



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda di Valutazione Annuale dei Dottorati di Ricerca

(verifica secondo l'art. 3 comma 2 del DM 30 aprile 1999, n°224 Regolamento recante norme in materia di Dottorato di Ricerca)

Anno 2012

Denominazione e coordinatore del corso di dottorato

Denominazione
Dottorato :

GEOLOGIA

Area CUN :
come indicato nel bando

04

Coordinatore

Cognome:

DI STEFANO

Nome :

ENRICO

Cicli attivi

Ciclo	Inizio ciclo	Anno di riferimento	Attivo (SI/NO)	Numero dottorandi	Di cui con borsa
XXIV	1.1.2011	II	SI	5*	3

* una dimissione in corso di anno (posizione senza borsa) per conseguimento di un posto (pagato) di Master in Geologia degli Idrocarburi presso ENI.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Collegio dei docenti

Cognome e nome del componente	Ruolo(1)	S.S.D.	Fonte del finanziamento (2)	Tipologia del finanziamento (3)	Tutor
AGATE MAURO	RC	GEO - 02	MIUR – PRIN 2008	NAZIONALE	SI
AGATE MAURO	RC	GEO- 02	ATENEO	LOCALE	SI
AGNESI VALERIO	PO	GEO- 04	UE (Remasi)	INTERNAZIONALE	SI
AGNESI VALERIO	PO	GEO- 04	UNIONE DELLE PETRALIE E DELL'IMERA-SALSO	LOCALE	SI
AGNESI VALERIO	PO	GEO- 04	ATENEO	LOCALE	SI
CARUSO ANTONIO	RC	GEO- 01	MIUR – PRIN 2010	Nazionale	NO
DI MAGGIO CIPRIANO	RC	GEO- 04	ATENEO	LOCALE	NO
DI MAGGIO CIPRIANO	RC	GEO- 04	Ministero Svil. Econ. - CNR	Nazionale	NO
DI STEFANO ENRICO	PO	GEO- 01	ATENEO	LOCALE	NO
DI STEFANO PIETRO	PO	GEO- 02	MIUR- PRIN 2008	NAZIONALE	SI
DI STEFANO PIETRO	PO	GEO- 02	Regione Siciliana ISPRA	NAZIONALE - CARG Foglio S. Margherita	SI
DI STEFANO PIETRO	PO	GEO- 02	ATENEO	LOCALE	SI
DI STEFANO PIETRO	PO	GEO- 02	Regione Sicilia (Microzonazione Sismica)	NAZIONALE	SI
DI STEFANO PIETRO	PO	GEO- 02	PON – SIGLOD (Sist. Localizz: Discariche)	NAZIONALE	SI
MADONIA GIULIANA	RC	GEO-04	ATENEO	LOCALE	NO
MASINI FEDERICO	PO	GEO-01	MIUR – PRIN 2008	NAZIONALE	NO
MASINI FEDERICO	PO	GEO-01	ATENEO	LOCALE	SI
MONTELEONE SALVATORE	PO	GEO-04	ATENEO	LOCALE	SI
MONTELEONE SALVATORE	PO	GEO-04	IAMC - C.N.R.	NAZIONALE	SI
PEPE FABRIZIO	RU	GEO - 02	ATENEO	LOCALE	NO
RENDA PIETRO	PO	GEO- 03	ATENEO	LOCALE	SI
ROTIGLIANO EDOARDO	RC	GEO-04	ATENEO	LOCALE	SI
SULLI ATTILIO	PA	GEO - 02	ATENEO	LOCALE	SI
SULLI ATTILIO	PA	GEO/02	ISPRA-Regione Sicilia	Nazionale	SI
SULLI ATTILIO	PA	GEO/02	ENI	Nazionale	SI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SULLI ATILIO	PA	GEO/02	Dipartimento Nazionale Protezione Civile	Nazionale	SI
SULLI ATILIO	PA	GEO/02	CNR- CNISMA	Nazionale	SI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Produttività scientifica del coordinatore

