



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Data di nascita  
Codice fiscale

### VINCENZO DE SANTIS

Via Galileo Galilei n° 2, 70010, Adelfia, BA  
cell. 348 9350535  
vincenzo.desantis@uniba.it  
22 Maggio 1974  
DSNVCN74E22A048P

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/09/01 al 22/11/01.

### Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari

Contratto di lavoro autonomo occasionale (n° 19/2001).  
Rilevatore dei Fogli 536 "Ugento" e 537 "S.M. di Leuca" nell'ambito del Progetto CARG (Cartografia Geologica Nazionale in scala 1:50000).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 28/07/04 al 30/09/05

### Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Contratto di lavoro autonomo occasionale (prot. n° 11719 del 28/07/2004).  
Definizione e mappatura, in ambiente G.I.S., della Pericolosità Costiera della Puglia (in funzione della tutela dei siti archeologici costieri), nell'ambito del progetto ARCHEOMAR (geoarcheologia costiera).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 10/03/05 al 15/05/05

### Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari

Contratto di lavoro autonomo occasionale (n° 3/2005).  
Rilevatore del Foglio 438 "Bari" nell'ambito del Progetto CARG (Cartografia Geologica Nazionale in scala 1:50000).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 20/02/06 al 20/02/07.

### Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (n. 2/2006)  
Rilevatore dei fogli 422 "Cerignola" e 409 "Zapponeta" nell'ambito del Progetto CARG (Cartografia Geologica Nazionale in scala 1:50000).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 20/02/07 al 20/02/08.

**Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari**

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (rinnovo, n. 9/2007)  
Rilevatore dei fogli 422 "Cerignola " e 409 "Zapponeta" nell'ambito del Progetto CARG (Cartografia Geologica Nazionale in scala 1:50000).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno 2008.

**"Ricerca & Progetto" s.r.l., Bari.**

Contratto di lavoro autonomo occasionale.  
Consulente tecnico geologo nell'ambito dell'adeguamento del P.R.G. di Polignano a Mare (BA) al P.U.T.T. (Piano Urbanistico Territoriale Tematico).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 04/04/08 al 03/04/09.

**Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari**

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (n. 1/2008).  
Rilevatore dei fogli 422 "Cerignola " e 409 "Zapponeta" nell'ambito del Progetto CARG (Cartografia Geologica Nazionale in scala 1:50000).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 29/05/09 al 28/05/11.

**Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari**

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (rinnovo, n. 6/2009)  
Rilevatore dei fogli 422 "Cerignola " e 409 "Zapponeta" nell'ambito del Progetto CARG (Cartografia Geologica Nazionale in scala 1:50000).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Materia e titolo del progetto di ricerca

Dal 16/09/2011 al 16/09/2013

**Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari.**

Assegnista di ricerca per il programma 04.01, settore GEO/04: "Formazione, evoluzione, modificazioni antropiche ed eventuali estinzioni dei bacini lacustri costieri olocenici della regione apulo-lucana: una chiave di ricerca per ricostruzioni fra clima e variazioni del livello del mare delle piane costiere dell'Italia meridionale". Responsabile: prof. Massimo Angelo Caldara.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Materia e titolo del progetto di ricerca

Dal 16/10/2013 al 16/10/2015

**Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari.**

Assegnista di ricerca biennale per il programma 04.10, settore GEO/04: "Il Contributo della geomorfologia e della geologia allo studio dell'archeologia del paesaggio dall'Olocene ad oggi nel territorio pugliese". Responsabile: prof. Massimo Angelo Caldara.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita e Votazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Materia e titolo della tesi
- Qualifica conseguita e Votazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Materia e titolo del progetto di ricerca
- Qualifica conseguita e Votazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita e Votazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita e Votazione

Dal 16/01/2016

### **Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari.**

Ricercatore a Tempo Determinato (RTDa). Programma Regionale A Sostegno Della Specializzazione Intelligente E Della Sostenibilità Sociale Ed Ambientale

Intervento: "Future In Research"

Codice progetto: S9KK2U7

Titolo: " Studio di alternative ambientalmente sostenibili per fronteggiare il problema dell'erosione delle spiagge in Puglia".

A.S. 1992/1993

### **Liceo Ginnasio "Socrate", BARI.**

**Diploma di maturità classica** con votazione 60/60.

30/03/2001; A.A. 2000/2001

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI** Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Dipartimento di Geologia e Geofisica

Tesi in Geologia dal Titolo "Studio geologico e stratigrafico della successione cretacea delle Murge sud - orientali; versante adriatico, settore di Ostuni". Relatore: Prof. P.Pieri.

**Laurea in Scienze Geologiche** con votazione 110/110 e lode.

Dal 19/11/01 al 30/10/04.

