Il sottoscritto MARGIOTTA STEFANO (S.M. per brevità nel prosieguo), consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, che quanto contenuto nel curriculum vitae et studiorum corrisponde a verità.

Slu

Pagina 1 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

#### Curriculum Vitae et studiorum



Slu

Stefano Margiotta, Geologo, attualmente docente incaricato di Geologia stratigrafica ambientale presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente dell'Università del Salento, e già docente incaricato di vari corsi di Geologia, dall'anno 2006-2007, presso l'Università del Salento, iscritto nell'albo professionale dell'Ordine dei Geologi, sezione A, n. di iscrizione 601, svolge numerose consulenze per importanti enti pubblici e privati. S.M. è socio fondatore sia dello Studio Geologico Margiotta sas, di cui è Amministratore, che della GEOMOD srl, società quest'ultima, spinoff dell'Università del Salento di cui è stato Presidente ed attualmente è Direttore tecnico per l'area "Geologia Applicata".

**S.M.** è autore di circa 100 pubblicazioni su riviste a diffusione nazionale e soprattutto internazionale riguardanti vari temi della geologia di base ed applicata. I risultati delle ricerche e le metodologie che ne sono risultate sono stati applicati ai lavori professionali espletati.

Tra i lavori di idrogeologia più significativi si segnala che S.M., a seguito di selezioni concorsuali, è stato consulente geologo di Arpa Puglia sede di Brindisi per la quale ha redatto e seguito il piano di caratterizzazione del Sito di Interesse Nazionale (sito contaminato). S.M. è stato inoltre membro sia del Comitato Scientifico che di quello Organizzatore e dei Referees del convegno FIST (Federazione Italiana Scienze della Terra) tenutosi a Rimini nel 2009 nel workshop dedicato allo studio multidisciplinare sugli acquiferi. S.M. ha fatto parte del Gruppo Ambiente Marino – Costiero e di quello Acqua per la costituzione di una task – force che assicuri la necessaria assistenza tecnico – scientifica alle attività inerenti gli aspetti ambientali e di sostenibilità ambientale della programmazione e attuazione degli interventi a sostegno della Autorità Ambientale Regionale.

Per quanto riguarda i lavori svolti nell'ambito dei beni culturali, si segnalano, tra gli altri, lo studio geologico del sito archeologico di Hierapolis in Turchia, la progettazione del risanamento del Palazzo baronale di Monteroni svolto in RTI, le indagini sia nell'ambito della valorizzazione delle Mura Urbiche di Lecce che del Molo Adriano di San Cataldo, nonché della Masseria Cesine, in Vernole.

Inoltre S.M. è stato membro del Comitato Tecnico dell'Area Vasta del Sud Salento (Comune Capofila Casarano) in qualità di Esperto Senior in materie inerenti la conoscenza e la difesa del suolo, la valutazione del rischio di erosione costiera e opere di difesa delle coste e di sistemazione idraulica.

S.M. è stato anche rappresentante delegato dall'Ordine dei Geologi in qualità di rappresentante al tavolo tematico dell'Ambiente dell'Area Vasta avente come Comune Capofila il Comune di Lecce. Si segnala, tra gli incarichi accademici più significativi (numerosi ed aventi come committenti l'Università del salento, di Bari e di Siena), che S.M. ha effettuato per parte il rilevamento del Foglio Leuca della nuova Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000. S.M. ha partecipatao ad importanti campagne di ricerche in Malta con ricercatori dell'Università di Pisa e Siena. S.M. è stato responsabile scientifico del gruppo Scienze della Terra nell'ambito di una convenzione tra l'Università del Salento e la Regione Puglia per lo studio dell'attività di cava (delibera di G.R. n.430 del 24.3.2009). S.M. è stato inoltre designato come membro-Presidente della Commissione Paesaggistica dell'Unione dei Comuni "Entroterra Idruntino" in quanto primo classificato

nell'ambito della selezione concorsuale e relativa graduatoria finale approvata con atto n.3 del

Pagina 2 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Seu

stefano.margiotta@unisalento.it; geomargiotta@libero.it

17/02/2010.

S.M. è rappresentante dell'Università del Salento nel Comitato Tecnico istituito dalla Provincia di Lecce avente per oggetto – Criticità geomorfologiche, idrauliche e del reticolo idrografico lungo la sp 362 Cutrofiano Supersano, sp 198 Cutrofiano Maglie Collepasso, sp 40 Collepasso Cutrofiano – Indagini in corrispondenza delle cavità correlate alla coltivazione di cave in sotterraneo.

S.M. è inoltre geologo incaricato nell'ambito della redazione del Piano di area Vasta del Sud Salento, del PUG di Rauccio, Lecce, Martignano e del Piano comunale delle Coste del Comune di Lecce. Recentemente SM è stato incaricato del rilevamento di 55 geositi e/o emergenze geologiche meritevoli di censimento e tutela secondo quanto disposto dalla Legge della Regione Puglia 33/2009. SM è stato inoltre refere di articoli per riviste internazionali quali Advances in Science and Research, Environmental Earth Sciences, Geoheritage, Memorie della Società Geologica Italiana ed altre locali tra le quali la Thalassia Salentina.

Divulgatore scientifico è Autore di libri e servizi televisivi rivolti ad un pubblico vasto.

Pagina 3 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

# Indice

Informazioni Personali, Istruzione e formazione5
Partecipazioni a commissioni, task force e comitati tecnici6
Attività didattica universitaria7
Pubblicazioni9
Attività Professionale15
Studi idrogeologici15
Studi idraulici19
Pianificazione20
Costruzioni21
Beni culturali25
Strade26
Cave, discariche27
Altre fonti di energia rinnovabili28
Rilevamenti geologici28
Rilevamenti costieri30
Rilevamenti ambientali31
Rilevamenti in cavità naturali ed antropiche31
Vari31
Altre Attività didattiche33
Attività di divulgazione a mezzo televisivo



Informazioni personali

Nome / Cognome

Stefano Margiotta

Indirizzo

Via Rapolla 21 - 73100 Lecce (Italia)/ Recapito studio: Piazza Mazzini, 72 - 73100 Lecce

Telefono

348 3347418

iscritto alla cassa previdenziale EPAP al n. 023583S dalla data Partita IVA personale:

0832 307480

del 01/04/2008

04127730754

E-mail

stefano.margiotta@unisalento.it

geomargiotta@libero.it

pec: stefanomargiotta@pec.it

Cittadinanza

Data di nascita

22.02.1972

Italiana

Sesso

M

## Istruzione e formazione

dal 1.2.2009 al 31/1/2013

Titolo della qualifica rilasciata

Collaboratore alla Ricerca (vincitore con D.R. 2198 del 20.10.2008)

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Assegno di Ricerca nel settore settore geologico-stratigrafico, paleontologico ed idrogeologico dal

"Caratterizzazione geofisica e lito – biostratigrafia degli acquiferi salentini ai fini della valutazione degli effetti dei cambiamenti climatici sulle risorse idriche sotterranee"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università del Salento

dal 1.8.2005 al 31.1.2006

Titolo della qualifica rilasciata

Collaboratore alla Ricerca (vincitore con D.R. 1774 del 29.7.2005)

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Assegno di Ricerca nel settore geologico-stratigrafico, paleontologico ed idrogeologico dal titolo: "Ricerche inserite nell'ambito delle linee di ricerca nel settore geologico-stratigrafico, paleontologico ed idrogeologico e prevede il rilevamento dei corpi sedimentari con particolare riferimento a quelli oligo - miocenici ed applicazioni nel campo ambientale e di valutazione di impatto"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Scienza dei Materiali - Università del Salento

Date

D.R. 354 del 02/01/2003

Titolo della qualifica rilasciata

Borsa di studio annuale in campo geologico ed idrogeologico

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Studio della falda idrica e di tutti i fenomeni geologici e geofisici con essa correlabili- Dipartimento di Scienza dei Materiali - Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia dell'Ambiente

Date

D.R. n. 2535 del 2000

Titolo della qualifica rilasciata

Borsa di studio annuale in campo geologico ed idrogeologico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Studio per la valutazione dei rischi idrici ed idrogeologici -Accordo di programma tra la Provincia di Lecce e l'Università degli Studi di Lecce, Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali

Date

Nov1997-nov2000

Titolo della qualifica rilasciata

Dottore di Ricerca in Scienze della Terra (curriculum in stratigrafia e paleoecologia – geologia del sedimentario) conseguito in data 22/03/2001

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi Di Bari

Date

25/03/1997

Pagina 5 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Laurea in Scienze Geologiche con votazione di 110/110 e lode

Università degli Studi di Siena

Commissioni, task force, comitat tecnic

Data 2013-2014

Lavoro e posizione ricoperti

Ricercatore nel Gruppo di lavoro del Sp3 (Fascia costiera). WP1.AZ2 - Processi idrogeologici, dinamica del suolo e variazioni relative del livello del mare

Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione

Progetto RITMARE: Progetto Bandiera del Programma Nazionale della Ricerca finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca

DAL FEBBRAIO 2010 AD OGGI

Lavoro e posizione ricoperti

MEMBRO DI COMMISSIONE PAESAGGISTICA (PRESIDENTE DAL 2010 AL 2013)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Unione dei Comuni Idruntini

Data

Lavoro e posizione ricoperti

Membro di comitato tecnico per le Criticità geomorfologiche, idrauliche e del reticolo idrografico lungo la sp 362 Cutrofiano Supersano, sp 198 Cutrofiano Maglie Collepasso, sp 40 Collepasso Cutrofiano

Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione Provincia di Lecce e Università del Salento

Data

2009

2012

Lavoro e posizione ricoperti

Membro di comitato Scientifico nell'ambito del workshop sullo studio degli acquiferi: Second National Workshop "Multidisciplinary approach for porous aquifer characterization" Rimini September 2009, tenutosi nell'ambito del VII FIST Forum "Geoitalia 2009"

Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione Federazione Italiana Scienze della Terra (FIST)

Data

2009

Lavoro e posizione ricoperti

Responsabile scientifico nell'ambito di studi sull'attività di cava

Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione Università del Salento in convenzione con Regione Puglia

Data

2003-2004

Lavoro e posizione ricoperti

Membro di "task - force" che assicuri la necessaria assistenza tecnica scientifica alle attività inerenti gli aspetti ambientali e di sostenibilità ambientale della programmazione ed attuazione degli interventi a sostegno dell'Autorità Ambientale regionale. Valutazione strategica ambientale per la Puglia. Gruppo "Marino costiero" e Gruppo "Acqua"

Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione Convenzione tra Regione Puglia, Politecnico di Bari, Università di Bari, Università del Salento

Pagina 6 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

#### ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA

- Incarico di <u>Docenza</u> del corso di <u>Geologia stratigrafica ambientale</u> presso il corso di <u>Laurea</u> in <u>Scienze</u> e <u>Tecnologie</u> per l'ambiente dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2018-2019
- Incarico di <u>Docenza</u> del corso di <u>Geologia stratigrafica ambientale</u> presso il corso di <u>Laurea</u> in <u>Scienze e Tecnologie per l'ambiente</u> dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2017-2018
- Incarico di <u>Docenza</u> del corso di <u>Geologia stratigrafica ambientale</u> presso il corso di <u>Laurea</u> in Scienze e <u>Tecnologie per l'ambiente</u> dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2016-2017
- 4. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia stratigrafica ambientale** presso il corso di *Laurea* in Scienze e Tecnologie per l'ambiente dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2015-2016
- 5. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2014-2015
- Incarico di <u>Docenza</u> del corso di Geologia stratigrafica e sedimentologica presso il corso di Laurea in Tecnologie i beni culturali dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2014-2015
- 7. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2013-2014
- 8. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Tecnologie i beni culturali* dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2013-2014
- 9. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territori*o dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2012-2013
- 10. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2011-2012
- 11. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2010-2011
- 12. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia e Paleontologia** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2009-2010
- 13. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie* per l'Ambiente ed il Territorio dell'Università del Salento per l'anno accademico 2009-2010
- 14. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia, Paleontologia e Litologia** presso il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2008-2009
- 15. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia Applicata** presso il corso di *Laurea Interfacolta di Tecnologie per i Beni Culturali* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2007-2008
- 16. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Geologia Applicata** presso il corso di *Laurea Interfacolta di Tecnologie per i Beni Culturali* dell'<u>Università del Salento</u> per l'anno accademico 2006-2007 (Consiglio di Facoltà n.767 del 30/10/2006)