Prodotti di ricerca del coordinatore
DI STEFANO E., AGATE M., INCARBONA A., RUSSO F., SPROVIERI R., BONOMO S. (2012). Late Quaternary high uplift rates in northeastern Sicily: evidence from calcareous nannofossils and benthic and planktonic foraminifera. <i>FACIES</i> , vol. 58(1), pp.1-15. ISSN: 0172-9179, doi: DOI 10.1007/s10347-011-0271-3
Sprovieri, M., Di Stefano, E., Incarbona, A., Salvagio Manta, D., Pelosi, N., Ribera d'Alcalà, M., Sprovieri, R., 2012. Centennial- to millennial-scale oscillations in the Central-Eastern Mediterranean Sea between 20,000 and 70,000 years ago: Evidence from a high-resolution geochemical and micropaleontological record. <i>Quaternary Science Reviews</i> 46, 126-135.
Incarbona A, Martrat B, DI STEFANO E., Grimalt JO, Pelosi N, Patti B, Tranchida G (2010). Primary productivity variability on the Atlantic Iberian Margin over the last 70,000 years: evidence from coccolithophores and fossil organic compounds. <i>PALEOCEANOGRAPHY</i> , vol. 2010, ISSN: 0883-8305
Incarbona A, Ziveri P, DI STEFANO E., Lirer F, Mortyn G, Patti B, Pelosi N, Sprovieri M, Tranchida G, Vallefucio M, Albertazzi S, Bellucci LG, Bonanno A, Bonomo S, Censi P, Ferraro L, Giuliani S, Mazzola S, Sprovieri R (2010). The Impact of the Little Ice Age on Coccolithophores in the Central Mediterranean Sea. <i>CLIMATE OF THE PAST</i> , vol. 6; p. 795-805, ISSN: 1814-9324, doi: 10.5194/cp-6-1-2010
CITA M.B, CAPRARO L, CIARANFI N, DI STEFANO E., LIRER F, MAIORANO P, MARINO M, RAFFI I, RIO D, SPROVIERI R, STEFANELLI S, VAI G.B (2008). The Calabrian Stage Redefined. <i>EPISODES</i> , vol. 31/4; p. 418-429, ISSN: 0705-3797