### **Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari.**

Primo classificato al concorso per Dottorato di Ricerca in Geomorfologia e Dinamica Ambientale (decreto rettorale n° 11796 del 19/11/2001). Titolo della tesi di Dottorato: "Stato ed evoluzione di alcuni apparati dunali della costa pugliese".

**Dottore di Ricerca in Geomorfologia e Dinamica Ambientale. Giudizio conseguito: ottimo** (decreto rettorale n° 3535 del 05/4/2005).

26/05/2006

### **Università degli Studi di Bari.**

Abilitazione all'insegnamento presso la Scuola di Specializzazione Interateneo per l'Insegnamento Secondario (VI ciclo), sede di Bari, con votazione 78,4/80.

28/11/2006 (II sessione anno 2006)

### **Università degli Studi di Bari.**

Abilitazione all'esercizio della libera professione di geologo.

- Date (da – a) Dal 16/12/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari.**
- Qualifica conseguita e Votazione Cultore della Materia in Geografia e Geografia Fisica per Corso di Laurea in Scienze della Natura; titolo di durata biennale.

- Date (da – a) Dal 30/10/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Bari.**
- Qualifica conseguita e Votazione Cultore della Materia in Geologia Ambientale e Geomorfologia per Corso di Laurea in Scienze della Natura; titolo di durata biennale.

## PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI

- Date (da – a) Dal 01/01/2002 al 31/12/2004
- Nome del progetto **Progetto M.U.R.S.T. - COFIN 2002:** “I depositi eolici delle coste italiane e il flusso di sedimenti spiaggia-duna”. Durata del progetto: dal 01/01/2002 al 31/12/2004; coordinatore scientifico nazionale: Prof. Giuliano Fierro (Università di Genova); responsabile dell'unità operativa di Bari: prof. Giovanni Palmentola

- Date (da – a) Dal 01/02/2013 al 01/02/2016
- Nome del progetto **Progetto P.R.I.N. 2010-2011:** “Il contributo delle scienze della terra (geofisica, telerilevamento, geomorfologia, archeometria) agli studi di archeologia del paesaggio nella Puglia settentrionale”. Durata del progetto: dal 01/02/2013 al 01/02/2016; coordinatore scientifico nazionale: Prof. Giuliano Volpe (Università di Foggia); responsabile scientifico: prof. Marcello Ciminale.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- Date (da – a) a.a. 2011-2012  
Attività tutoriale per 40 ore tra esercitazioni del corso di Geografia e Geografia Fisica (corso di laurea di Scienze della Natura) e relativa commissione d'esame.
- Date (da – a) a.a. 2012-2013  
Attività tutoriale per 40 ore tra esercitazioni del corso di Geografia e Geografia Fisica (corso di laurea di Scienze della Natura) e commissione d'esame di Geografia e Geografia Fisica e in Geologia Ambientale e Geomorfologia.
- Date (da – a) a.a. 2013-2014  
Attività tutoriale per 40 ore tra esercitazioni del corso di Geografia e Geografia Fisica (corso di laurea di Scienze della Natura) e commissione d'esame di Geografia e Geografia Fisica e in Geologia Ambientale e Geomorfologia.

- Date (da – a) a.a. 2014-2015  
Attività tutoriale per 40 ore tra esercitazioni del corso di Geografia e Geografia Fisica (corso di laurea di Scienze della Natura) e commissione d'esame di Geografia e Geografia Fisica.
- Date (da – a) a.a 2016-2017  
Corso fondamentale di Laboratorio di geografia e geografia fisica (30 ore)  
Corso opzionale di Cambiamenti climatici globali (32 ore)
- Date (da – a) a.a 2017-2018  
Corso fondamentale di Laboratorio di geografia e geografia fisica (30 ore)  
Corso opzionale di Cambiamenti climatici globali (32 ore)

## ALTRO

- Date (da – a) 10/05/2001  
Vincitore di borsa di studio del C.N.R. (bando n° 201.21.06 del 10/05/2001; codice n° 00.06.02)
- Date (da – a) 09/05/2013  
Relatore al seminario: "Area costiera e di shelf: processi, ambienti, risposta alle variazioni del livello del mare e potenziale impatto antropico". Bari, 9 Maggio 2013.

