gli stakeholder. Abile nella gestione delle risorse, focalizzato sullo sviluppo delle competenze e sull'appartenenza al team, ascoltatore attivo con forti capacità interpersonali.



## WORK EXPERIENCE

### Senior Lead Auditor | Eni S.p.A.

2018 – oggi

- **Responsabile** della conduzione e del coordinamento dei gruppi di audit che svolgo l'analisi sul sistema di controllo interno;
- svolgimento di audit **operativi**, di **compliance** e **finanziari**, per verificare l'utilizzo efficace ed efficiente delle risorse aziendali, il rispetto della normativa interna, delle **norme anticorruzione** e il corretto presidio dei processi da parte delle società controllate Eni nel mondo;
- analisi di **risk assessment** per identificare aree di potenziale criticità nel sistema di controllo interno;
- **comunicare** i risultati di audit ai responsabili delle funzioni e alla **Direzione Generale** e monitorare l'esecuzione e l'attuazione delle azioni correttive;
- **formazione e affiancamento** delle risorse junior.

### Internal Auditor | Eni S.p.A.

2015 – 2018

- **Audit integrati sui processi operativi** basati sull'analisi di rischio;
- attività preliminari di **valutazione dei rischi**;
- valutazione della **conformità** alle politiche e procedure aziendali e alle principali leggi e regolamenti (anticorruzione, legge 231/01);
- attività di monitoraggio indipendente sull'applicazione del **Sarbanes Oxley Act (SOX)**.

### Reservoir Geologist | Eni S.p.A.

2012 – 2015

- Esecuzione di **studi di giacimento integrati** dei campi Karachaganak (Kazakhstan) e Mboundi (Congo);
- **aggiornamento del modello di giacimento**, analizzando le differenze tra prestazioni previste e effettive;
- valutazione e classificazione delle possibili azioni necessarie a **contrastare il declino della produzione**;
- individuazione di azioni ed interventi per **ottimizzare e incrementare la produzione**;
- supportare il management nel **budget di produzione** fornendo il potenziale produttivo del giacimento;
- supportare il management durante i processi di **validazione delle riserve**.



## EDUCATION

### Master di 2° livello in Ingegneria del Petrolio | Politecnico di Torino

2011

Tesi di master: Analysis and classification of a Naturally Fractured Reservoir and choice of a suitable workflow.

### Laurea specialistica *cum laude* in Scienze Geologiche | Università degli Studi di Palermo

2008

Tesi di laurea: Studio petrologico di alcuni xenoliti cognati nelle lave dell'Etna emesse durante le eruzioni 1763, 2001, 2002-03.

### Bachelor's degree *cum laude* in Geology | Università degli Studi di Palermo

2005

Tesi di laurea: Caratterizzazione petrografica e applicazioni del rosso ammonitico siciliano.



## QUALIFICATIONS

- Certificazione in **Control Self Assessment (CCSA®)**, ID n. 8775, AIIA (2017)
- Italiano: madrelingua
- Inglese: independent user (B2)



## SKILLS

Project management	Conflict management	Problem solving	Stakeholder management
Data analysis	Leadership	Teamwork	Lateral-thinking
Communication	Flexibility	Determined	Reliable



## PUBLICATIONS

- Tarantini V., Bigoni F., Imagambetov K., **Tumbarello G.**, Marino R., Francesconi A. (2015) Gas injection optimization in a brown field: Karachaganak, Republic of Kazakhstan. SPE-177598-MS, Abu Dhabi International Petroleum Exhibition and Conference. Abu Dhabi, UAE, 9-12 November 2015. DOI: <https://doi.org/10.2118/177598-MS>
- Albertini C., Bazzana M., Bigoni F., Francesconi A., Pontiggia M., Tarantini V., **Tumbarello G.** (2014) Different facies modeling techniques to optimize HM, Late Visean, Karachaganak field, Kazakhstan. SPE-172316-MS, SPE Annual Caspian Technical Conference and Exhibition. Astana, Kazakhstan 12-14 November. DOI: <https://doi.org/10.2118/172316-MS>
- Bigoni F., Francesconi A., **Tumbarello G.**, Tarantini V., Imagambetov K. (2014) Karachaganak - impact of complex internal geometries on fluid flow Paths. SPE-172317-MS, SPE Annual Caspian Technical Conference and Exhibition. Astana, Kazakhstan 12-14 November. DOI: <https://doi.org/10.2118/172317-MS>
- Corsaro R.A., Rotolo S.G., Cocina O., **Tumbarello G.** (2013) Cognate xenoliths in Mt. Etna lavas: witnesses of the high velocity body beneath the volcano. Bulletin of Volcanology, 76:772. DOI: 10.1007/s00445-013-0772-8 <https://link.springer.com/article/10.1007/s00445-013-0772-8>
- Bigoni F., Della Rossa E., Francesconi A., Imagambetov K., **Tumbarello G.** (2013) A pragmatic way to handle uncertainty analysis in a brown field, Karachaganac field, Republic of Kazakhstan. SPE 164810, 75th EAGE Conference & Exhibition incorporating SPE EUROPEC. London, United Kingdom, 10-13 June 2013. DOI: <https://doi.org/10.2118/164810-MS>
- Bigoni F., Albertini C., Francesconi A., Tarantini V., **Tumbarello G.**, Villa F. (2012) Karachaganak field – Lower Permian modelling. EAGE, 2nd International Conference KazGeo 2012 “Existing Resources, New Horizons”. 29-31 October 2012, Almaty, Kazakhstan. ISBN 978-90-73834-37-8. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20142916>
- Corsaro R.A., Rotolo S.G., **Tumbarello G.** (2009) A window into the high velocity body (HVB) beneath Mt. Etna: a contribution from the study of cognate xenoliths in historical lavas. Conferenza A. Rittmann “La vulcanologia italiana: stato dell’arte e prospettive future”, Abstracts. Nicolosi (Catania) 11-13 June 2009. ISBN 978-88-89972-11-3



## HOBBIES AND INTERESTS

Viaggiare, Sciare, Ciclismo, Trekking, Teatro, Arte, Cucinare.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR)*