Produttività scientifica del Collegio dei docenti

Cognome e nome	Prodotti di ricerca
Agate Mauro	DI STEFANO E., AGATE M., INCARBONA A., RUSSO F., SPROVIERI R., BONOMO S. (2012). Late Quaternary high uplift rates in northeastern Sicily: evidence from calcareous nannofossils and benthic and planktonic foraminifera. <i>FACIES</i> , vol. 58 (1), pp. 1-15. ISSN: 0172-9179, doi: DOI 10.1007/s10347-011-0271-3
Agate Mauro	Tessarolo C., Malinverno E., <u>Agate M.</u> , Di Grigoli G. & Corselli C.: "Preliminary data concerning the morphology of a Calabrian Ionian margin area: Caulonia and Marina di Gioiosa canyons". <i>CoNISMa Special Volume: "Il Mare centralità d'interessi nel XXI secolo: capacità scientifiche italiane e risorse nel competere"</i> , 2008, Chemistry & Ecology (London), 24:1, 225-242.
Agate Mauro	Lo Iacono C., Sulli A., <u>Agate M.</u> , Lo Presti V., Pepe F. & Catalano R.: "Submarine canyon morphologies in the Gulf of Palermo (Southern Tyrrhenian Sea) and possible implications for geo-hazard". <i>Mar. Geophys. Res.</i> , 2011, DOI 10.1007/s1 1001-011-9118-0.
Agnesi Valerio	PULICE I., CAPPADONIA C, SCARCIGLIA F., ROBUSTELLI G., CONOSCENTI C., DE ROSE R., ROTIGLIANO E., AGNESI V (2012). Geomorphological and chemical-physical study of "calanchi" landforms in NW Sicily (southern Italy). <i>GEOMORPHOLOGY</i> , vol. 153-154, p. 219-231, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2012.02.026
Agnesi Valerio	ROTIGLIANO E, CAPPADONIA C, CONOSCENTI C, COSTANZO D, AGNESI V (2012). Slope units-based flow susceptibility model: using validation tests to select controlling factors. <i>NATURAL HAZARDS</i> , vol. 61, p. 143-153, ISSN: 0921-030X, doi: 10.1007/s11069-011-9846-0.
Agnesi Valerio	ROTIGLIANO E, AGNESI V, CAPPADONIA C, CONOSCENTI C (2011). The role of the diagnostic areas in the assessment of landslide susceptibility models: a test in the sicilian chain. <i>NATURAL HAZARDS</i> , vol. 58, p. 981-999, ISSN: 0921-030X, doi: 10.1007/s11069-010-9708-1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Caruso Antonio	SCHILDGEN TF, COSENTINO D, CARUSO A, BUCHWALDT R, YILDIRIM C, BOWRING SA, ROJAY B, ECHTLER HP, STRECKER MR (2012). Surface expression of Eastern Mediterranean slab dynamics: Neogene topographic and structural evolution of the SW margin of the Central Anatolian Plateau, Turkey. TECTONICS, vol. 31, ISSN: 0278-7407, doi: 10.1029/2011TC003021
Caruso Antonio	CARUSO A., COSENTINO C, PIERRE C, SULLI A (2011). Sea level changes during the last 41,000 years in the outer shelf of the southern Tyrrhenian Sea: Evidence from benthic foraminifera and seismostratigraphic analysis. QUATERNARY INTERNATIONAL, ISSN: 1040-6182, doi: 10.1016/j.quaint.2010.07.034
Caruso Antonio	BOURILLOT R, VENNIN E, KOLODKA C, ROUCHY JM, CARUSO A, DURLET C, CHAIX C, ROMMEVAUX V (2009). The role of topography and erosion in the development and architecture of shallow-water coral bioherms (Tortonian–Messinian, Cabo de Gata, SE Spain). PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, vol. 281, p. 92-114, ISSN: 0031-0182
Di Maggio Cipriano	Di Maggio C., Madonia G., Parise M., Vattano M. (2012) - Karst of Sicily and its conservation. Journal of Cave and Karst Studies, Vol. 74 (2), 157-172, ISSN: 1090-6924, doi: 10.4311/2011JCKS0209
Di Maggio Cipriano	Di Trapani F.P., Di Maggio C., Madonia P. (2011) - The role of volcanic and anthropogenic activities in controlling the erosional processes at Vulcano Island (Italy). Geogr. Fis. Dinam. Quat., Vol. 34 (1), 89-94, ISSN: 0391-9838, doi: 10.4461/GFDQ.2011.34.10
Di Maggio Cipriano	Conoscenti C., Di Maggio C., Rotigliano E. (2008) – GIS-analysis to assess landslide susceptibility in a fluvial basin of NW Sicily (Italy). Geomorphology, Vol. 94 (3-4), 325-339, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2006.10.039
Madonia Giuliana	Di Maggio C., Madonia G., Parise M., Vattano M. (2012). Karst of Sicily and its conservation, Journal of Cave and Karst Studies, 74, 157-172. ISSN 1090-6924 Dettaglio tipologia d'Ateneo: 3a - Articoli su riviste ISI (anche on line)
Madonia Giuliana	Madonia, G., & Vattano, M. (2011). New knowledge on the Monte Conca gypsum karst system (central-western Sicily, Italy). Acta Carsologica, 40/1, 53-64. Dettaglio tipologia d'Ateneo: 3a - Articoli su riviste ISI (anche on line)
Madonia Giuliana	Madonia G. & Sauro U (2009). The karren landscapes in the evaporitic rocks of Sicily. In: Gines A., Knez M., Slabe T., Dreybrodt W. (Eds.) Karst rock features – karren sculpturing. Carsologica, 9, Založba ZRC, ZRC SAZU, LJUBLJANA, p. 525-533. ISBN/ISSN: 978-961-254-161-3 Dettaglio tipologia d'Ateneo: 1c - Capitoli di volumi di ricerca originale (con ISBN) editi da case editrici accreditate che pubblicano anche riviste ISI
Masini Federico	Petruso, D., Locatelli, E., Surdi, G., Dalla Valle, C., Masini, F., Sala, B., 2011 Phylogeny and biogeography of fossil and extant <i>Microtus</i> (<i>Terricola</i>) (<i>Mammalia</i> , <i>Rodentia</i>) of Sicily and the southern Italian peninsula based on current dental morphological data. Quaternary International 243, 192-203.
Masini Federico	Ronchitelli, A., Boscato, P., Surdi, G., Masini, F., Petruso, D., Accorsi, C.A., Torri, P. 2011. The Grotta Grande of Scario (Salerno, Italy): Archaeology and environment during the last interglacial (MIS 5) of the Mediterranean region. Quaternary International 231, 95-109.
Masini Federico	Masini, F., Petruso, D., Bonfiglio, L., Mangano, G, 2008. Origination and extinction patterns of Mammals in three Central Western Mediterranean Islands in the Late Miocene to Quaternary. . Quaternary International 182, pp. 63-79. ISSN: 1040-6182.
Monteleone Salvatore	Monteleone, S., Sabatino, M., Bambina, A. (2010) Genesis and geomorphological evolution of deep-seated gravitational slope deformations: an example of dating in western Sicily. Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, Volume 33, Issue 2 p. 187-192