Pagina 7 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

- 17. Incarico di <u>Docenza</u> del corso di **Fondamenti di Geologia** del *Master Internazionale in Diagnostica Urbana e territoriale* (durata annuale) organizzato dalle <u>Università di Lecce, Palermo e Messina</u> (incarico della Pro. M.T. Carrozzo in qualità di coordinatore locale del Master del 22/01/2007).
- 18. incarico di <u>Docenza</u> del corso "Principi di Geologia e idrogeologia degli ambienti umidi e costieri" del corso di aggiornamento in "Recupero naturalistico e manutenzione degli ecosistemi umidi di transizione e costieri" rientrante nel progetto AM.JO.WE.L.S. INTERREG IIIA Italia Albania organizzato dall'Università del Salento Dip. Di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (Prot. N.228 del 13/06/2008)
- 19. Collaborazione alle attività didattiche nell'ambito degli insegnamenti di "Geologia" e di "Litologia e Paleontologia" del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, già Scienze Ambientali, presso <u>l'Università degli Studi di Lecce</u> ininterrottamente dall'anno accademico 2000/2001 (Prot. p/704) per incarico del Dott. A. Varola che era il titolare dei corsi. Inoltre il sottoscritto è membro della commissione di esame dei medesimi insegnamenti dall'anno accademico 2000/2001.
- 20. Collaborazione alle attività didattiche nell'ambito dell' insegnamento di "Cartografia e Topografia" del corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente*, già Scienze Ambientali, presso <u>l'Università degli Studi Di Lecce</u> ininterrottamente dall'anno accademico 2003/2004 per incarico della Prof. M. T. Carrozzo che è la titolare del corso. Inoltre il sottoscritto è membro della commissione di esame del medesimo insegnamento dall'anno accademico 2003/2004

1925

Pagina 8 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

#### Pubblicazioni di volumi a tema idrogeologico

1. Alla Ricerca dell'acqua perduta. Congedo Editore. ISBN 8880864785 Margiotta S. & Negri S. pp. 208 (2005)

### Pubblicazioni scientifiche a tema idrogeologico

- 2. Pericolosità ambientale di allagamento nel Salento leccese; Environment hazard of flood in the Salento. Italian Journal of Engineering Geology and Environment, N.2,pag. 77-85. Carrozzo M.T., Delle Rose M., De Marco M., Federico A., Forte F., **Margiotta** S., Negri S., Pennetta L. (2002)
- 3. La morfologia carsica della provincia di Lecce e la sua influenza sulla idrografia superficiale e profonda (studio preliminare). Thalassia salentina, n.26, pag. 23 32. Carrozzo M.T., **Margiotta** S., Negri S., Ricchetti G. (2003)
- 4. Valutazione del grado di carsificazione di un'area a nord ovest di Lecce mediante indagini integrate geologiche e geofisiche. Thalassia salentina, n.26, pag. 191 200. Carrozzo M.T., Leucci G., Margiotta S., Negri S., Nuzzo L. (2003)
- 5. Geophysical and Geological investigations in a karstic environment (Salice Salentino, Lecce, Italy). JEEG, n.9, pag. 25-34. Leucci G., Margiotta S., Negri S.(2004)
- 6. Elaborazione di una carta di vulnerabilità dell'acquifero profondo di un'area del Salento meridionale caratterizzata da carsismo superficiale e profondo. Cataldo R. Leo G., Margiotta S. Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle Amministrazioni statali e locali nel governo del territorio. 273-283, Roma, 2004
- 7. Indagini integrate geologiche e geofisiche per la valutazione dei diversi gradi di rischio ambientale legato alla presenza di inghiottitoi carsici nel territorio del Salento leccese Leucci G., Margiotta S., Negri S. Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle Amministrazioni statali e locali nel governo del territorio. 479-490, Roma, 2004
- 8. Geophysical and stratigraphycal research on deep groundwater and intruding seawaters of Mediterranean area (Salento, Italy). Natural Hazards and Earth System Science, 5: pag. 127-136. Margiotta S., Negri S. (2005)
- 9. Immagini geofisiche del sottosuolo e rilievi geologici di un'area ad est di Lecce per scopi idrogeologici. Thalassia salentina, n. 29, pag. 217-233. Mazzone F., Negri S., Margiotta S., Leucci G. (2006)
- 10. Approccio integrato geologico vegetazionale per lo studio della desertificazione. Marchiori S., Margiotta S., Scandura S., Leo G. Atti del Convegno Cambiamenti Climatici e Rischi Geologici in Puglia, Geologi e Territorio, 3-4, 87-94, Bari Novembre 2007
- 11. Stratigraphic and geophysical integrated methodologies for the interpretation of sulphur water formational environment in Salento (Italy). Margiotta S. & Negri S. International Journal of Coal Geology, 75, 27-39 (2008)
- 12. The role of integrated high resolution stratigraphic and geophysic surveys for groundwater modelling. Margiotta S., Mazzone F., Negri S., Calora M. Hydrology and Earth System Sciences Discussions. 5, 2859-2898 (2008)
- 13. Stratigraphic revision of Brindisi Taranto plain: hydrogeological implications. Margiotta S., Mazzone F., Negri S. Memorie della Società Geologica Italiana, XC, 165-180 (2010) ISSN:0536-0242
- 14. Mapping the susceptibility to sinkholes in coastal areas based on stratigraphy, geomorphology and geophysics. **Margiotta S.**, Negri S., Parise M., Valloni R. Natural Hazards, 62: 657-676 (2012) ISSN: 0921-030X (print version) ISSN: 1573-0840 (electronic version) (2012)
- 15. Modelling hydrostratigraphy and groundwater flow of a fractured and karst aquifer in a Mediterranean basin (Salento peninsula, southeastern Italy). Giudici M., Margiotta S., Mazzone F., Negri S., Vassena C. Environmental earth Science, 67, 7: 1891-1907 (2012) ISSN: 1866-6280 (print version) ISSN: 1866-6299 (electronic version) (2012)
- 16. Modellazione numerica del flusso idrico nell'acquifero fratturato e carsico della penisola Salentina (Sud Italia). Numerical modeling of the groundwater flow in the fractured and karst aquifer of the Salento peninsula (Southern Italy). De Filippis, Giudici, Margiotta S., Mazzone, Negri e Vassena . Acque Sotterranee 1:17-28 (2013) ISSN: 1828454X
- 17. The geothermal potential of the underground of the Salento peninsula (southern Italy). De Filippis, Giudici, Margiotta S., Negri. Environmental earth Science, DOI 10.1007/s12665-014-4011-1 (2015)
- 18. Evaluating the potentialities of hydro-stratigraphic, geomorphological and geophysical analyses to detect underground cavities Margiotta S., Negri S., Parise M., Quarta T., Engineering geology for society and territory, 5. 559-562 (2015)

Pagina 9 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

- 19. Conceptualization and characterization of a coastal multi-layered aquifer system in the Taranto Gulf (southern Italy). De Filippis, Giudici, Margiotta S., Negri. (2016) Environmental Earth Sciences 75 (8), 1-17
- 20. Seawater intrusion in karstic, coastal aquifers: current challenges and future scenarios in the Taranto area (southern Italy). De Filippis, Foglia, Giudici, Mehl, Margiotta S., Negri. (2016) Science of the total environment., 573, 1340-1351
- 21. Effects of different boundary conditions on the simulation of groundwater flow in a multi-layered coastal aquifer system (Taranto Gulf, southern Italy) De Filippis, Foglia, Giudici, Mehl, Margiotta S., Negri. (2017); Hydrogeology Journal, 25,7, 2123–2138

## Altre Pubblicazion

#### Volumi

- 22. Viaggio nel Salento geologico con le Fantaprise. Capone Editore. ISBN 978-88-8349-207-5 Margiotta S. con disegni di L. Leccese. pp.32 (2015)
- 23. Salento da esplorare. Capone Editore. ISBN 978-88-8349-215-0 Margiotta S. pp.176 (2016)
- 24. Esplorando in Puglia con i SuperGeoKids. Adda Editore. ISBN 9788867173082 a cura di Margiotta S. e Sansò P. pp.105 (2017)

### Contributi in volumi

- 25. Inquadramento geologico e territoriale della Pietra leccese. In Balene e Barocco, a cura di Genuario Belmonte, Supplemento a Thalassia Salentina, Edizioni Grifo pp.85 (2015)
- 26. Età ed ambiente di sedimentazione della Pietra leccese: gli studi del Salomi ed i risultati delle recenti ricerche. In Liborio Salomi, un illustre salentino quasi sconosciuto, a cura di Riccardo Carrozzini. Milella Editore pp.328 (2015) EAN: 9788870485813
- 27. Curatore di 57 schede di emergenze geologiche e geositi nel volume : Geositi di Puglia, a cura di Mastronuzzi G., Valletta S., Damiani A., Fiore A., Francescangeli R., Giandonato P.B., Iurilli V., Sabato L., stampatao da Sagraf srl, pp. 395 (2015)
- 28. Cave dismesse e promozione geoturistica del Salento leccese (coautore con Sansò P.) e Dall'attività di cava alla valorizzazione museale: la collezione di fossili di Pippi Ciullo (coautore con Caiulo C.), in Pietra su Pietra, Il Salento e le sue fondamenta tra Storia e Scienza, a cura di Mario spedicato, Grifo editore, pp. 264 (2017) ISBN: 9788869941320

## Carte Geologiche

- 29. Carta Geologica del Settore 7 della Provincia di Lecce scala 1:10000 Bossio A., Foresi L. M., Margiotta S., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. (1999). Università degli Studi di Siena
- 30. Carta Geologica del Settore 8 della Provincia di Lecce scala 1.10000 Bossio A., Foresi L. M., Margiotta S., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. (1999). Università degli Studi di Siena
- 31. Carta Geologica del Settore 10 della Provincia di Lecce scala 1:10000 Bossio A., Foresi L. M., Margiotta S., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. (1999). Università degli Studi di Siena
- 32. Carta Geologica del Settore Nord Orientale della Provincia di Lecce scala 1:25000 (Rilevamento scala 1:10000 Bossio A., Foresi L. M., **Margiotta** S., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G.). Università degli Studi di Siena; stampato sul Vol. 39 della Geologica Romana 2006
- 33. Carta Geologica d'Italia (Progetto CARG, scala 1:50000 con rilevamento alla scala 1:10000) tavoletta 223 II NE Foglio 537. www.apat.it 2007 (del Foglio, alla cui realizzazione lo scrivente ha partecipato anche come analista micropaleontologo, sono in corso di stampa i cartacei e le note illustrative)

Pagina 10 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Au

#### Articoli

- 34. Formazione di Galatone, nuovo nome per una unità litostratigrafia del Salento. Atti della Soc. Toscana di Scienze Naturali, Serie A, 105, pag. 151-156. Bossio A., Foresi L. M., Iannone A., Luperto E., Margiotta S., Mazzei R., Monteforti B., Ricchetti G., Salvatorini G. (1998)
- 35. Il contatto tra la Formazione di Galatone e la Formazione di Lecce: evidenze stratigrafico sedimentologiche (Lecce, Puglia). Atti della Soc. Tosc. di Sc. Nat., Mem. Serie A, 106, pag. 73-77, Pisa. Margiotta S. (1999)
- 36. Applicazione della metodologia GPR per la soluzione di problemi stratigrafici. Boll. Geofisico, Anno XXIII, N. 1-2, pag. 5-15. Carrozzo M. T., Leucci G., Margiotta., Negri S., Nuzzo L. (2000)
- 37. Un contributo per la definizione dei rapporti geometrici tra due unità oligoceniche del Salento Leccese (Puglia, Italia) mediante indagini geofisiche con georadar. Boll. Soc. Geol. It., 119, pag. 703-714. Leucci G., Margiotta S., Negri S. (2000)
- 38. Stratigrafia dei depositi oligo-miocenici del Salento. Boll. Della Soc. Geol. Ital., n.121, pag. 243-252. Margiotta S., Ricchetti G.(2002)
- 39. Genesi di un deposito glauconitico fosfatico appartenente ad una unità miocenica del Salento. Atti Soc. Tosc. Scienze Nat., Mem., Serie A, 109, pag 1-16. Balenzano F., **Margiotta** S., Moresi M. (2002)
- 40. Bio cronostratigrafia sulla base dei foraminiferi planctonici della Pietra leccese nell'area tipo di Cursi Melpignano presso Maglie (Prov. di Lecce, Puglia). Boll. Della Soc. Paleont.,n.41, pag.175-185. Foresi L.M., Margiotta S., Salvatorini G.(2002)
- 41. Geophysical and stratigraphycal research on deep groundwater and intruding seawaters of Mediterranean area (Salento, Italy). Natural Hazards and Earth System Science, 5: pag. 127-136. Margiotta S., Negri S. (2005)
- 42. Biocronostratigrafia a foraminiferi planctonici dei sedimenti miocenici nell'area di Strudà (Lecce, Puglia) Margiotta S. Geologica Romana, 39, pag. 1-15 (2006)
- 43. Immagini geofisiche del sottosuolo e rilievi geologici di un'area ad est di Lecce per scopi idrogeologici. Thalassia salentina, n. 29, pag. 217-233. Mazzone F., Negri S., Margiotta S., Leucci G. (2006)
- 44. Le argille lignitifere di Gagliano del Capo (Lecce): attribuzione cronostratigrafica ed inquadramento formazionale. Bossio A., Dall'Antonia B., Margiotta S., Ricchetti G., Varola A. Geologica Romana, 39, pag. 16-29 (2006)
- 45. Stratigrafia neogenico-quaternaria del settore nord orientale della Provincia di Lecce (con rilevamento geologico in scala 1:25.000). Bossio A., Foresi L. M., **Margiotta** S., Mazzei R., Salvatorini G., F. Donia. Geologica Romana, 39, pag. 16-29 (2006)
- 46. La Cava "Del Piano di Cutrofiano: proposta per l'istituzione di un sito di interesse geologico paleontologico. Margiotta S. & Varola A. Le risorse lapidee dall'antichità ad oggi in area mediterranea. 155-160, Canosa 2006
- 47. Human induced and natural crumbling hazards in a urban centre. Margiotta S., Martorella E., Mazzone F. Le risorse lapidee dall'antichità ad oggi in area mediterranea.135-140, Canosa 2006
- 48. Osservazioni sui sedimenti oligocenici del Salento leccese. Bossio A., Carlino M., Da Prato S. e Margiotta S. Geologica Romana, 40, pag. 1-16 (2007)
- 49. Il paleosito di Cutrofiano (Salento): proposta per l'istituzione di un parco museo. Margiotta S., Varola A. Atti della Soc. Tosc. Di Sci. nat. Mem. Serie A, 112 (2007)
- 50. Integrated geophysical and geological investigations for sedimentary rock mass characterization. Carrozzo M.T., Leucci G., Margiotta S., Mazzone F., Negri S. Annales of Geophysics, 51,1,189-200 (2008)
- 51. Biostratigraphy and chronostratigraphy of the Miocene Pietra leccese in the type area of Lecce (Apulia, southern Italy). Salvatorini, Mazzei, Margiotta S., Foresi L. M., Riforgiato F., Boll. Soc. Paleont. Italiana, Dicembre, 48, 129-145 (2009) ISSN: 0375-7633
- 52. Stratigrafia dei depositi oligocenici della Serra di Poggiardo (Otranto, Salento S-E). Bossio A, Carlino M., Da Prato S., Margiotta S., Ricchetti G., 32,91-111 Thalassia Salentina (2009) ISSN: 0563-3745
- 53. Otranto Leuca coast Geopark (Salento, Italy): a proposal for the institution. Margiotta S., Sansò P. Geoheritage; DOI 10.1007/s12371-014-0126-8 ISSN: 1867-2477 (Print) 1867-2485 (2014)
- 54. The geological heritage of Salento Leccese (Apulia, southern Italy). Sansò P., Margiotta S., Mastronuzzi G., Vitale A. Geoheritage; DOI 10.1007/s12371-013-0093-5 ISSN: 1867-2477 (Print) 1867-2485 (Online) (2015)

