

# CURRICULUM VITAE di:

Nominativo	Vittorio Scisciani
------------	--------------------

## Posizione accademica

Macrosettore:	Area 04 - Scienze della Terra
Settore Concorsuale:	04/A2 - Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia
Settore Scientifico Disciplinare:	Geo/03 – Geologia Strutturale
Qualifica:	Professore Associato
Anzianità nel ruolo:	
Sede Universitaria:	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Struttura di afferenza (dipartimento o altro)	Dipartimento di Ingegneria e Geologia

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
2000-1014	Ricercatore	Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

# Pubblicazioni Scientifiche

## Pubblicazioni scientifiche negli ultimi 15 anni

n. progr.	anno	Descrizione pubblicazione
1	2019	Scisciani, V., Patruno, S., Tavarnelli, E., Calamita, F., Pace, P., and Iacopini, D., (2019). Multi-phase reactivations and inversions of Paleozoic-Mesozoic extensional basins during the Wilson Cycle: case studies from the North Sea (UK) and Northern Apennines (Italy). In: WILSON, R. W., HOUSEMAN, G. A., MCCAFFREY, K. J. W., DORÉ, A. G. & BUTTER, S. J. H. (eds) <i>Fifty Years of the Wilson Cycle Concept in Plate Tectonics</i> . Geological Society, London, Special Publications, 470, 39p. First published online March, 2019. ISSN: 0305-8719, <a href="https://doi.org/10.1144/SP470-2017-232">https://doi.org/10.1144/SP470-2017-232</a>
2	2018	Scisciani, V., and Esestime, P. (2017). The Triassic evaporites in the evolution of the Adriatic Basin, in Soto, J.I., Flinch, J.F., and Tari, G., eds., <i>Perm-Triassic Salt Provinces of Europe, North Africa and the Atlantic Margins: Tectonics and Hydrocarbon Potential</i> : Amsterdam, Elsevier, p. 499-516, ISBN: 978-0-12-809417-4 <a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809417-4.00024-0">https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809417-4.00024-0</a>
3	2018	Scisciani, V., D'Intino N. and Esestime, P. (2018). Multi-Reactivated Extensional Domains: A Case Study from the Utsira High-Stord Basin (North Sea - Norway). In: 80th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2018. Experience the Energy; Eartdoc 5pp. DOI: 10.3997/2214-4609.201801517 <a href="http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails?publication=92905">http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails?publication=92905</a>
4	2017	Scisciani, V., and Esestime, P. (2017). The Triassic evaporites in the evolution of the Adriatic Basin, in Soto, J.I., Flinch, J.F., and Tari, G., eds., <i>Perm-Triassic Salt Provinces of Europe, North Africa and the Atlantic Margins: Tectonics and Hydrocarbon Potential</i> : Amsterdam, Elsevier, p. 499-516, ISBN: 978-0-12-809417-4 <a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809417-4.00024-0">https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809417-4.00024-0</a>
5	2015	Pace Paolo, Scisciani Vittorio, Calamita Fernando, Butler Robert W.H., Iacopini David, Esestime Paolo, Hodgson Neil (2015). Inversion structures in a foreland domain: Seismic examples from the Italian Adriatic Sea. <i>INTERPRETATION</i> , vol. 3, p. SAA161-SAA176, ISSN: 2324-8906, doi: 10.1190/INT-2015-0013.1
6	2014	Scisciani V., Agostini S., Calamita F., Pace P., Cilli A., Giori I., Paltrinieri V. (2014). Positive inversion tectonics in foreland fold-and-thrust belts: A reappraisal of the Umbria-Marche Northern Apennines (Central Italy) by integrating geological and geophysical data. <i>TECTONOPHYSICS</i> , vol. 637, p. 218-237, ISSN: 0040-1951, doi: 10.1016/j.tecto.2014.10.010
7	2014	Cannarsa F., Ori G.G., Scisciani V. (2014). Liquefaction features: a comparison between the Emilia epicentral area (Italy) and the Cerberus Fossae region (Mars). In: Rogério Rocha, Strati 2013: First International Congress on Stratigraphy at the Cutting Edge of Stratigraphy. p. 323-330. Springer Geology, ISBN: 978319043630, doi: 10.1007/978-3-319-04364-7_64
8	2014	Pace P., Scisciani V., Margiotta D., Calamita F., Rowlands D., Hodgson N., Esestime P. (2014). Inversion structures in a foreland area –Seismic examples from the adriatic sea - Italy. In: 76th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2014. Experience the Energy - Incorporating SPE EUROPEC 2014. p. 1637-1639. EAGE Publishing BV, ISBN: 9781632666949, Amsterdam; Netherlands
9	2012	PACE, PAOLO, SCISCIANI, Vittorio, CALAMITA, Fernando, PALTRINIERI, Werter (2012). Positive flower structures as reactivated normal faults along oblique thrust ramps: Examples from the Apulian structures. Central-Southern Apennines. <i>RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA</i> , vol. 21, p. 47-49, ISSN: 2035-8008
10	2012	Pace P., Scisciani V., Calamita F. (2012). Structural inheritance in two circum-Mediterranean fold-and-thrust belts: Preliminary results from a comparison. <i>RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA</i> , vol. 21, p. 50-52, ISSN: 0392-3037
11	2012	Pizzi A., Scisciani V. (2012). The May 2012 Emilia (Italy) earthquakes: preliminary interpretations on the seismogenic source and the origin of the coseismic ground effects. <i>ANNALS OF GEOPHYSICS</i> , vol. 56, p. 751-757, ISSN: 1593-5213, doi: 10.4401/ag-6171
12	2012	Pace P., Calamita F., Scisciani V. (2012). Inversion structures along oblique lineaments in the Apennine. In: 74th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2012 Incorporating SPE EUROPEC 2012: Responsibly Securing Natural Resources. p. 5438-5440, European Association of Geoscientists and Engineers, EAGE, ISBN: 9781629937908, dink, 2012
13	2011	Calamita Fernando, Scisciani vittorio, Di Vincenzo Mirko, Pizzi Alberto (2011). Il contributo della cartografia CARG Gran Sasso d'Italia nella definizione dell'assetto strutturale della catena centro-appenninica. <i>RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA</i> , vol. 12, p. 13-17, ISSN: 2035-8008
14	2011	ALBERTO PIZZI, FERNANDO CALAMITA, PIERLUIGI PIERUCCINI, GIUSEPPE POMPOSO, VITTORIO SCISCIANI (2011). Il contributo della cartografia CARG negli studi di pericolosità sismica. Il Foglio Gran Sasso d'Italia alla luce del terremoto aquilano del 6 aprile 2009. <i>RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA</i> , vol. 12 (2011), p. 77-81, ISSN: 2035-8008
15	2011	Calamita Fernando, Satolli Sara, Scisciani Vittorio, Esestime Paolo, Pace Paolo (2011). Contrasting styles of fault reactivation in curved orogenic belts: Examples from the Central Apennines. <i>GEOLICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN</i> , vol. 123, p. 1097-1111, ISSN: 0016-7606, doi: 10.1130/B30276
16	2011	Pace Paolo, Scisciani Vittorio, Calamita Fernando (2011). Styles of plio-quaternary positive inversion tectonics in the central-southern apennines and in the adriatic foreland. <i>RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA</i> , vol. 16, p. 92-96, ISSN: 2035-8008
17	2011	Scisciani Vittorio, Agostini Simone, Calamita Fernando, Cilli Andrea, Giori Italiano, Pace Paolo, Paltrinieri Werter (2010). The influence of pre-existing extensional structures on the Neogene evolution of the Northern Apennines foreland fold and thrust belt. <i>RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA</i> , vol. 10, p. 125-128, ISSN: 2035-8008
18	2010	SCISCIANI, Vittorio, AGOSTINI, SIMONE, CALAMITA, Fernando, Cilli, Andrea, Giori, Italiano, PACE, PAOLO, PALTRINIERI, Werter (2010). The Neogene positive inversion of late Paleozoic-Triassic basins in the structural evolution of the Umbria-Marche carbonate mountain ridge (northern Apennines). <i>RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA</i> , vol. 11, p. 360-351, ISSN: 2035-8008
19	2009	Scisciani V., Calamita F. (2009). Active intraplate deformation within Adria: examples from the Adriatic region.. <i>RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA</i> , vol. 5(2009)-online, p. 203-206, ISSN: 0392-3037 16

