

“Modello di curriculum vitae”

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

NON INSERIRE LA
FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Massimo Pietrantonì
Telefono di servizio	<i>(se privato, omettere)</i>
Telefono cellulare di servizio	<i>(se privato, omettere)</i>
Indirizzo istituzionale di posta elettronica	<i>(se privato, omettere)</i>
Indirizzo Pec	<i>(se privato, omettere)</i>
Incarico attuale	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1982-1989
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI di ROMA - "LA SAPIENZA"
• Qualifica conseguita	Laurea ciclo unico V. O. in Scienze Geologiche con Lode
• Date (da – a)	2006-2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI di ROMA - "LA SAPIENZA"
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio
• Date (da – a)	1982-1989 2014-2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI di ROMA - "LA SAPIENZA"
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Ingegneria Ambiente e Territorio con Lode Laurea ciclo unico V. O. in Scienze Geologiche

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	1989-2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Geotecnica Prof. Ing. Sergio Olivero Via Imperia 2 Roma
• Tipo di azienda o settore	Studio professionale
• Tipo di impiego	Collaboratore

- 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

MADRELINGUA

Studi di Geologia Applicata
 2001-in corso
 INTEGRA srl
 Via di Sant'Erasmo 16 Roma
 Società di Ingegneria
 Socio e Direttore Tecnico
 Progettazione geotecnica

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

ECCELLENTE
 ECCELLENTE
 ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

30 anni di esperienza nel campo della Geologia Applicata e della Geotecnica con particolare riferimento alle infrastrutture civili. Esperto in studi di inserimento territoriale di grandi infrastrutture. Modellazione geologica e geotecnica. Progettazione di fondazioni, opere di sostegno e opere in sotterraneo. Studi di Analisi del Rischio, progettazione e Direzione Lavori di interventi di consolidamento e mitigazione del rischio di aree in frane. Programmazione e direzione lavori di indagini geognostiche, monitoraggi e campi prove per iniezioni, consolidamenti, drenaggi. Elaborazione e foto-interpretazione di immagini satellitari multi spettrali.

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

1. Pietrantonio M, Tucci P. (1990) “Rilevamento petrografico e studio petrochimico di rocce carbonatiche della Serie Toscana presso Semproniano (GR)”. Lavoro esposto nel Convegno della SIMP a Bologna 31/5-2/6 1990. Pubblicato nell’estratto di Plinius n. 3 (Supplemento italiano all’European Journal of Mineralogy)
2. Petrangeli M., Pietrantonio M., Priante M. (2007). “*Multidisciplinary design of the new Sangro Bridge. A review of the geological, geotechnical and hydraulic issues*”, Technical & Environmental Geology, Luglio-Dicembre 2007, pp. 5-25.
3. Petrangeli M., Pietrantonio M., Priante M. (2008). “*Ponte sul fiume Sangro: un caso d’eccellenza*”, Quarry & Construction, Febbraio 2008, pp. 105-114, ISSN 2036-9034.
4. Petrangeli M., Usai G., Magnorfi F., Orlandini M., Pietrantonio M. (2009). “*Il nodo di Pregnana*”. Le Strade, Maggio 2009, 1447, pp. 158-166, ISSN 0373-2916.
5. Petrangeli M, Usai G., Pietrantonio M (2009). “*Il Nodo ferroviario di Pregnana: prefabbricazione vincente*”. Quarry & Construction, Ottobre 2009. pp. 123-136, ISSN 2036-9034.
6. Petrangeli M., Nanni M., Pietrantonio M., Andreocci C., Mura D. (2010) “*L’attraversamento del fiume Tammaro nella Valle del Fortore*”, Strade & Autostrade, 4-2010, pp. 2-9, ISSN 1723-2155.
7. Petrangeli M., Pietrantonio M., Tancredi G. (2011). “*La nuova S.S.212 della Val Fortore*”, Quarry & Construction, Marzo 2011. pp. 79-88, ISSN 2036-9034.
8. Petrangeli M., Pietrantonio M., Tagliaferri A. (2011). “*Progettazione integrata vincente*” Quarry & Construction, Giugno 2011. pp. 59-67, ISSN 2036-9034.
9. Petrangeli M., Pietrantonio M., Tagliaferri A. (2011) “*Le fondazioni del*

- viadotto “La Colorada” sul tronco venezuelano della strada Panamerica”
Geologia Tecnica&Ambientale, Luglio – Settembre 2011, ISSN 1722-0025.
10. Pietrantoni M. (2011). “La progettazione territoriale integrata. Uno strumento per prevenire la “sorpresa geologica. Il caso della nuova s.s. 212 della Val Fortore”. Professione Geologo, Notiziario dell’Ordine dei Geologi del Lazio, n. 27, Aprile 2011 pp. 18-21
 11. Pietrantoni M. (2012). “La caratterizzazione sismica dei terreni. Misura diretta o uso di correlazioni?”. Professione Geologo, Notiziario dell’Ordine dei Geologi del Lazio, n. 30, Gennaio 2012.
 12. Pietrantoni M. (2012) “La misura della deformabilità degli ammassi rocciosi con prove su piastra” Professione Geologo N. 33, Ottobre 2012, pp.16-20
 13. Pietrantoni M. (2012). “La deformabilità degli ammassi rocciosi. Confronto tra i risultati di prove su piastra e le correlazioni con gli indici di ammasso. Il caso della nuova diga sul torrente Sessera (Biella)”. Geologia tecnica e ambientale. n. 3/12 Luglio/Settembre 2012 (52-73)
 14. Pietrantoni M., Tagliaferri A., Petrangeli M. (2013). “Valutazione dell’affidabilità delle prove SPT per la caratterizzazione sismica dei terreni”, Rivista Italiana di Geotecnica, n.1/13, pp.17-30, ISSN: 0557-1405
 15. Petrangeli, M., Pietrantoni, M., Tagliaferri, A. (2013). “La variante alla fondovalle Biferno: geotecnica, struttura e antisismica” Strade & Autostrade, Vol.100 N.4 2013, pp. 80-85, ISSN 1723-2155
 16. Petrangeli, M. and Pietrantoni, M. (2013). “Rescuing the Sidi Rached bridge”, Assessment Upgrading and Refurbishment of Infrastructures, IABSE Conference, Rotterdam May 6 – 8 2013.
 17. Petrangeli, M. and Pietrantoni, M. (2013). “Soil-structure interaction in Sidi Rached masonry bridge,” AMOCT Rivista russa 2- 2013.
 18. Petrangeli M., Pietrantoni M., Calvani L. (2014). “Il caso dei ponti storici del Medio Versante Adriatico” Quarry & Construction, Marzo 2014. pp. 52-64, ISSN 2036-9034.
 19. Pietrantoni M. (2015). “La frana sulla Via Olimpica a Roma” Quarry & Construction, Gennaio/Febrero 2015. pp. 11-17, ISSN 2036-9034.
 20. Pietrantoni M. (2015). “Frane in aree urbane. Il dissesto della Via Olimpica a Roma” Geologia dell’Ambiente, 3/2015. pp. 4-11, ISSN 1951 - 5352.
 21. Petrangeli, M., Pietrantoni, M, Andreocci C. and Usai G. (2017). “Il Ponte degli Acquedotti a Tivoli” Strade & Autostrade, 6-2017. ISSN 1723-2155.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all’indirizzo <http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Privacy>

Luogo e data Roma 02/12/2020

Firma leggibile