Seu

Pagina 11 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

- 55. Sinkhole field above karst caves: detection and analysis through integrated techniques. Margiotta S., Negri S., Parise M., Quarta T. Engineering geology for society and territory, 5. 553-557, (2015)
- 56. Integrated analysis of Geological and geophysical data for the detection of underground man-made caves in an area in Southern Italy. Negri S., Margiotta S., Quarta T., Castiello G., Fedi M., Florio G. Journal of cave and Karst studies, DOI 10.4311/2013PA0132 (2015)
- 57. Karst geosites at risk of collapse: the sinkholes at Nociglia (Apulia, SE Italy). Margiotta S., Negri S., Parise M., Quarta T. Environmental Earth Sciences (2016) 75 (1), 8
- 58. A new whale barnacle from the Early Pleistocene of Italy suggests an ancient right whale breeding ground in the Mediterranean. Collareta A.; Margiotta S.; Varola A.; Catanzariti R.; Bosselaers M.; Bianucci G., Comptes Rendus Palevol, (2016) 15 (5), 473-481
- 59. Abandoned Quarries and Geotourism: an Opportunity for the Salento Quarry District (Apulia, Southern Italy). Margiotta S. e Sansò P. (2016) Geoheritage, 1-15 doi:10.1007/s12371-016-0201-4

## Partecipazione a convegni con pubblicazione di abstract e riassunti estesi anche a tema idrogeologico

- 60. Un contributo alle conoscenze geologiche mediante indagini geofisiche con G.P.R. Leucci G., Margiotta S., Negri S. 18° Convegno Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Roma (1999)
- 61. Impact of agricultural activities on a complex karstic area Leucci G., Margiotta S., Negri S., Sansò P., Varola A INTERREG II Workshop On Monitoring And Remediation Of Polluted Envinronmental Ecosystems. Lecce 2000
- 62. La morfologia carsica della Provincia di Lecce e la sua influenza sulla idrografia superficiale e profonda (studio preliminare). Carrozzo M.T., Margiotta S., Negri S., Ricchetti G. Il Carsismo nell'area mediterranea, Castro 2001(2° incontro di studi)
- 63. Valutazione del grado di carsificazione di un'area a nord ovest di Lecce mediante indagini integrate geologiche e geofisiche. Carrozzo M.T., Leucci G., **Margiotta** S., Negri S., Nuzzo L. Il Carsismo nell'area mediterranea, Castro 2001 (2° incontro di studi)
- 64. Indagini Geofisiche Nel Sito Archeologico Di Hierapolis (Turchia) Ed Integrazione Con Immagini Da Satellite Ad Alta Risoluzione. M.T. Carrozzo, G.Leucci, S. Margiotta, S. Negri, L. Nuzzo, E. Ricchetti. 21° Convegno Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Roma (2001)
- 65. Preliminary geological and geophysical investigations on a complex karstic area M.T. Carrozzo, G. Leucci, S. Margiotta, S. Negri, L. Nuzzo. Proceedings dell'8° Meeting EEGS-ES, Aveiro (Portogallo) 2002
- 66. Integrated Geophisical, Geological and Geomorphological investigations for Study The Impact Of Agricultural Activities On A Complex Karstic Area G. Leucci, S. Margiotta, S. Negri, L. Nuzzo, P. Sansò, A. Varola. Sagep Environmental and Engineering Geophysical Society 2003
- 67. Investigation on deep groundwater and intruding seawaters of a Mediterranean area (Salento, Italy) Calò I., Di Paola M., Margiotta S., Negri S. European Geosciences Union 1st General Assembly session: Natural Hazards, Geophysical Research Abstract Vol.6, pag. 6852, Nizza 2004
- 68. Characterization of a hydrogeological basin in a Karst area as possible sulfur water reservoir (Salento, Italy) Di Paola M.A., Guerrieri F., Margiotta B., Margiotta S., Negri S. European Geosciences Union 1st General Assembly session: Natural Hazards, Geophysical Research Abstract Vol.6, pag. 6861, Nizza 2004
- 69. Physical stratigraphical characterization of the Brindisi superficial aquifer. Di Paola M.A., Margiotta S., Mazzone F., Negri S. Atti del Convegno in Developments in aquifer sedimentology and groundwater flow studies in Italy, pag.41, Parma, 2004
- 70. Immagini geofisiche del sottosuolo e rilievi geologici di un'area ad est di Lecce per scopi idrogeologici Mazzone F., Negri S., Margiotta S., Leucci G. Il Carsismo nell'area mediterranea (3° incontro di studi) Castro 2005
- 71. Tomografia elettrica e sismica per scopi idrogeologici Carrozzo, Leucci, **Margiotta S.**, Mazzone, Negri. 24° convegno nazionale di geofisica della terra solida (GNGTS), pag360, Roma 2005
- 72. Indagini geofisiche per la caratterizzazione fisico meccanica di un fronte di scavo interessato da fenomeni di crollo Carrozzo, Leucci, Margiotta B, **Margiotta S**., Mazzone e Negri 24° convegno nazionale di geofisica della terra solida (GNGTS), pag.408, Roma 2005

Sen

Pagina 12 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

- 73. Study and prevention of groundwater contamination in a sample coastal area Cataldo R., Margiotta S. European Geosciences Union 2st General Assembly session: Natural Hazards Vienna 2005
- 74. Investigation of a karstic area using stratigraphical data and geophysical surveys Margiotta S., Mazzone F., Negri S. European Geosciences Union 2st General Assembly session: Natural Hazards, Geophysical Research Abstract Vol.7, pag. 10810, Vienna 2005
- 75. Integrated geophysical investigations for the buried geological structures individualization in risk area. Carrozzo, Leucci, Margiotta, Mazzone, Negri. Convegno Nazionale MGMEESV Catania 2006
- 76. Integrated geophysical and geological investigation for sedimentary rock mass characterization in karst risk areas. Carrozzo, Leucci, **Margiotta S.**, Mazzone e Negri. Atti del 26° convegno nazionale di geofisica della terra solida (GNGTS), pag. 448-450, Roma 2007
- 77. The road / conveyor belt supplying the "Cerano" power station (Brindisi): influences on the groundwater flow, Margiotta, Mazzone, Negri; Epitome di Geoltalia, pag. 667, 2007 6° Forum Italiano di Scienze della Terra
- 78. Physical stratigraphical characterisation of an aquifer cointaining sulphurous water (Salento, Italy); Margiotta, Negri; Epitome di Geoltalia, pag. 684, 2007 6° Forum Italiano di Scienze della Terra
- 79. Integrated geophysical methods to assess the risk of collapse in the coastal areas; Negri, Leucci, Mazzone, Margiotta; Epitome di Geoltalia, pag. 1675, 2007 6° Forum Italiano di Scienze della Terra
- 81. Studio biostratigrafico della Pietra leccese nella sua località tipo (Lecce). Foresi L.M., Margiotta S., Mazzei R., Salvatorini G., Donia F. Atti del Convegno VIII Edizione Giornate di Paleontologia Simposio della Società Paleontologica Italiana, Siena Settembre 2008
- 82. Indagini integrate stratigrafiche e geofisiche per la modellizzazione del sottosuolo in ambiente carsico. Carrozzo M. T., Leucci G., Margiotta S., Mazzone F., Negri S. 3 Congresso Nazionale AlGA, S.Giovanni Valdarno Febbraio 2009
- 83. Applicazione del Qsrm per la definizione della qualità degli ammassi rocciosi costituenti falesia. Leucci G., Margiotta S., Mazzone F., Negri S. 3 Congresso Nazionale AIGA, S.Giovanni Valdarno Febbraio 2009
- 84. Stratigrafia di dettaglio degli acquiferi salentini e suo ruolo chiave nella tutela e valorizzazione degli stessi. **Margiotta S.** Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 5-6, Giugno 2009
- 85. Stratigrafia dei depositi laguno-salmastri oligocenici della Serra di Poggiardo (Otranto, Salento sud orientale). A.Bossio, M. Carlino, S. Da Prato, **S. Margiotta**, G. Ricchetti. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 38-40, Giugno 2009
- 86. The role of Integrated high resolution stratigraphic and geophysic surveys for groundwater modelling in Brindisi site. **S. Margiotta**, F. Mazzone, S. L. Negri, M. Calora. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche,pag. 36-37, Giugno 2009
- 87. The application of Q<sub>srm</sub> to weak sedimentary rock mass. Carrozzo M.T., Leucci G., Margiotta S., Mazzone F. & Negri S. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 44-45, Giugno 2009
- 88. L'acquifero carsico profondo del Salento leccese: dai problemi di depauperamento e salsificazione all'utilizzo come fonte di calore geotermico a bassa entalpia. S. Margiotta, S. Negri, Calò I., Mazzone F. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 63-65, Giugno 2009
- 89. Stratigraphic and geophysical integrated methodologies for the interpretation of sulphur water formational environment in Salento (Italy). **Margiotta** S. & Negri S. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 60-62, Giugno 2009
- 90. Biostratigraphy and chronostratigraphy of the Miocene Pietra leccese in the type area of Lecce (Apulia, southern Italy). Salvatorini G., Mazzei R., Margiotta S., Foresi L.M., Riforgiato F. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag.70-72, Giugno 2009
- 91. Integration of stratigraphical, morphological and geophysical studies for the assessment of the sinkhole hazard: the case study of Casalabate (Lecce, Italy). Margiotta S., Negri S., Parise M., Valloni R., Maglio G. & Sanapo E. Epitome di Geoitalia 2011, pag. 72,Torino ISSN 1972-1552
- 92. Integrated approaches to define guidelines for best practices in relation to quarries activities in Apulia. Carrozzo M.T., Margiotta S, Milanese M., Negri S., Sciannameo F., Calò I., Giangreco M., Maglio G., Mazzone F., Perrino V., Lavarra P., Lacarbonara M., De Santis M., La Ghezza V., Trevisi G., Radicchio B., Di Gioia F., Marasco L., Berry P.,