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Monteleone Salvatore	Monteleone S., M. Sabatino & Bambina A. (2008) – Carta geomorfologica della Tavoletta Menfi (Sicilia occidentale). Nota preliminare. <i>Naturalista Siciliano</i> , S. IV, XXXII (3-4), pp 277-279
Monteleone Salvatore	M. Sabatino & S. Monteleone (2008) - Definizione di scenari critici di innesco per soil slips mediante l'applicazione di un modello di stabilita' dei versanti. <i>Naturalista Siciliano</i> , S. IV, XXXII (3-4), pp 393-409
Di Stefano Pietro	DI STEFANO P., MCROBERTS C., RENDA P., TRIPODO A., TORRE A., TORRE F., (2012) - Middle Triassic (Ladinian) deep-water sediments in Sicily: new findings from the Madonie Mountains. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> . 118(2), 235-246
Di Stefano Pietro	PRÉAT, A, MAMET B., DI STEFANO P., MARTIRE L., KOLO K. (2011) Microbially-induced Fe and Mn oxides in condensed pelagic sediments (Middle-Upper Jurassic, Western Sicily). <i>Sedimentary Geology</i> 237 (2011) 179–188.
Di Stefano Pietro	Zarcone, G., Petti, F.M., Cillari, A., Di Stefano, P., Guzzetta, D., Nicosia, U. 2010. A possible bridge between Adria and Africa: New palaeobiogeographic and stratigraphic constraints on the Mesozoic palaeogeography of the Central Mediterranean area. <i>Earth-Science Reviews</i> . 103 (3-4), pp. 154-162
Renda Pietro	ŚLĄCZKA A., RENDA P., CIESZKOWSKI M., GOLONKA J., & NIGRO F. (2012) Sedimentary basins evolution and olistoliths formation: The case of Carpathian and Sicilian regions. <i>Tectonophysics</i> 568–569 (2012) 306–319
Renda Pietro	NAPOLI G., NIGRO F., RENDA P., SLACZKA A. and Rocco FAVARA (2012) - Tectonic evolution of the Sicilian Thrust System (central Mediterranean) <i>Geological Quarterly</i> , 2012, 56 (4): 579–600 DOI: http://dx.doi.org/10.7306/gq.1043
Renda Pietro	Gueguen E., Tavarnelli E., Renda P. & Tramutoli M. (2010). The southern Tyrrhenian Sea Margin: an example of lithospheric scale strike-slip duplex. <i>Italian Journal Geoscience</i> , 129, No 3, 496-505.
Pepe Fabrizio	F. Pepe, A. Sulli, G. Bertotti and F. Cella, 2010. Architecture and Neogene to Recent evolution of the western Calabrian continental margin: An upper plate perspective to the Ionian subduction system, central Mediterranean. <i>Tectonics</i> , 29, 1-24
Pepe Fabrizio	Pepe F., Giovanna Scopelliti, Rossella Di Leonardo, Gaetano Ferruzza (2010). Granulometry, mineralogy and trace elements of marine sediments from the Gulf of Milazzo (NE Sicily): evaluation of anthropogenic impact. <i>ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES</i> , vol. 129; p. 385-394, ISSN: 2038-1719, doi: 10.3301/IJG.2010.23.
Pepe Fabrizio	Lo Iacono C., Sulli A., Agate M., Lo Presti V., Pepe F., Catalano R., 2011. Submarine canyon morphologies in the Gulf of Palermo (Southern Tyrrhenian Sea) and possible implications for geo-hazard. <i>Marine Geophysical Researches</i> , 32, 127–138
Sulli Attilio	Albanese C, Sulli A (2012). Backthrusts and passive roof duplexes in fold-and-thrust belts. The case of Central-Western Sicily based on seismic reflection data. <i>TECTONOPHYSICS</i> , vol. 514-517, p. 180-198, ISSN: 0040-1951, doi: 10.1016/j.tecto.2011.11.002
Sulli Attilio	Lo Iacono C., Sulli A., Agate M., Lo Presti V., Pepe F., Catalano R., 2011. Submarine canyon morphologies in the Gulf of Palermo (Southern Tyrrhenian Sea) and possible implications for geo-hazard. <i>Marine Geophysical Researches</i> , 32, 127–138
Sulli Attilio	Avellone, G., Barchi, M., Catalano, R., Gasparo Morticelli, M., & Sulli, A., 2010. Interference between shallow and deep-seated structures in the Sicilian fold and thrust belt. <i>Journal of the Geological Society</i> , 167, 1-18
Rotigliano Edoardo	Buccolini M, Coco L, Cappadonia C, Rotigliano E (2012). Relationships between a new slope morphometric index and calanchi erosion in northern Sicily, Italy. <i>GEOMORPHOLOGY</i> , vol. 149-150, p. 41-48, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2012.01.012