## LINGUA STRANIERA

- Capacità di lettura, scrittura, espressione orale

### INGLESE, FRANCESE

Inglese: buona; Francese: scolastica

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Attraverso le attività di volontariato e quelle in ambito educativo e lavorativo il sottoscritto ha maturato spiccata capacità ad operare in gruppo e a relazionarsi con gli altri.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Sistemi operativi: Windows '95/'98/00/XP/Vista.  
Software applicativi: Office (Word, Excel, Access, Power Point), ArcGis 8.2 e 9.2, CorelDRAW 12, CorelDRAW 13 e 14.  
GPS differenziale Ashtech ZX-treme

## PATENTE O PATENTI

B

## PUBBLICAZIONI

- 1) De Santis V. (2001) – “*Organizzazione ciclica del Calcare di Altamura (Senoniano) affiorante nell’area di Casalini (Murge sud-orientali)*”. Atti della VIII riunione annuale del Gruppo Informale di Sedimentologia del CNR; Potenza, 2-7 Ottobre 2001.
- 2) Moretti M., Spalluto L., De Santis V., Festa V., Pieri P., Tropeano M. (2001) - “*Strutture deformative (slump) in calcari di piattaforma interna (maastrichtiano – Murge sud-orientali)*”. Atti della VIII riunione annuale del Gruppo Informale di Sedimentologia del CNR; Potenza, 2-7 Ottobre 2001.
- 3) De Santis V., Maracchione M.I., Caldara M., Centenaro E., Mastronuzzi G., Palmentola G., Sansò P., Sergio A. (2003) – “*The coastal features of Puglia region*”. In: Puglia 2003 - Final Conference – Quaternary coastal morphology and sea level changes, Field Guide; Otranto, 22-28 September 2003; pag. 25 – 33.
- 4) De Santis V., Palmentola G. (2003) - “*The Penna Grossa Point dune ridge (Adriatic Apulia, Southern Italy)*”. Proceedings of the sixth international conference MEDCOAST 2003; Ravenna, 7-11 October 2003; ISBN: 975-6813-41-5.
- 5) Palmentola G., Cacciapaglia G., De Santis V. (2003) - “*Some data about the Marina di Ugento sand beach dynamics (Apulia, Southern Italy)*”. Proceedings of the sixth international conference MEDCOAST 2003; Ravenna, 7-11 October 2003; ISBN: 975-6813-41-5.
- 6) De Santis V. (2005) – “*Stato ed evoluzione di alcuni apparati dunali della costa pugliese*”; Digilabs eds, 117 pp., ISBN: 88-7522-004-2.
- 7) Mastronuzzi G., Palmentola G., Sansò P., De Santis V., Milella M., Selli G. (2005) – “*Progetto Archeomar, Unità Operativa di Geomorfologia Marina Regione Puglia. Relazione Finale. Relazione tecnica depositata presso il Ministero per i Beni e le Attività Culturali.*”
- 8) AA.VV, De Santis V. (2006) - *Banca dati geografici delle dune costiere in Italia*. Studi Costieri, 11, CD-Rom; ISSN: 1129-8588.
- 9) Cacciapaglia G., De Santis V., Palmentola G. (2006) – “*Dune recenti lungo la costa pugliese*”. Studi Costieri, 11, 103 – 120; ISSN: 1129-8588.
- 10) Cacciapaglia G., De Santis V., Palmentola G. (2007) – “*Development and efficiency tests of a trap to measure aeolian sand transport*”. Italian Journal of Engineering Geology and Environment, 1 (2007), 69-83. Ed.: La Sapienza, Roma ; ISSN : 1825-6635.
- 11) Mastronuzzi G., Fontolan G., Palmentola G., Sansò P., De Santis V., Milella M., Pignatelli C., Selli G. (2007) – “*Clima e dinamica costiera: dall’approccio deterministico a quello probabilistico*”. Geologi e Territorio, 3-4/2007, 159-172. Ed.: Ordine regionale geologi della Puglia; ISSN: 1974-1189
- 12) Milella M., De Santis V., Pignatelli C., Cacciapaglia G., Selli G., Fozzati L., Mastronuzzi G., Sansò P., Palmentola G. (2008) – “*Sensibilità della costa pugliese ad ondate estreme*”. Studi e ricerche, 9, 477-487.
- 13) De Santis V., Caldara M., Torres T., Ortiz E. (2010) – “*Stratigraphic units of the Apulian Tavoliere Plain: chronology, correlation with marine isotope stages and implication regarding vertical movements*”. Sedimentary Geology, 228, 255-270. Ed.: Elsevier, Amsterdam; ISSN: 0037-0738; Doi: 10.1016/j.sedgeo.2010.05.001.
- 14) Caldara M., Capolongo D., Del Gaudio V., De Santis V., de Torres T., Ortiz J.E., Pennetta L., Maiorano P., Simone O. (2010) - “*Note illustrative della Carta Geologica d’Italia alla scala 1:50.000; Foglio 409 “Zapponeta”*”. Bozza II SAL approvata dall’ISPRA.
- 15) Caldara M., Capolongo D., Del Gaudio V., De Santis V., Pennetta L., Maiorano P., Simone O., Vitale G. (2011) - “*Note illustrative della Carta Geologica d’Italia alla scala 1:50.000; Foglio 422 “Cerignola”*”. LAC, Firenze. ISBN: 978-88-240-2989-6.