Lancieri M. Epitome di Geoitalia 2011, pag. 83, Torino ISSN 1972-1552

- 93. Geological and numerical modelling of sinkholes induced by instability of man-made underground caves Lollino P, Margiotta S., Parise M. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-7642 General Assembly 2012, Vienna ISSN 1607-7962
- 94. High resolution integrated geological and geophysical surveys for the detection of cavities in coastal karst areas Margiotta S., Negri S., Mazzone F. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-7774, 2012 EGU General Assembly 2012, Vienna ISSN 1607-7962
- 95. Integration of geological, geomorphological and geophysical methods in the study of sinkholes. Margiotta S., Negri S., Parise M. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-7693, 2012 EGU General Assembly 2012, Vienna ISSN 1607-7962
- 96. Otranto Leuca coast Geopark (Salento, Italy): a proposal for the institution. Margiotta S., Sansò P. Geoheritage: Protecting and Sharing; Bari Italy, 24-28 settembre 2012, pag.48
- 97. Modelling groundwater flow based on a 3D hydrostratigraphic reconstruction of the carbonatic aquifer system of Salento (Puglia, southern Italy). M. Giudici, S. Margiotta, F. Mazzone, S. Negri, C. Vassena, G. De Filippis. In: 7th EUREGEO: European congress on Regional GEOscientific Cartography and Information Systems: proceedings. 1 / [a cura di] S. Scappini, S. Zapparoli. Bologna: Centro Stampa Regione Emilia-Romagna, 2012. pp. 448-449
- 98. A multi-disciplinary approach combining geological, geomorphological and geophyswical data for mapping the susceptibility to sinkholes. **Margiotta** S., Negri S., Parise M., Quarta T. Geophysical Research Abstracts Vol. 15 EGU 2013-8270, Session NH9.2, Vienna ISSN 1607-7962
- 99. Combining geological and geophysical Surveys with cave explorations for the Assessment of the Sinkhole Susceptibility in Coastal Areas Margiotta S., Negri S., Pagliara, Parise M., Quarta T. Geophysical Research Abstracts Vol. 15 EGU 2013-8185, Session NH9.12, Vienna ISSN 1607-7962
- 100. Influence of stratigraphic factors on the failure mechanisms of sinkholes related to man-made underground caves at Cutrofiano (South-Eastern Italy) Lollino P, Margiotta S., Parise M. Geophysical Research Abstracts Vol. 15, EGU2013-8059 General Assembly 2013, Vienna ISSN 1607-7962
- 101. Numerical modeling of groundwater flow in the coastal aquifer system of Taranto (southern Italy). De Filippis, Giudici, Negri , Margiotta, Cattaneo, Vassena. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2014-393-1, 2014, EGU General Assembly 2014
- 102. Cetopirus (Cirripedia: Coronulidae) from the lower Pleistocene of Salento (South Italy): evidence of an ancient right whale breeding ground in the Mediterranean?. Collareta A.; Margiotta S.; Varola A.; Catanzariti R.; Bosselaers M.; Bianucci G. XV Edizione delle "Giornate di Paleontologia" Paleodays 2015. Palermo, 27-29 Maggio 2015. Proceedings.
- 103. Modeling coastal aquifers in a Mediterranean area: the example of Taranto gulf (southern Italy) G De Filippis, M Giudici, S Negri, S Margiotta EGU General Assembly Conference Abstracts, 2015,17,2495
- 104. Joining direct and indirect inverse calibration methods to characterize karst, coastal aquifers G De Filippis, L Foglia, M Giudici, S Mehl, S Margiotta- EGU General Assembly Conference Abstracts, 2016,18,18219
- 105. Ground penetrating rardar surveys in a karst area for identification of geomorphological hazards S Margiotta, S Negri, M Parise EGU General Assembly Conference Abstracts, 2018, 20, 6658



### Attività Professionale

Settore professionale

Studi idrogeologici

Date

Giugno 2017

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Relazione idrogeologica ai fini di valutare la compatibilità di un'area ad edifici scolastici con l'utilizzo

della risorsa geotermica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Calimera

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale ed applicata, idrogeologia

Date

Novembre 2016

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Relazione geologica e sismica per l'isituto Armando Diaz e Stomeo Zimbalo Relazione idrogeologica ai fini di valutare la compatibilità dell'area con l'utilizzo della risorsa

geotermica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale ed applicata, idrogeologia

Date

Agosto 2016

Lavoro e posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Redazione della relazione idrogeologica svolta nell'ambito della realizzazione di pozzi geotermici a servizio del complesso degli Agostiniani

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Marullo costruzioni srl

Tipo di attività o settore

Geologia applicata, idrogeologia

Date

Dicembre 2014

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Redazione di studio geologico ed idrogeologico per ricerca di acqua

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di San Cesario di Lecce

Tipo di attività o settore

Idrogeologia

Date

Novembre 2014

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Analisi lito e biostratigrafia della carota di Masseria Cesine (Vernole) per ricostruzioni paleo ambientali e redazione di cartelli divulgativi. Progetto Legend-Realizzazione di un impianto pilota di climatizzazione geotermica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Puglia-Servizio Provveditorato Economato

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale – Categoria C, sottocategoria C1

Date

Ottobre 2014-Novembre 2014

Pagina 15 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Lavoro e posizione ricoperti

Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata

Principali attività e responsabilità

Log multiparametrici in piezometri alla Masseria Cesine (Vernole)-Progetto Legend- Realizzazione di un impianto pilota di climatizzazione geotermica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Puglia-Servizio Provveditorato Economato

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale ed applicata, idrogeologia - Categoria C, sottocategoria C1

Date

Ottobre 2014

Lavoro e posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

indagini geologiche e idrogeologiche condotte nell'ambito del progetto per lavori di manutenzione straordinaria dell'asfalto delle piste PCA-PCC-PDA-PDC e di rinnovo della concessione di alcuni pozzi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Nardò Technical Center

Tipo di attività o settore

Geologia applicata ed idrogeologia- Categoria D, sottocategoria D1; importo dei lavori totali>400.000€

Date

Aprile 2014

Lavoro e posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Log multiparametrici in Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Trivelsonda srl

Tipo di attività o settore

Geologia applicata ed idrogeologia

Date 01/06/2010

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche al fine di ottenere autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lecce

Tipo di attività o settore

Idrogeologia

Date

Gennaio 2010

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagine geologica ed idrogeologica finalizzata alla ricerca delle caratteristiche ambientali di un'area posta tra Via Merine e Via Fondone in Lecce per verificarne la compatibilità con l'utilizzazione delle acque sotterranee a scopi geotermici per il riscaldamento di civili abitazioni

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Società Immobiliare "Le Querce"

Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia per l'ingegneria e l'ambiente Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

22/12/2009 (Vincitore di selezione concorsuale D.R. 12351)

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Raccogliere campioni di acqua e suolo, svolgere indagini ambientali di tipo diretto, raccogliere, elaborare e sistemare i dati a carattere geologico, idrogeologico e geochimico e presentare rapporto tecnico conclusivo nell'ambito dell'Accordo di programma per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel sito di interesse nazionale di Brindisi tra l'Università degli Studi di Bari e l'ARPA Puglia.

Pagina 16 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Università degli Studi di Bari

Caratterizzazione siti contaminati, idrogeologia

V

Date

01/08/2008 - 30/07/2009

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Raccogliere campioni di acqua e suolo, svolgere indagini ambientali di tipo diretto, raccogliere, elaborare e sistemare i dati a carattere geologico, idrogeologico e geochimico e presentare rapporto tecnico conclusivo nell'ambito dell'Accordo di programma per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel sito di interesse nazionale di Brindisi tra l'Università degli Studi di Bari e l'ARPA Puglia.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore

Università degli Studi di Bari (Prot. N. 74645 del 11/09/2008)

Caratterizzazione siti contaminati, idrogeologia

Date

21/07/2008 - 21/10/2008

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Studio bio-litostratigrafico delle successioni salentine potenziali serbatoi di acque con particolare riferimento alla piana di Nardò.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Università del Salento (Dipartimento di Scienze dei Materiali)

Geologia ambientale e idrogeologia

Date

29/05/2008 - 29/08/2008

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Studio Geologico della porzione di territorio interessata dal progetto PROTEC; rilevamenti di un'area costiera posta a nord est dell'abitato di Lecce all'interno del quale ricade il bacino di Acquatina e ricostruzione dell'assetto geologico ed idrogeologico della porzione di territorio interessata.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Università del Salento Prot. N. 1827

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale ed idrogeologia

Date

Ottobre 2006 (determina n.147 del 30/10/2006)

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Programma per lo sviluppo delle risorse acquatiche in aree desertificate della fascia costiera di Lecce. Programma POR-Puglia 2000-2016 Misura 4.12 sottomisura A

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale, idrogeologia

Data

Maggio 2005

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Piano di caratterizzazione del litorale dal limite della zona oggetto di sequestro di Torre Quetta al lido dell'acquedotto pugliese località S. Giorgio e dalla cala di S. Giorgio al lido della polizia di stato località Torre a mare. Indagine conoscitiva degli assetti geologici ed idrogeologici.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

En. Solutions srl

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria; caratterizzazione di siti contaminati, idrogeologia

Data

Prot. 4402/ CSGP del 2004

Pagina 17 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Su

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Professionista incaricato

Caratterizzazione e messa in sicurezza delle aree pubbliche del sito inquinato di interesse nazionale di Brindisi. Raccolta, validazione, omogeneizzazione ed elaborazione in base alle conoscenze acquisite dei dati geofisici, geologici ed idrogeologici. Redazione della relazione geologica

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Dip. Di Scienze e tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Lecce

Caratterizzazione siti contaminati, idrogeologia

Data

Prot. P761/FF del 2004

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Cambiamenti climatici e processi di desertificazione in atto nella penisola Salentina. Raccolta ed elaborazione di dati idrogeologici nel Salento per l'analisi dell'ambiente fisico e degli effetti di desertificazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale per l'ambiente e l'ingegneria, idrogeologia

Data

Prot. 3484/ CSGP del 2003 Professionista incaricato

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Caratterizzazione e messa in sicurezza delle aree pubbliche del sito inquinato di interesse nazionale di Brindisi. Raccolta, validazione, omogeneizzazione ed elaborazione in base alle conoscenze acquisite dei dati geofisici, geologici ed idrogeologici. Redazione della relazione geologica idrogeologica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore

Dip. Di Scienze e tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Lecce

Caratterizzazione siti contaminati, idrogeologia

Data

Prot. P/524/FF (20/05/98) Professionista incaricato

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Studio e valutazione dei rischi idrici e idrogeologici del territorio della Provincia di Lecce. Censimento e studio delle formazioni carsiche superficiali della zona di Nociglia e Supersano

100

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria, idrogeologia

Data

Prot.P/1293/FF (18/12/98).

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Professionista incaricato

Studio e valutazione dei rischi idrici e idrogeologici del territorio della Provincia di Lecce. completamento del censimento e studio delle formazioni carsiche superficiali nella provincia di Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria, idrogeologia

Tipo di attività o settore

Data

Contratto n.17/98 (23/10/98)

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Studio e valutazione dei rischi idrici e idrogeologici del territorio della Provincia di Lecce. rilievi geologici di campagna in alcune aree campione della provincia di Lecce.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geofisica Accordo di Programma con la Provincia di Lecce

Pagina 18 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Tipo di attività o settore Rilevamento geologico

Settore professionale Studi idraulici

> Date Gennaio 2018

Lavoro e posizione ricoperti Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità Relazione geologica ed idrogeologica nell'ambito della redazione del progetto di potenziamento della

fognatura bianca

Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di San Cesario di Lecce

> Tipo di attività o settore Geologia applicata

> > Date Luglio 2016

Lavoro e posizione ricoperti Professionista incaricato in Raggruppamento temporaneo di professionisti

Principali attività e responsabilità Redazione del progetto di potenziamento della fognatura bianca con eliminazione dei pozzi assorbenti

nell'abitato di Castrì di Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Castrì di Lecce

> Tipo di attività o settore Geologia applicata

> > Date Maggio 2016

Lavoro e posizione ricoperti Professionista incaricato in Raggruppamento temporaneo di professionisti

Principali attività e responsabilità Redazione del progetto di potenziamento della fognatura bianca con eliminazione dei pozzi assorbenti

nell'abitato di Galugnano

Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di San Donato di Lecce

> Tipo di attività o settore Geologia applicata

> > Date Ottobre 2015

Lavoro e posizione ricoperti Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità Redazione della relazione geologica nell'ambito del progetto di potenziamento della fognatura bianca

con eliminazione dei pozzi assorbenti nell'abitato di Surbo

Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Surbo

> Tipo di attività o settore Geologia applicata

> > Date Marzo 2015

Lavoro e posizione ricoperti Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità Indagini geologiche e sismiche nell'ambito degli interventi di ammodernamento e rinnovamento delle

condotte idriche interne all'aeroporto militare di Galatina- C.E. 192611

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Giovanni Luca d'Amato

> Tipo di attività o settore Geologia applicata Categoria C, sottocategoria C1 importo dei lavori totali>400.000€

> > Date Febbraio 2013

Pagina 19 / 41 - Curriculum vitae et

studiorum di Stefano Margiotta

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche e geofisiche in Guagnano e Salice nell'ambito di progetti per la realizzazione di condotte idriche