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Rotigliano Edoardo	Costanzo D, Cappadonia C, Conoscenti C, Rotigliano E (2012). Exporting a Google EarthTM aided earth flow susceptibility model: a test in central Sicily. NATURAL HAZARDS, vol. 61, p. 103-114, ISSN: 0921-030X, doi: 10.1007/s11069-011-9870-0
Rotigliano Edoardo	Costanzo D, Rotigliano E, Irigaray C, Jiménez-Perálvarez JD, Chacón J (2012). Factors selection in landslide susceptibility modelling on large scale following the GIS matrix method: application to the river Beiro basin (Spain). NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES, vol. 12, p. 327-340, ISSN: 1561-8633, doi: 10.5194/nhess-12-327-2012

Collaborazioni per lo svolgimento di esperienze in un contesto di attività lavorative

Il dottorato di ricerca consente ai dottorandi lo svolgimento di esperienze in un contesto di attività lavorative?

SI

Claudio Musca, Rilievi geologici, ENI.

Giuseppe Napoli, Rilievi geologico-strutturali, Progetto MICROZONAZIONE Sismica.

Valentina Pennino, Campagna oceanografica-rilievi geofisici, Progetto MAGIC (Marine Geo. Italian Coast).

Sabrina Polizzi, Campagna oceanografica-rilievi geofisici, Progetto MAGIC (Marine Geo. Italian Coast).

Francesco Interbartolo, Rilievi Geologici, ISPRA Arta Sicilia, CARG 305/89, 370/41.

Indicare per il 2012 le convenzioni attive con strutture di ricerca extra-universitarie (enti pubblici di ricerca, strutture private, etc) che prevedono attività di formazione e/o ricerca per i dottorandi.