- 16) Pieri P., Sabato L., Ricchetti G., Tropeano M., Spalluto L., Lotito G., De Santis V., Zoppi C., Labriola M., De Giorgio G. (2011) - Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000, Foglio 438 "Bari". LAC, Firenze. ISBN: 978-88-240-2990-2.
- 17) Caldara M., De Santis V. (2012) – “*The Trani geodiversity: so much in a very restricted area*”. Geologia dell’Ambiente, anno XX, suppl. al n.3/2012, 43-44; ISSN: 1591-5352.
- 18) Ricchetti G., Pieri P., Baldassarre G., Ciaranfi N., Gallicchio S., Bortone U., De Santis V., Margiotta S., Reina A., Spalluto L., 2013 - Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000; Foglio 537 "Capo Santa Maria di Leuca". LAC, Firenze. Pubblicato online  
[http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/537\\_CAPO\\_SANTAMARIALEUCA/Foglio.html](http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/537_CAPO_SANTAMARIALEUCA/Foglio.html)
- 19) Ricchetti G., Pieri P., Baldassarre G., Ciaranfi N., Gallicchio S., Bortone U., De Santis V., Margiotta S., Reina A., Spalluto L., 2013 - Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000; Foglio 536 "Ugento". LAC, Firenze. Pubblicato online  
[http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/536\\_UGENTO/Foglio.html](http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/536_UGENTO/Foglio.html)
- 20) De Santis V., Caldara M., Pennetta L., Torres T., Ortiz E. (2013) – “*Unconformity Bounded Stratigraphic Units in an Italian alluvial plain area: recognising and dating*”. Journal of Sedimentary Research, 83(1), 96-113; ISSN: 1527-1404; Doi: 10.2110/jsr.2013.7.
- 21) Caldara M., Iannone A., Lopez R., Simone O., De Santis V., Torres T., Ortiz J.E. (2013) – “*New data on the Pleistocene of Trani (Adriatic coast, southern Italy)*”. Italian Journal of Geosciences, 132 (2), 239-253; ISSN: 2038-1719; Doi: 10.3301/IJG.2012.28.
- 22) Fiorentino G., Caldara M., De Santis V., D’Oronzo C., Muntoni I. M., Simone O., Primavera M., Radina F. (2013) – “*Climate changes and Human/Environment interaction in Apulia (southeast Italy) during the Neolithic*”. The Holocene, 23(9), 1297– 1316; ISSN: 0959-6836; Doi: 10.1177/0959683613486942.
- 23) De Santis V., Caldara M., Torres T. Ortiz E. (2014) - “*Two middle pleistocenic warm stages in the Terraced Deposits of the Apulia Region (southern Italy)*”. Quaternary international, 332, 2-18; ISSN: 1040-6182; Doi: 10.1016/j.quaint.2013.10.009.
- 24) De Santis V, Caldara M, Pennetta L. (2014) – “*The marine and alluvial terraces of Tavoliere di Puglia plain (southern Italy)*”. Journal of Maps, 2014, 10(1), 114-125; ISSN: 1744-5647. Doi: 10.1080/17445647.2013.861366.
- 25) Caldara M., Ciminale M., De Santis V., Noviello M. (2014) – “*A multidisciplinary approach to reveal and interpret missing archaeological features at the Masseria Pantano site in Apulia (southern Italy)*”. Archaeological prospection, 21, 301–309 (2014); ISSN: 1075-2196; DOI: 10.1002/arp.1494.
- 26) De Santis V, Caldara M. (2015) – “*The 5.5-4.5 ky climatic transition as recorded by the sedimentation pattern of coastal deposits of the apulia region, southern italy*. The Holocene , 2015, 25(8), 1313-1329; ISSN: 0959-6836; DOI: 10.1177/0959683615584207.
- 27) Caldara M., De Santis V. (2015) – “*Lineamenti di Geomorfologia della regione pugliese*”. In: Mastronuzzi G. Valletta S., Damiani A., Fiore A., Francescangeli R., Giandonato P.B., Iurilli V., Sabato L. eds. Geositi della Puglia. ISBN: 9788890671685
- 28) De Santis V, Caldara M. (2016) – “*Evolution of an incised valley system in the southern Adriatic Sea (Apulian margin): an onshore–offshore correlation*”. Geological Journal, 51 (2), 263-284; ISSN: 1099-1034; Doi: 10.1002/gj.2628.

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2006 n. 196.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445 /2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto riportato nel seguente curriculum risponde a verità (artt. 46 e 47 del. D.P.R. n. 445/2000)

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_