Nome e indirizzo del datore di lavoro

AQP SPA

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica

Date

Delibera n.30/2008 del 26/02/2008

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Attività di supporto tecnico in fase di progettazione e direzione dei lavori, nell'ambito dei lavori di sistemazione idraulica dei canali ricadenti nei Comuni di Parabita, Tuglie ed Alezio

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consorzio di Bonifica di Ugento e li Foggi

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale ed idraulica

### Settore professionale

## Planificazione

Principali esperienze professionali

Gennaio 2018

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Caratterizzazione geologica ed idrogeologica nell'ambito della redazione del Piano Comunale delle Coste

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lecce

Tipo di attività o settore

Pianificazione, Geologia ambientale ed applicata

Date

Giugno 2017

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Caratterizzazione geologica ed idrogeologica del territorio comunale ai fini dell'aggiornamento degli elaborati del PUG

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lecce

Tipo di attività o settore

Pianificazione

Date

Dicembre 2016

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Caratterizzazione geologica ed idrogeologica del territorio del Parco di Rauccio ai fini dell'aggiornamento degli elaborati del Piano

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lecce

Tipo di attività o settore

Pianificazione, Geologia ambientale ed applicata

Date

2016

Pagina 20 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Seu

Lavoro o posizione ricoperti

Tecnico dello Studio Geologico Margiotta, società incaricata

OFRIDE srl società spin off dell'Università del Salento

Principali attività e responsabilità

Indagine sugli aspetti geologici, idrogeologici, geomorfologici e climatici dei territori amministrativi di Melendugno e Vernole nell'ambito della redazione della VAS del Piano della terra di Acya e Roca

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale

Date

10/04/2012

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Incarico professionale nell'ambito della redazione del Piano Urbanistico Generale (PUG)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Martignano Tipo di attività o settore Geologia applicata ed ambientale

Date

01/09/2008 - 30/10/2008

Lavoro o posizione ricoperti

Esperto Senior in materie inerenti la conoscenza e la difesa del suolo, la valutazione del rischio di erosione costiera e opere di difesa delle coste e di sistemazione idraulica.

Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Membro del Comitato tecnico del Piano Strategico Sud Salento 2020 Area Vasta

Dott. Caterina Mastrogiovanni in qualità di responsabile e per conto del Piano Strategico Area Vasta Sud Salento. Determinazione Dirigenziale n.62 del 22 Settembre 2008

Geologia Ambientale

Tipo di attività o settore

## Settore Professionale

Costruzioni

Date

Novembre 2016

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Relazione geologica e sismica nell'ambito di un progetto di ristrutturazione del fabbricato di proprietà comunale alla via Calore

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lecce Geologia Applicata

Tipo di attività o settore

Date Gennaio 2016

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Redazione della relazione geologica nell'ambito del progetto di costruzione alloggi di ERP

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di San Cesario di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia applicata Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date

Marzo 2015

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Redazione di studio geologico e sismico riguardante opere residenziali pubbliche

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARCA Sud Salento (ex IACP)

Pagina 21 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Tipo di attività o settore | Geologia applicata Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date | Giugno-Luglio 2014

Lavoro e posizione ricoperti | Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata

Principali attività e responsabilità Indagini geologiche egeofisiche per la progettazione di strutture nella Caserma stella di Barletta

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Esercito

Tipo di attività o settore | Geologia applicata- Categoria A, sottocategoria A6

Date | Marzo 2014

Lavoro o posizione ricoperti | Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità indagine geologica-tecnica, idrogeologica e geofisica finalizzata alla individuazione delle caratteristiche dei terreni interessati da un progetto di Ristrutturazione e rifunzionalizzazione per il riuso sociale

dell'immobile comunale sito in Lecce alla via Padre Bernardino Realino

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Lecce

Tipo di attività o settore Geologia applicata - Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date | Settembre 2013

Lavoro o posizione ricoperti | Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità Studio Geologico e sismico per i lavori di realizzazione di nuovi loculi comunali ed individuazione di

aree per inumazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Caprarica di lecce

Tipo di attività o settore Geologia applicata Categoria A, sottocategoria A5;

Date Da Luglio 2013 a febbraio 2014

Lavoro o posizione ricoperti | Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità Relazione geologica relativa al progetto: PARCHEGGIO NELL'AREA EX CASERMA "MASSA" E RECUPERO

DELLO SPAZIO URBANO CON L'INSERIMENTO DELLA TETTOIA LIBERTY

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ing. De Nuzzo & c.costruzioni srl

Tipo di attività o settore Geologia applicata ed ambientale Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date | Maggio 2013

Lavoro o posizione ricoperti | Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata

Principali attività e responsabilità | Indagini macroscopiche, micropaleontologiche e sedimentologiche su campioni di roccia utilizzati

come rivestimento in fabbricati ad uso civile

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Lecce

Tipo di attività o settore Geologia Tecnica e paleontologia

Date | Febbraio 2013 ad oggi

Pagina 22 / 41 - Curriculum vitae et

studiorum di Stefano Margiotta

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università del Salento

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale

Data

Febbraio (2006)

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Relazione specialistica geologica ed indagini geognostiche (sondaggi e indagini geofisiche) nell'ambito dell'attuazione del programma in ambito urbano denominato "CONTRATTO DI

QUARTIERE II - SAN SABINO".

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Settore professionale

Beni culturali

Date

Da Luglio 2016

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Consulente geologo alla direzione dei lavori di recupero e rifunzionalizzazione del Palazzo Marchesale "De Luca" in Melpignano

Nome e indirizzo del datore di lavoro

RTP Stefanizzi-Meta

Tipo di attività o settore

Geologia applicata Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date

Agosto 2014

Lavoro e posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche e geofisiche in Lecce, presso le mura del Castello

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Capriello Vincenzo srl Geologia applicata

Tipo di attività o settore

Date Giugno-Luglio 2014

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista vincitore di gara in raggruppamento

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche e geofisiche nell'ambito del progetto di risanamento del palazzo baronale di Monteroni di Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Monteroni di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia Applicata Categoria A, sottocategoria A8; importo dei lavori totali>400.000€

Date

Maggio 2013

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche nell'ambito degli Interventi per la conoscenza, la conservazione e la fruizione del cosiddetto molo "Adriano" e del Porto Antico in San Cataldo di Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI - Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici della Puglia - Soprintendenza per i Beni archeologici Puglia

Tipo di attività o settore

Geologia Ambientale e Geoarcheologia

Pagina 25 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche, geofisiche, idrogeologiche relative al progetto per la realizzazione di un complesso residenziale turistico presso Mass. Termolito (Vernole)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. De Nuzzo & c.costruzioni srl

Tipo di attività o settore

Geologia applicata ed ambientale - Categoria A, sottocategoria A2; importo dei lavori totali>400.000€

Date

Febbraio 2013 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche, geofisiche, idrogeologiche relative al progetto per la realizzazione di un fabbricato in Viale Gallipoli

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. De Nuzzo & c.costruzioni srl

Geologia applicata ed ambientale - Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date

Maggio 2012

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche e geofisiche in Strudà in un edificio soggetto ad opere di ammodernamento

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ro ASL Lecce

Tipo di attività o settore

Tipo di attività o settore

Geologia Applicata e Geofisica Categoria A, sottocategoria A4

Date

22/11/2011 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Redazione della relazione geologica, direzione dei lavori geognostici in sito ed in laboratorio, elaborazione dati ed assistenza alla direzione dei lavori per gli aspetti geologici durante l'esecuzione di 16 alloggi di ERP nel Comune di Galatina nei pressi di Via S. D'Acquisto.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

IACP della Provincia di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia applicata e tecnica Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date

Gennaio 2011

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche, geofisiche, idrogeologiche relative al progetto: PARCHEGGIO NELL'AREA EX CASERMA "MASSA" E RECUPERO DELLO SPAZIO URBANO CON L'INSERIMENTO DELLA TETTOIA LIBERTY

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. De Nuzzo & c.costruzioni srl

Tipo di attività o settore

Geologia applicata ed ambientale Categoria A, sottocategoria A2; importo dei lavori totali>400.000€

Date

Giugno 2010

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Relazione geologica tecnica, idrogeologica, geofisica ed ambientale nell'ambito del progetto di costruzione di un complesso residenziale in Via Frigole in Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Flamir srl

Pagina 23 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta



Tipo di attività o settore

Geologia tecnica, geofisica, idrogeologia Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date

10/5/2010

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche tecniche, geofisiche, ed idrogeologiche nell'ambito del PROGRAMMA INTEGRATO DI RECUPERO DELLE PERIFERIE PROPOSTA 2

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia

Date

Aprile 2010

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagine geologico-tecnica, idrogeologica, sismica ed ambientale relativa ad un'area posta ai margini orientali dell'abitato di Lecce tra via Pescara e via Potenza e destinata ad accogliere fabbricati per civili abitazioni

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Leo Costruzioni sas

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia per l'ingegneria e l'ambiente Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date

2008

Lavoro o posizione ricoperti

Socio (90% del capitale) dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagine geologico-tecnica, geofisica ed idrogeologica relativa ad un'area posta ai margini orientali dell'abitato di Lecce tra via Merine e via Fondone e destinata ad accogliere fabbricati per civili abitazioni. Comparto 16 UMI 11, 15, 16 e 18.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Società Immobiliare "Le Querce"

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia per l'ingegneria

Date

Giugno 2007

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Indagine geologica tecnica, geofisica ed idrogeologica relativa ad un'area posta all'interno dell'abitato di Lecce (area ex inapli) e destinata ad accogliere un fabbricato

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università del Salento

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale

Date

Giugno 2007

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Indagine geologica tecnica, geofisica ed idrogeologica relativa ad un'area posta all'interno dell'abitato di Lecce (area 1 ex collegio Fiorini) e destinata ad accogliere un fabbricato

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università del Salento

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale

Date

Giugno 2007

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Indagine geologica tecnica, geofísica ed idrogeologica relativa ad un'area posta all'interno dell'abitato di Lecce (area 2 ex collegio Fiorini) e destinata ad accogliere un fabbricato

Pagina 24 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Slu

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Indagine geologico-tecnica e idrogeologica relativa ad un'area posta ai margini settentrionali dell'abitato di Lecce sulla sinistra della strada Lecce-Frigole - Masseria Rene - e finalizzata ad opere

di recupero e restauro del complesso edilizio.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Giara s.r.l.

Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia per l'ingegneria

## Settore professionale

Strade

2008

Date

15/01/2013

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato nell'ambito di un ATP

Principali attività e responsabilità

Incarico Professionale nell'ambito della redazione del progetto esecutivo dei lavori di ricostruzione di un tronco della sp 340 in località Torre Castiglione

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Provincia di Lecce

Geologia tecnica ed ambientale Categoria D, sottocategoria D3; importo dei lavori totali>400.000€

Date

Gennaio 2013

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche e geofisiche alla Via Giammatteo in Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

**ELMAN srl** 

Geologia tecnica ed ambientale Categoria C, sottocategoria C5;

Date

24/09/2012

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Redazione dello studio geologico ed esecuzione delle indagini sismiche per i lavori di ammodernamento di alcune strade rurali pubbliche

Nome ed indirizzo del datore di lavoro

Comune di Caprarica

Tipo di attività o settore

Geologia applicata, geofisica ed ambientale Categoria D, sottocategoria D2

Date

Febbraio 2011

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche e geofisiche lungo assi viari per l'individuazione del rischio connesso a cavità sotterranee

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Provincia di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale ed applicata - Categoria D, sottocategoria D3

Pagina 26 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Settore Professionale

Cave, discariche

Date

Dal Marzo 2015 ad oggi (progetto recentemente finanziato dalla regione Puglia)

Lavoro e posizione ricoperti

Profesionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Studio geomorfologico e geologico della discarica sita in località Spiggiani, Progettazione dalla preliminare all'esecutiva

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Salve

Tipo di attività o settore

Geologia applicata ed ambientale Categoria G, sottocategoria G3

Date

Ottobre 2016

Lavoro e posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Relazione geologica volta a valutare l'idoneità di un sito posto in località Parachianca a divenire discarica di rifiuti speciali non pericolosi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Surbo

Tipo di attività o settore

Geologia ambientale ed applicata

Date

Luglio 2010

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Progetto di ampliamento di cava "Barba" in Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro

FICES SPA

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica, idrogeologia e geologia ambientale Categoria G, sottocategoria G4

Date

Giugno 2010

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagini sulla stabilità delle pareti di cava "Barba" in Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro

FICES SPA

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale Categoria G, sottocategoria G4

Date

2008

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Indagine geologica per la valutazione della stabilità dei Fronti di Cava "Barba" in agro di Lecce.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

FICES s.r.l.

FICES s.r.l.

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale Categoria G, sottocategoria G4

Date

2008

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Indagine geologica per la valutazione della stabilità dei Fronti di Cava "Materdomini" in agro di Lecce.

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale

Pagina 27 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

1.