ENI	Privato	Collaborazione attività di ricerca	Convenzione di ricerca stipulata il 23/12/2008 tra il Dipartimento di Geologia e Geodesia di Palermo ed ENI S.p.A., prot. 90 del 19.01.2009	Italia
Università Statale Lomonosov di Mosca	Pubblico	Attività scientifiche e formative nell'ambito dell'erosione idrica e dei processi di versante	Scuola Italo-Russa di alta formazione in scienze ecologiche, naturali ed ambientali. 10-09-2009	Russia
ISPRA Arta Sicilia	Pubblico	Collaborazione attività di ricerca	CARG S. Agata di Militello – del 3.12.2003	Italia
ISPRA Arta Sicilia	Pubblico	Collaborazione attività di ricerca	CARG 305/89, D.A. 370/41 del 8.9.1999	Italia
ISPRA Arta Sicilia	Pubblico	Collaborazione attività di ricerca	CARG Paceco, Prot. 671 del 8.11.2004	Italia
IAMC CNR Napoli	Pubblico	Collaborazione attività di ricerca	Studio del potenziale geotermico Regione Sicilia (Progetto Vigor) – 22 dicembre 2010 -	Italia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Indicare per il 2012 le convenzioni attive con strutture che producono beni e servizi che prevedono attività di formazione e/o ricerca per i dottorandi.

Ente	Tipologia ente (1)	Natura del rapporto (2)	Estremi della convenzione (3)	Nazione
<i>ENEA</i>	<i>Ente pubblico</i>	<i>Collab. Ricerca</i>	<i>Monitoraggio fenomeni franosi, (prot. 894 del 28.6.06) ancora attiva nel 2012</i>	<i>Italia</i>
<i>O.G.S. Trieste</i>	<i>Ente pubblico</i>	<i>Collab. Ricerca</i>	<i>Progetto SIRIPRO, MIUR, acquisizione e processing sismico, (del 26.4.2007 Prot. 621). attiva nel 2012</i>	<i>Italia</i>
<i>Dip. Protezione Civile</i>	<i>Ente pubblico</i>	<i>Collab. Ricerca</i>	<i>Progetto Magic "Marine Geohazards along the Italian Coasts.) ancora attiva nel 2012</i>	<i>Italia</i>
<i>Dip. Protezione Civile</i>	<i>Ente pubblico</i>	<i>Collab. Ricerca</i>	<i>Microzonazione Sismica, Regione Sicilia attiva dal 2012(prot.161 del 23.1.2012)</i>	<i>Italia</i>

Percorsi formativi

a) L'attività didattica prevista è stata effettivamente svolta nell'anno 2012

SI

b) E' stata svolta attività didattica in collaborazione con dottorati affini della stessa sede e/o di altre sedi?

SI - Dottorato in Geochimica Univ. Palermo

- Corso concordato di microscopia elettronica a scansione e microanalisi a spettrometria in dispersione di energia.
- Seminari aperti ai Dottorandi in Geochimica

Attività didattica svolta nell'anno da docenti esterni al collegio

Docente (cognome e nome)	Ruolo (1)	Ente di appartenenza	Tipologia dell'attività svolta (2)	Ore effettuate
Flavio Jadul	PO	Università degli Studi di Milano	SEM	2
Luca Basilone	R	Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare	SEM	3
Prof. Manuel Pozo Rodríguez	P	Dipartimento di Geologia e Geochimica dell'Università Autonoma di Madrid.	SEM	2
Dr. Álvaro Gómez Gutiérrez	R	Grupo de Investigaciónn GeoAmbiental	SEM	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

		(GIGA) Área de Geografía Física- Facultad de Filosofía y Letras Universidad de Extremadura (Spagna)		
Dr. Álvaro Gómez Gutiérrez	R	Grupo de Investigaciónn GeoAmbiental (GIGA) Área de Geografía Física- Facultad de Filosofía y Letras Universidad de Extremadura (Spagna)	SEM	3
Prof. Guillermo Melendez	PO	Universidad de Zaragoza · Departamento de Ciencias de la Tierra	SEM	2

L'attività formativa svolta nel 2012 dai dottorandi ha portato ad un loro adeguato inserimento nella comunità scientifica internazionale di riferimento?