 $\underline{stefano.margiotta@unisalento.it} \;\; ; \; \underline{geomargiotta@libero.it}$ 

Novembre 2007

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Completamento del piano di coltivazione e recupero di cava in Surbo

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Lezzi surl

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale Categoria G, sottocategoria G4

Date

2007

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Recupero ambientale di una cava di materiali lapidei sita in Specchia in Provincia di Lecce. Piano di coltivazione finalizzato al progetto di recupero.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

P. Masciali & C. s.n.c.

Tipo di attività o settore

Geologia per l'ambiente e l'ingegneria Categoria G, sottocategoria G4

Data

Maggio (2004)

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Adeguamento a discarica per inerti di una cava di materiali lapidei sita in Contrada Pastorizza a Vitigliano di S. Cesarea Terme in Provincia di Lecce.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ennio Fachechi

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

### Settore Professionale

## Altre fonti di energia rinnovabili

Date

2008

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Indagine geologica e geologica tecnica finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Casciaro

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale

Date

Marzo 2007

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Relazione geologica, geotecnica, idrogeologica, idraulica e sismica per la realizzazione di un impianto eolico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Energy srl

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale

### Settore Professionale

## Rilevamenti geologici

Date

Febbraio 2014 a Maggio 2014

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Individuazione in parte o in tutto il territorio regionale di 55 geositi e/o emergenze geologiche meritevoli di censimento e tutela secondo quanto disposto dalla Legge della Regione Puglia 33/2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Universus csei

Tipo di attività o settore

Geologia Ambientale

Pagina 28 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Luglio 2007(Prot. P/444/FF)

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Esecuzione, sulle formazioni in studio, di rilievi geologici e paleontologici e la loro integrazione con rilievi geofisici. I prodotti saranno carte tematiche rappresentative del suolo, del sottosuolo e modelli del sottosuolo.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Lecce, Dip. Di Scienza dei Materiali

Tipo di attività o settore

Rilevamento geologico

Date

Giugno 2006(Prot. P/332/FF)

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Analisi micropaleontologica e stratigrafica delle formazioni argillose nell'ambito della caratterizzazione del sottosuolo del Salento.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Università degli Studi di Lecce, Dip. Di Scienza dei Materiali

Rilevamento geologico

Date

Settembre 2005

Lavoro o posizione ricoperti

Rilevatore in gruppo per attività di Ricerca

Principali attività e responsabilità

Inquadramento geologico e paleontologico dei sedimenti miocenici salentini nel contesto del bacino del mediterraneo. Rilevamenti Geologici e Paleontologici dei sedimenti miocenici di <u>Malta.</u>

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Università degli Studi di Siena Dipartimento di Scienze della Terra. Incarico del Prof. R. Mazzei Rilevamento geologico

1 110 10110110

Date

Marzo 2005

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Inquadramento geologico e paleontologico dei sedimenti miocenici salentini nel contesto del bacino del mediterraneo. Rilevamenti Geologici e Paleontologici dei sedimenti miocenici di <u>Malta.</u>

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

Università degli Studi di Siena Dipartimento di Scienze della Terra. Incarico del Prof. R. Mazzei Rilevamento geologico

Date

Contratto n.6 del Luglio 2004

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Evoluzione tettonico – sedimentaria dei bacini terrigeni sin e tardorogeni dell'Appennino meridionale e dei sistemi deposizionali carbonatici dell'Avampaese Pugliese: caratterizzazione stratigrafica e sedimentologica. Indagini geologiche nell'ambito del progetto

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geofisica

Rilevamento geologico

Date

Agosto (2002)

Lavoro o posizione ricoperti

Rilevatore in gruppo di Ricerca

Principali attività e responsabilità

Immagini telerilevate ad alta risoluzione integrata da rilievi geofisici a terra per applicazioni nella ricerca archeologica ambientale. Progetto ASI 2001-2003. Rilievo geologico – strutturale dell'area archeologica di Pamukkale (Turchia).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geofisica; Incarico del Prof. I. Ricchetti

Pagina 29 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta Rilevamento geologico



Maggio 2000 (contratto n.417)

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Evoluzione cinematica del sistema orogenico dell'Appennino centro – meridionale, caratterizzazione stratigrafico strutturale dei bacini sintettonici. rilevamenti geologici nell'ambito del programma di Ricerca Interuniversitario. Nell'ambito della ricerca ha effettuato il rilevamento di parte del Foglio Leuca (coordinatore Prof. Ricchetti G.) per la nuova Carta Geologica d'Italia in scala 1:50000

(rilevamento eseguito in scala 1:10000)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geofisica; Incarico del Prof. G. Ricchetti

Rilevamento geologico

### Settore Professionale

## Rillevi costieri

Date

Settembre 2008

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Valutazione di incidenza appropriata, scheda screening di incidenza e relazione sul vincolo paesaggistico di un progetto di consolidamento di parte del costone roccioso di Porto Miggiano; caratterizzazione geofisica degli ammassi mediante indagini sismiche ed elettriche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Dott. Ing. D. Serio, Dott. Ing. F. Leo, Prof. Ing. G. Bosco e Dott. Geol. M. Rotolo

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Data

Novembre 2006

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Riqualificazione e valutazione di incidenza ambientale di un'area costiera di Santa Cesarea.

Tipo di attività o settore

Gruppo Montinari

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Data

Prot. P616/FF del 2004

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Evoluzione morfologica nel tratto costiero tra Porto Ligno e Torre dell'Orso e salvaguardia della Grotta della Poesia. Indagini geologiche nella zona compresa tra Porto Ligno e Torre dell'Orso.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Prot. P/298FF (13/05/2002)

Lavoro o posizione ricoperti

Professionista incaricato

Principali attività e responsabilità

Evoluzione morfologica nel tratto costiero tra Porto Ligno e Torre dell'Orso e salvaguardia della Grotta della Poesia. rilievo geomorfologico della Falesia, attraverso osservazioni sia da terra che da mare, nell'area compresa tra Porto Ligno e Torre dell'Orso.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Pagina 30 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

## Settore Professionale

Rilevamenti ambientali

Date

Lualio 2005

Lavoro o posizione ricoperti

Socio (90% del capitale) dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Valutazione a carattere ambientale condotta in San Cataldo parte del territorio amministrativo di Lecce e comprendente il Canale Zuccato e i bacini Ramanno e Foca la dove è prevista la realizzazione di un Porto Turistico con annesse strutture ricettive

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Marina di Lecce srl

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale Categoria E, sottocategoria E1; importo dei lavori totali> 400,000€

Data

Settembre (2004)

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Valutazione a carattere ambientale di un campo da golf da realizzare in agro di Lecce presso Località Scundi Nuovi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Golf Salento sas

Tipo di attività o settore

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

### Settore Professionale

## Riflevi in cavità antropiche e naturali

Date

Agosto-Settembre 2014

Lavoro e posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagini geologiche e geofisiche volte alla ricostruzione degli assetti geologici ed idrogeologici della cripta di San Marco

364 4 6

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Arciconfraternità "SS. Trinità e Carmine". Ruffano Lecce

Tipo di attività o settore

Geologia applicata ed idrogeologia

Data

Novembre (2005)

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Indagine conoscitiva degli assetti geologici stratigrafici e strutturali, definizione delle caratteristiche degli ammassi rocciosi condizionanti le cavità sottostanti l'abitato di Canosa. POR 2000-2006 Intervento di risanamento dell'abitato di Canosa. Misura 1.3 Azione 1.c

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore Dr. Geol. Martorella Edmondo

Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

#### Settore professionale

Vari

Date

Maggio 2013

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità

Consulenza Tecnica d'Ufficio svolta per stabilire la congruità delle richieste economiche di un collega geologo

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tribunale di Brindisi

Tipo di attività o settore

Perizia CTU

Pagina 31 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta



Date 14/05/2010

Lavoro o posizione ricoperti Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata

Principali attività e responsabilità Relazione geologica e di sismica (vibrometria) nell'ambito dell'intervento di REALIZZAZIONE DI AREA ATTREZZATA PER IL MERCATO BISETTIMANALE IN VIA DEL MARE

Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Lecce

Tipo di attività o settore Geofisica

Pagina 32 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta



ib isəT ifnəugəs əlləb

relatore/correlatore

Lo scrivente è stato

Laurea

- 1. Test di vulnerabilità del sistema acquifero profondo di un'area del Salento Centro Occidentale: elaborazione mediante applicazione di un sistema informativo geografico al metodo parametrico. Tesista: Giorgio Leo Relatori: Cataldo R., Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2002-2003
- 2. Metodi integrati geologici ed idrogeologici per la valutazione dell'intrusione salina in un area costiera del Salento. Tesista: llenia Calò Relatori: Margiotta S., Negri S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2002-2003
- 3. Caratterizzazione geofisica, geologica ed idrogeologica di un'area interessata dalla presenza di acque sulfuree nel sottosuolo Tesista: Francesco Guerrieri Relatori: Margiotta S., Negri S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2002-2003
- 4. Caratterizzazione di un acquifero a rischio ambientale mediante metodologie integrate geofisiche, geologiche ed idrogeologiche. Tesista: Fiorella Mazzone Relatori: Margiotta S., Negri S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2003-2004
- 5. Studio ambientale di un'area dell'arco ionico salentino e valutazione della vulnerabilità della falda profonda. Tesista: Leandro Orlando Relatori: Cataldo R. e Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2003-2004
- 6. Il Patrimonio Geo-Ambientale dell'area costiera Otranto-Leuca: fattore in evoluzione di sviluppo economico ed elemento prioritario per la geoconservazione. Tesista: Giuseppe Maggiore. Relatore: Varola A. Correlatore: Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2004-2005
- 7. Immagini geofisiche del sottosuolo ad est di Lecce: aspetti idrogeologici ed ambientali. Tesista: Luisa Ria Relatori: Margiotta S., Negri S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2004-2005
- 8. Proposta di recupero per cava "SIAT" a Cutrofiano (Lecce): un'opportunità per la riqualificazione del territorio. Tesista: Chiara Tinelli. Relatore: Varola A. Correlatore: Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2005-2006
- 9. Il paleoambiente di Cutroffano (LE) nel Pleistocene inferiore: i fossili come chiave per comprendere l'evoluzione del territorio. Tesista: Marco Cherin. Relatore: Varola A. Correlatore: Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2005-2006
- 10. Approccio integrato geologico vegetazionale allo studio della desertificazione. Tesista: Giorgio Leo. Relatori: Margiotta S., Scandura S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente)
- Modellazione del flusso idrico nel sottosuolo: il sito a rischio ambientale di Brindisi. Tesista: Maria Calora. Relatore: Megri S.; Correlatore: Margiotta S. Università del Salento (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2006-2007
- 72. Rilevamento geologico ed analisi biostratigrafiche di due settori del Salento Sud-Orientale. Tesista: Marco Carlino. Relatori: Bossio A., Margiotta S. <u>Università degli Studi di Pisa</u> (Dip. Di Scienze della Terra, Geologia) Anno Accademico 2007-2008
- 13. Tecniche geofisiche non invasive ed indagini geologiche applicate ai beni archiettonici: il caso di Mass. Le Rene in Lecce. Tesista: Stefano Panettella. Relatori: Margiotta 5., Negri 5., Correlatore: Mazzone F., <u>Università del Salento</u> (Tecnologie per i Beni Culturali) Anno Accademico 2008-2009
- 14. Caratteristiche geologische geofisische del sottosuolo di Masseria Le Rene. Tesista: Veronica Ancora. Relatori: Margiotta 5., Negri S. Correlatore: Leucci G., <u>Università del Salento</u> (Tecnologie per i Beni Culturali) Anno Accademico 2008-2009
- 15. Le ricerche geologiche nel Salento: gli ultimi 20 anni. Tesista: Andrea Schito. Relatore: P. Sansò. Correlatore: S. Margiotta. Università del Salento (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) Anno Accademico 2008-2009
- 16. Caratterizzazione sismica di alcune zone del Salento mediante l'utilizzo delle Vs30. Tesista: Maria Vittora Guarino. Relatori: T. Quarta e S. Negri. Correlatore: **S. Margiotta.** <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2010-2011
- 17. Indagini geologiche e geofisiche in un'area interessata da dissesti idrogeologici. Tesista: Francesca Grecolini.



Pagina 33 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Relatori: T. Quarta e S. Negri, S. Margiotta. <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2011-2012

18. Individuazione dei metodi geofisici per lo studio dei dissesti idrogeologici in relazione alle caratteristiche geologiche dei siti. Tesista: Francesco Baldieri. Relatori: T. Quarta e S. Negri, S. Margiotta. <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2011-2012

19. Il rischio idrogeologico in Puglia: analisi dei fattori innescanti nel territorio di Salice salentino e Guagnano. Tesista: Federico Paperi. Relatori: Margiotta S., Megri S., Quarta T. Correlatore: Nicola Palumbo. <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2012-2013

20. La valorizzazione del patrimonio geologico del Salento (Leccese) attraverso l'individuazione di percorsi geoturistici. Tesista: Manuel Manca. Relatori: Sansò P. Correlatore: Margiotta S. <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2013-2014

21. Aspetti di conservazione e nuove proposte di miglioramento gestionale del SIC Stagno e saline di Punta della Contessa". Tesista: Roberto Mangione. Relatori: Albano e Margiotta S. Correlatore: S. Arzeni Università del Salento (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2013-2014

22. Le acque sotterranee nella città di Lecce. Tesista: Silvia Piccione. Relatori: Margiotta S., Negri S., Quarta T. <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2013-2014

23. Le cave "Tagliatelle" di Pietra leccese in Lecce; passato, presente, futuro. Tesista: Marco Pignatiello. Relatori: Margiotta S., Megri S. Correlatore: De Vitis V. <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2013-2014

24. Bilancio idrologico in aree di elevato sfruttamento degli acquiferi. Tesista: Mattia Cavaiola. Relatori: Negri S. Correlatore: Margiotta S., <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2014-2015

25. La valorizzazione del patrimonio geologico in aree a forte vocazione turistica: il Caso dell'area costiera di Porto Cesareo. Tesista: Stefano Grasso. Relatori: Margiotta S. e Sansò P., <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2015-2016

26. Il rischio idrogeologico a Taurisano. Tesista: Federico Preite. Relatori: Negri S. e Margiotta S., <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2015-2016

27. Un approccio metodologico per l'individuazione delle pozzelle: fonti storiche di approvvigionamento idrico nel Salento. Tesista: Giuseppe Indirizzi. Relatori: Megri S. e Margiotta S., Correlatore: Dott. Graziano Maglio <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2015-2016

28. Cambiamenti idrogeologici nel Salento: il caso del bacino di Gallipoli. Tesista: Vincenzo Lacatena. Relatore: S. Margiotta e A. Bruno. <u>Università del Salento</u> (Corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali). Anno Accademico 2015-2016

29. Itinerari turistico-sportivi nel Parco Naturale Bosco e Paludi di Rauccio: occasione per la valorizzazione del patrimonio geologico ambientale. Tesista: Marco Martucci. Relatori: **S. Margiotta**. Correlatore: A. Albano e A. De Rinaldis. <u>Università del Salento</u> (Scienze e Tecnologie per l'ambiente). Anno Accademico 2016-2017

## SEMINARI

1) Il rischio idrico ed idrogeologico del Salento (Provincia di Lecce). Le manifestazioni carsiche nel Salento. Convegno organizzato dalla Provincia di Lecce in collaborazione con l'Università degli Studi di Lecce, l'Università di Bari ed il Politecnico di Taranto. (1999)

2) La salvaguardia delle acque sotterranee elemento imprescindibile nella pianificazione territoriale. Convegno organizzato dal Circolo Culturale Melendugnese, 2005

3) Stratigrafia Neogenico – Quaternaria della Provincia di Lecce: nuovi risultati ed implicazioni ambientali. Dip. Di Scienza dei Materiali e Museo dell'Ambiente – Università di Lecce Marzo 2006

4) Convegno organizzato dall'associazione Giovani Giuristi Salentini, con sede presso il Dipartimento di Studi Giuridici dell'Università del Salento, unitamente alla ONG Ricerca e Cooperazione e alle ONG Italiane dal titolo L'acqua è davvero un bene per tutti. 19/12/2007

S.M. è impegnato nell'educazione scientifica e nella didattica delle geoscienze; Si riportano di seguito i principali incarichi dello scrivente.



Pagina 34 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

fi.oradil@stioipremoap; fi.otnalezinu@stioiprem.onstatz

- 5) 4 ore di seminario dal titolo "Formazioni carsiche e rischio idrogeologico nel Salento leccese" nell'ambito del corso **Analisi** idrologica e rischio idrogeologico del Master Internazionale in Diagnostica Urbana e territoriale organizzato dalle <u>Università di Lecce, Palermo e Messina</u> (incarico della Pro. M.T. Carrozzo in qualità di coordinatore locale del Master del 22/01/2007).
- 6) Convegno organizzato dall'assessorato all'Ecologia e l'assessorato alle Politiche giovanili della Provincia di Lecce dal titolo: Osiamo .... Difendere l'acqua. Manifatture Knoss, Lecce, 15/04/2008
- Convegno organizzato **dall'Assessorato all'Ecologia Regione Puglia** Mediterre Ambiente e Parchi del Mediterraneo. Workshop . Attività estrattive in Puglia: stato dell'arte e pianificazione. **Relazione dal titolo**: Metodologie geologico ingegneristiche finalizzate allo studio dell'attività di cava. Gennaio 2010
- 8) Convegno organizzato dalla SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale) dal titolo: L'attività estrattiva tra sviluppo economico e tutela del territorio. Relazione dal titolo: Il rilevamento dei dati geologici per la pianificazione dell'attività estrattiva. 30/04/2013
- 9) Nell'ambito dell'evento nazionale della **Settimana del Pianeta Terra (anno 2014)**, è stato relatore dei seguenti seminari:
- \*) Guida all'evoluzione geologica del Salento attraverso la lettura dei siti di interesse geopaleontologico presso il Maus (Museo dell''Ambiente) dell'Università del Salento; 13 Ottobre 2014
- \*) Il patrimonio geo-paleontologico della Provincia di Lecce presso il Museo di storia Naturale di Calimera; 14 Ottobre 2014
- \*) L'individuazione e la valorizzazione dei siti di interesse geologico del territorio Otranto Leuca:
  \*) L'individuazione e la valorizzazione del geoparco presso l'Istituto fermi di Lecce; 17 Ottobre 2014
  valorizzazione del patrimonio geoculturale presso il Must (Museo storico della Città di Lecce); 18
  Ottobre 2014
- 10) 4° seminario organizzato dalla Regione Puglia dal titolo: Geotermia a bassa entalpia- una opportunità di crescita per la Puglia- Il caso pilota di Masseria Cesine. Relazione dal titolo: Aspetti geologici ed idrogeologici delle Cesine
- Giornata di approfondimento sul PPTR. Organizzato dagli Ordini dei Geologi, Architetti ed Ingegneri. Relazione dal titolo: Geologia e Paesaggio, 2 luglio 2015 presso il Convento dei Francescani Neri di Specchia
- 12) Nell'ambito dell'evento nazionale della **Settimana del Pianeta Terra (anno 2015)**, è stato relatore del seguente seminario presso il MAUS (Museo dell'Ambiente dell'Università del Salento): Il Piacere della Scoperta, Ottobre 2015
- 13) Nell'ambito dell'evento nazionale della **Settimana del Pianeta Terra (anno 2016)** ha collaborato nell'ambito delle iniziative condotte dall'Università del Salento (coordinatore Prof. Paolo Sansó)
- 14) Nell'ambito dell'evento nazionale della Settimana del Pianeta Terra (anno 2017) ha tenuto un seminario ed ha organizzato con Geomod ed il WWF Salento l'incontro: Dal vuoto della cava al pieno della natura: la foresta urbana di Lecce
- 15) Per conto dell'Ordine dei Geologi di Puglia ha organizzato "Lecce Geologica", evento
- suddiviso in 4 incontri :

  Venerdi 16 e Sabato 17 Febbraio 2018 Lecce rurale sotterranea: dalla conoscenza del patrimonio alla valorizzazione
- Venerdì 23 e Sabato 24 Marzo 2018 Le vie dell'acqua a Lecce
- Venerali 20 e Sabato 21 Aprile 2018 Il Patrimonio e le emergenze geologiche del territorio comunale di Lecce
- Sabato 26 Maggio 2018 Giornata di Sport e Geoturismo

### SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

- 1. Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiologico (classe 60) (sede di Lecce). Committente: Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). 2000/2001 Prot. N.53
- 2. Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiologico (classe 59) (sede di Lecce)



Pagina 35 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

Committente: Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). 2000/2001 Prof. N.53

3. Didattica delle Scienze settore abiologico (classe 59) (sede di Lecce). Committente: Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). 2000/2001 Prot. N.53 d. Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiologico (classe 60) (sede di Lecce).

Committente: Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). 2001/2002 Prot. N.456/02

5. **Didattica delle Scienze settore abiologico** (classe 59) (sede di Lecce). Committente: Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). 2001/2002 Prot. N.455/02

6. Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiologico (classe 59) (sede di Lecce). Committente: Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). 2002-2003 Prot. 7723/02

7. **Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiologico** (classe 60) (sede di Lecce). Committente: Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). 2002-2003 Prot. 7723/02

8. Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiologico (classe 59A) (sede di Lecce). Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). 2005-2006 Prot. 1783/06 (2005-2006)

9. Didattica della Mineralogia (classe 60A) (sede di Lecce). Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). Prot. 6984/06 (2005-2006)

10. Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiologico (classe 59A) (sede di Lecce).

10. Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiologico (classe 59A) (sede di Lecce). Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). Prot. 872/06 (2006-2007)

11. Laboratorio di didattica della geologia (classe 60/A) (sede di Lecce). Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia). Prot. 14/51/07 (2007-2008)

#### **CORSI DI FORMAZIONE**

Lementi di Geologia. Committente: lal Puglia. Corso di Formazione professionale. 2003 Prot.
 1.182

2. 20 ore in qualità di esperto esterno per la formazione specifica degli alumi nell'ambito del progetto Heliantus (PON Misura 1 – azione 1.1h- "Il mare è in un mare di guai"). Committente: latituto Tecnico Commerciale "O.G.COSTA". Prot. N. 7281 (2004-2005)

3. 10 ore in qualità di esperto esterno per la formazione specifica degli alunni nell'ambito del progetto Heliantus (PON Misura – "Dove c'è acqua c'è vita"). Committente: Istituto Magistrale "P. Siciliani". Prot. N. 61794/14 (2004-2005)

4. 1 ora in qualità di esperto esterno per la verifica, valutazione e certificazione specifica degli alunni nell'ambito del progetto Heliantus (POM Misura – "Dove c'è acqua c'è vita"). Committente: latituto Magistrale "P. Siciliani". Prot. N. 6179A/14 (2004-2005)

5. 65 ore in qualità di professore a contratto delle materie Geologia e Valutazione di impatto ambientale nell'ambito del corso per Tecnico di Valutazione di Impatto Ambientale. Committente: Regione Puglia. (20/9/2005)

**6.** 35 ore in qualità di professore a contratto degli insegnamenti di **Elementi di geografia fisica** (35 ore) e **Geologia Ambientale** (25 ore) nell'ambito del corso per **Tecnico per la tutela dell'Ambient**e. Committente: Istituto Tecnico statale "G. Deledda" di Lecce (Prot. 7759/c37 del 29/10/2007)

7. 15 ore in qualità di professore a contratto nell'ambito del corso "Rischio Idrogeologico e incendio – strategie di prevenzione e di intervento in territorio Union 3". Committente: FORUM (Maggio 2013)

8. 30 ore in qualità di docente in Geologia ambientale e tutela delle coste nell'ambito del corso



Pagina 36 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

per Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente. Committente: Associazione Calasanzio – cultura e formazione (Novembre 2013)

## CORSI APC PER GEOLOGI

- S.M, in qualità di Presidente di Geomod srl, ha organizzato ed in alcuni casi e' stato relatore elo moderatore di corsi che sono stati accreditati dall'Ordine dei Geologi Puglia.
- 1. Il Ground Penetrating Radar (GPR) in campo geologico-ambientale. Relatore: Prof. S. L. Megri (esercitazioni pratiche a cura di GEOMOD S.r.l.); Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, c/o Disteba Università del Salento. 4/02/2012
- 2. I Piani comunali delle coste: opportunità di valorizzazione della figura professionale del geologo. Relatori: Prof. P. Sansò e Dott. Geol. S. Margiotta. c/o Disteba Università del Salento. 25/02/2012
- 3. La Pianificazione territoriale attraverso i sistemi informativi geografici. Relatori: Dott. Geol. A. Vitale e Dott. Geol. S. Margiotta; c/o Disteba Università del Salento. 24/03/2012
- 4. La tomografia elettrica in campo ambientale: principi e potenzialità di uno tra i più versatili metodi geofisici. Relatore: Dott. G. Maglio (esercitazioni pratiche a cura di GEOMOD S.r.l.) Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, c/o Disteba Università del Salento. 21/04/2012
- 5. L'applicazione dei metodi sismici in campo geologico-ambientale. Relatore: Prof. S. L. Megri (esercitazioni pratiche a cura di GEOMOD S.r.l.); Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, clo Disteba Università del Salento. 23/06/2012
- 6. La Pianificazione territoriale attraverso i sistemi informativi geografici Principi e potenzialità del GIS. Relatori: Doff. Geol. A. Vitale e Doft. G. Maglio; c/o Disteba Università del Salento. 27-28/09/2013
- 7. La progettazione geologica, geofisica ed ingegneristica per l'efficientamento energetico degli edifici. Relatori: Prof. A. de Risi, Prof. S. L. Megri, Ing. M. Gaballo, Dott. Geol. S. Margiotta, Dott. Prof. G. Margiotta, Dott.
- 8. La nuova Carta Idrogeomorfologica della Puglia e gli effetti ai fini della pianificazione territoriale e settoriale. Relatori: Dott. N. Palumbo, Dott.ssa Lia Romano Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, c/o Disteba Università del Salento. 09/11/2013
- 9. Analisi geomorfologiche e geologico-applicative per l'individuazione di pericoli naturali e antropici in aree carsiche, e strategie di mitigazione del rischio. Relatore: Dott. Geol. M. Parise. Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, c/o Disteba Università del Salento. 30/11/2013