Cicli	Cognome e Nome del dottorando	Tipologia dell'attività (1)	Nazione
XXIV	Polizzi Sabrina	(B) aprile 2012 - luglio 2012: presso la "Unidad de Tecnología Marina" del "Consejo Superior de Investigaciones Científicas" (UTM-CSIC) a Barcellona (Spagna).	Spagna
XXIV	Giuseppe Napoli	(C) partecipazione 86° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana – "Il Mediterraneo un archivio geologico tra passato e presente"- Arcavacata di Rende (CS). Settembre 2012.	Italia
XXIV	Giuseppe Napoli	(C) partecipazione VIII Convegno nazionale di speleologia in cavità artificiali – CIRS (Centro Ibleo di Ricerche Speleo-idrogeologiche), Ragusa, 7-9 settembre 2012.	Italia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

XXIV	Giuseppe Napoli	(C) partecipazione Convegno “ <i>Le faglie, dal riconoscimento alla valutazione del rischio</i> ”, A.GEO.RG (Associazione geologi liberi professionisti della provincia di Ragusa), “Consorzio Universitario di Ragusa”, Ragusa Ibla. Marzo 2012.	Italia
XXIV	Giuseppe Napoli	(C) collaborazione con Ricercatori dell’INGV di Palermo ed Università di Cracovia. Vedasi pubblicazione: Napoli G., Nigro F., Renda P., Ślaczka A. and Favara R. (2012) – <i>Tectonic evolution of the Sicilian Thrust System (central Mediterranean)</i> .- Geol. Quart., 56 (4), 579–600, doi: gq.1043	Italia-Polonia

L’organizzazione di soggiorno e stage presso strutture di ricerca è soddisfacente?

SI, oltre a soggiorni e stage presso università e strutture di ricerca, i dottorandi hanno avuto occasione di partecipare a campagne di geologiche ed oceanografiche in collaborazione con ricercatori italiani e stranieri.

Indicare la presenza di tesi in cotutela

Cotutor			

Sistemi di valutazione

Il dottorato prevede un sistema di valutazione rispetto a:

<i>Rispondenza del corso agli obiettivi formativi (SI/NO)</i>	<i>Livello di formazione dei dottori (SI/NO)</i>	<i>Sbocchi occupazionali dei dottori (SI/NO)</i>
<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>

Nel 2012 sono state apportate variazioni circa la valutazione periodica dell’attività e produzione scientifica dei dottorandi, il monitoraggio della soddisfazione dei dottorandi?

NO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Attrattività dottorato

Nel 2012 sono state intraprese iniziative per accrescere l'attrattività del dottorato relativamente a studenti provenienti da altre sedi e/o studenti stranieri?

SI/NO

Si è proceduto a sviluppare un Protocollo di intesa Tra la Geological Faculty of Lomonosov State University di Mosca ed il Dipartimento DISTEM volto a favorire lo scambio di Laureati anche con un possibile coinvolgimento del Dottorato.

Sbocchi occupazionali e mobilità

Nel 2012 sono state intraprese iniziative per monitorare gli sbocchi occupazionali dei dottori di ricerca?

SI/NO

Si. Sono stati raccolti dati sugli sbocchi occupazionali: Dei 5 Dottori di ricerca del 2012:

- 1 continua a sviluppare attività di ricerca nell'ambito del programma REMASI (Fondi UE) della struttura dipartimentale;
- 1 ha conseguito una borsa per ricerche inerenti il titolo conseguito, di altra struttura dipartimentale dell'Ateneo;
- 1 E' stato assunto in virtù della specificità conseguita, presso una Società che si occupa di rilievi sismici;
- 2 svolgono libera attività professionale nel campo delle specificità conseguite.

Nel 2012 sono state intraprese iniziative per assicurare la mobilità dei dottorati?

SI- Grazie ai contatti con Enti di Ricerca ed Università straniere è stato possibile favorire la mobilità sia dei docenti che dei dottorandi nell'ambito di programmi di ricerca finanziati dall'Ateneo (CORI) o da altre istituzioni italiane (MIUR, Ministero degli Esteri).

Palermo, 28. 2. 2013

Il Coordinatore

Prof. Enrico Di Stefano