## SULL'EMITTENTE TELERAMA TRASMISSIONI TELEVISIVE A CARATTERE GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO (1-7) E GEOMORFOLOGICO (8-17)

- M4H2geqmistleaus dume dume https://youtu.be/fsignpggsh4M
- Salento 8eologico https://youtu.be/FP61RdEt0hM
- Storia geologica di Badisco https://youtu.be/9edSV6iX-lg 3.
- Viaggio nella storia della Pietra leccese https://youtu.be/mal-4UL byk .4
- https://youtu.be/Ge\_ucbvFxjE poigologg poust
- Cutrofiano geologica parte prima https://youtu.be/EMYuJiCY8Ac .0
- Cutrofiano geologica parte seconda https://youtu.be/t7VXRS8XPfw
- Moost uwdNo/del salento https://youtu.be/0M6wu f200M
- La costa e le grotte di Castro https://youtu.be/oJZeZV9FYIk
- 10. Le grotte marine di porto Cesareo https://youtu.be/KOCbKtllHnk
- 11. Alla scoperta delle vore del Salento https://youtu.be/P3NJf3Zxc8U
- 12. Viaggio lungo le scogliere dell'Adriatico https://youtu.be/WBsGu-pMSjA
- 13. Le meraviglie della terra di Salve https://youtu.be/MGaVeiZ8MKO
- 14. Il sentiero delle grotte cipolliane https://youtu.be/kellhBXJsqQ
- 15. Il Parco Regionale del rauccio https://youtu.be/180IHKkucMs
- 16. Viassio seomorfologico sulla serra di Possiardo https://youtu.be/meBGIZ4Qhwc
- 17. Viassio seomorfolosico a Salve https://youtu.be/5BTWx5Um80E

## Interviste televisive

- Barletta, i Geologi sentinelle dell'ambiente, teledehon https://youtu.be/j75h78zkCMw
- telerama https://youtu.be/FrPBDVYZHuc Rischio sismico, il Salento non è immune, lo dimostrano i disastri del passato,
- Salento, salinizzazione delle acque di falda, allarme dei geologi, telenorba 3.
- falda,-allarme-dei-geologi&pr=SERVIZI%20TG -ib-aupos-anoizezzinilae-:oìnala&=satainug&18892=i5qasa.bo\ii.anilnosdron.www//:qijh
- Erosione costiera a Torre dell'Orso, telerama https://youtu.be/ezB7/0LYFGo .4
- 416f-87fd-ba53fe76dc22 Lecce geologica, Lecce softerranea telerama https://www.youtube.com/182cde39-b375-٠,
- recce geologica, le vie dell'acqua a Lecce telerama https://youtu.be/hwy6glh1zTo '9



Le attività professionali di S.M. consistono in **studi geologici s.l.** applicati all'idrogeologia, alla geologia tecnica, alla valutazione della stabilità di fronti rocciosi di cave, falesie ..., alla caratterizzazione di siti contaminati, alle valutazioni d'impatto, alla mitigazione dei rischi naturali, al reperimento di georisore con particolare riferimento all'energia geotermica, alla gestione dei beni naturali, all'educazione scientifica ed particolare riferimento all'energia geotermica, alla pianificazione del territorio. Così come si evince dal alla didattica delle geoscienze in genere, alla pianificazione del territorio. Così come si evince dal curriculum di cui sopria S.M. è inoltre impegnato in attività di ricerca consistenti in analisi micropaleontologiche, rilevamenti geologici e paleontologici, in ricostruzioni paleogeografiche e degli assetti bio e litostratigrafici del territorio e delle applicazioni geologiche nel campo tecnico ed ambientale e di valutazione di impatto, nella mitigazione dei rischi naturali, nell'educazione dei rischi naturali, nell'educazione dei siti di interesse paleontologico e geologico e a metodologie di contesto S.M. lavora all'individuazione di siti di interesse paleontologico e geologico e a metodologie di valutazione dell'importanza del bene.

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Picture Manager e Power Point), dei softwares Photoshop, AutoCAD, arcView GIS, FreeHand

Interazione orale

Parlato

Patente A e B

Lo scrivente è inoltre disponibile a partecipare a verifiche in situ e a riunioni

étilidinoqeib

ltaliano

Altra lingua Inglese

Autovalutazione (\*)

Madrelingua

ा <u>Quadro comune europeo di</u> <u>viferimento per le lingue</u>

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze tecniche

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità all'art.23 del D. Lgs. 196/2003.

Mo pull anafolf

Scritto

omonoine autonomo | B1 | Utente autonomo | C2 | Utente autonomo

Produzione orale

Data:21/12/2018

m

Pagina 39 / 41 - Curriculum vitae et studiorum di Stefano Margiotta

stefano.margiotta@unisalento.it; geomargiotta@libero.it

Utente autonomo C2 Utente avanzato

Comprensione

ž.,					
코목S m 오징 B R	0 -1	> - z > v	m z o -	002FFKMZ0	
Produzione scritta exessi	Produzione orale	Interazione	Lettura	Ascolto	
Riesco a scrivere una breve e semplice cartolina , ad esempio per mandare i saluti delle vacanze. Riesco a compilare moduli con dati personali scrivendo per esempio il mio nome, la nazionalità e l'indirizzo sulla scheda di registrazione di un albergo.	Riesco a usare espressioni e frasi semplici per descrivere il luogo dove abito e la gente che conosco.	Riesco a interagire in modo semplice se l'Interlocutore è disposto a ripetere o a riformulare più lentamente certe cose e mi aiuta a formulare ciò che cerco di dire. Riesco a porre e a rispondere a domande semplici su argomenti molto familiari o che riguardano bisogni immediati.	Riesco a capire i nomi e le persone che mi sono familiari e frasi molto semplici, per esempio quelle di annunci, cartelloni, cataloghi.	Riesco a riconoscere parole che mi sono familiari ed espressioni molto semplici riferite a me stesso, alla mia famiglia e al mio ambiente, purché le persone parlino lentamente e chiaramente.	A1
Riesco a prendere semplici appunti e a scrivere brevi messaggi su argomenti riguardanti bisogni immediati. Riesco a scrivere una lettera personale molto semplice, per esempio per ringraziare qualcuno.	Riesco ad usare una serie di espressioni e frasi per descrivere con parole semplici la mia famiglia ed altre persone, le mie condizioni di vita, la carriera scolastica e il mio lavoro attuale o il più recente.	Riesco a comunicare affrontando compili semplici e di routine che richiedano solo uno scambio semplice e diretto di informazioni su argomenti e attività consuete. Riesco a partecipare a brevi conversazioni, anche se di solito non capisco abbastanza per riuscire a sostenere la conversazione.	Riesco a leggere testi molto brevi e semplici e a trovare informazioni specifiche e prevedibili in materiale di uso quolidiano, quali pubblicità, programmi, menù e orari. Riesco a capire lettere personali semplici e brevi.	Riesco a capire espressioni e parole di uso molto frequente relative a ciò che mi riguarda direttamente (per esempio informazioni di base sulla mia persona e sulla mia famiglia, gli acquisti, l'ambiente circostante e il lavoro). Riesco ad afferrare l'essenziale di messaggi e annunci brevi, semplici e chiari.	A2
Riesco a scrivere testi semplici e coerenti su argomenti a me noti o di mio interesse. Riesco a scrivere lettere personali esponendo esperienze e impressioni.	Riesco a descrivere, collegando semplici espressioni, esperienze ed avvenimenti, i miei sogni, le mie speranze e le mie ambizioni. Riesco a motivare e spiegare brevemente opinioni e progetti. Riesco a narrare una storia e la trama di un libro o di un film e a descrivere le mie impressioni.	Riesco ad affrontare molte delle situazioni che si possono presentare viaggiando in una zona dove si parla la lingua. Riesco a partecipare, senza essermi preparato, a conversazioni su argomenti familiari, di interesse personale o riguardanti la vita quotidiana ( per esempio la famiglia, gli hobby, il lavoro, i viaggi e i fatti di attualità).	Riesco a capire testi scritti di uso corrente legati alla sfera quotidiana o al lavoro. Riesco a capire la descrizione di avvenimenti, di sentimenti e di desideri contenuta in lettere personali.	Riesco a capire gli elementi principali in un discorso chiaro in lingua standard su argomenti familiari, che affronto frequentemente al lavoro, a scuola, nel tempo libero ecc. Riesco a capire l'essenziale di molte trasmissioni radiofoniche e televisive su argomenti di attualità o temi di mio interesse personale o professionale, purché il discorso sia relativamente lento e	B1
Riesco a scrivere testi chiari e articolati su un'ampia gamma di argomenti che mi interessano. Riesco a scrivere saggi e relazioni, fornendo informazioni e ragioni a favore o contro una determinata opinione. Riesco a scrivere lettere mettendo in evidenza il significato che attribuisco personalmente agli avvenimenti e alle esperienze.	Riesco a esprimermi in modo chiaro e articolato su una vasta gamma di argomenti che mi interessano. Riesco a esprimere un' opinione su un argomento d'attualità, indicando vantaggi e svantaggi delle diverse opzioni.	Riesco a comunicare con un grado di spontaneità e scioltezza sufficiente per interagire in modo normale con parlanti nativi. Riesco a partecipare attivamente a una discussione in contesti familiari, esponendo e sostenendo le mie opinioni.	Riesco a leggere articoli e relazioni su questioni d'attualità in cui l'autore prende posizione ed esprime un punto di vista determinato. Riesco a comprendere un testo narrativo contemporaneo.	Riesco a capire discorsi di una certa lunghezza e conferenze e a seguire argomentazioni anche complesse purché il tema mi sia relativamente familiare. Riesco a capire la maggior parte dei notiziari e delle trasmissioni TV che riguardano fatti d'attualità e la maggior parte dei film in lingua standard.	B2
Riesco a scrivere testi chiari e ben strutturati sviluppando analiticamente il mio punto di vista. Riesco a scrivere lettere, saggi e relazioni esponendo argomenti complessi, evidenziando i punti che ritengo salienti. Riesco a scegliere lo stile adatto ai lettori ai quali intendo rivolgermi.	Riesco a presentare descrizioni chiare e articolate su argomenti complessi, integrandovi temi secondari, sviluppando punti specifici e concludendo il tutto in modo appropriato.	Riesco ad esprimermi in modo sciolto e spontaneo senza dover cercare troppo le parole. Riesco ad usare la lingua in modo flessibile ed efficace nelle relazioni sociali e professionali. Riesco a formulare idee e opinioni in modo preciso e a collegare abilmente i miei interventi con quelli di altri interlocutori.	Riesco a capire testi letterari e informativi lunghi e complessi e so apprezzare le differenze di stile. Riesco a capire articoli specialistici e istruzioni tecniche piuttosto lunghe, anche quando non appartengono al mio settore.	Riesco a capire un discorso lungo anche se non é chiaramente strutturato e le relazioni non vengono segnalate, ma rimangono implicite. Riesco a capire senza troppo sforzo le trasmissioni televisive e i film.	C1
Riesco a scrivere testi chiari, scorrevoli e stilisticamente appropriati. Riesco a scrivere lettere, relazioni e articoli complessi, supportando il contenuto con una struttura logica efficace che aiuti il destinatario a identificare i punti salienti da rammentare. Riesco a scrivere riassunti e recensioni di opere letterarie e di testi specialisti.	Riesco a presentare descrizioni o argomentazioni chiare e scorrevoli, in uno stile adeguato al contesto e con una struttura logica efficace, che possa aiutare il destinatario a identificare i punti salienti da rammentare.	Riesco a partecipare senza sforzi a qualsiasi conversazione e discussione ed ho familiarità con le espressioni idiomatiche e colloquiali. Riesco ad esprimermi con sciollezza e a rendere con precisione sottili stumature di significato. In caso di difficoltà, riesco a ritornare sul discorso e a riformularlo in modo cosi scorrevole che difficilmente qualcuno se ne accorge.	Riesco a leggere articoli e relazioni su questioni d'attualità in cui l'autore prende posizione ed esprime un punto di vista determinato. Riesco a comprendere un testo narrativo contemporaneo.	Non ho nessuna difficoltà a capire qualsiasi lingua parlata, sia dal vivo sia trasmessa, anche se il discorso è tenuto in modo veloce da un madrelingua, purché abbia il tempo di abituarmi all' accento.	C2 °