<b>20</b>	<b>2009</b>	Scisciani V, Calamita F (2009). Active intraplate deformation within Adria: examples from the Adriatic region.. RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 5(2009)-online, p. 203-206, ISSN: 0392-3037
<b>21</b>	<b>2009</b>	Calamita Fernando, Esestime Piolo, Paltrinieri Werner, Scisciani Vittorio, Tavarnelli Enrico (2009). Structural inheritance of pre- and syn-orogenic normal faults on the arcuate geometry of Pliocene-Quaternary thrust: examples from the central and southern Apennine chain. BOLLETTINO DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 128, p. 381-394, ISSN: 0037-8763, doi: 10.3101/jg.2008.128.2.381
<b>22</b>	<b>2009</b>	Scisciani V, Calamita F (2009). Active intraplate deformation within Adria: Examples from the Adriatic region.. TECTONOPHYSICS, vol. 476, Issues 1-2, p. 57-72, ISSN: 0040-1951, doi: 10.1016/j.tecto.2008.10.030
<b>23</b>	<b>2009</b>	Scisciani V (2009). Styles of positive inversion tectonics in the Central Apennines and in the Adriatic foreland: Implications for the evolution of the Apennine chain (Italy). JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY, vol. 31, p. 1276-1294, ISSN: 0191-8141, doi: 10.1016/j.jsg.2009.02.004
<b>24</b>	<b>2009</b>	Calamita F., Esestime P., Paltrinieri W., Scisciani V., Tavarnelli E. (2009). The Pliocene-Quaternary salient structures of the Central and Southern Apennine chain inherited from pre-thrusting normal faults. RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. Vol. 5 (2009) - online, p. 51-64, ISSN: 0392-3037
<b>25</b>	<b>2007</b>	CALAMITA F, VIANDANTE M.G. ESESTIME P, PALTRINIERI W, SCISCIANI (2007). Il controllo dell'architettura del paleomargine di Adria sull'evoluzione pre e post-pliocene inferiore dell'Appennino centro-meridionale.. RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLGICA ITALIANA, vol. 4, p. 170-173, ISSN: 0392-3037
<b>26</b>	<b>2006</b>	SCISCIANI V, Diligenti A, Montefalcone R. (2006). Il sollevamento tardo-pliocenico-quaternario nell'area Peninsulare abruzzese: uno studio integrato basato su dati geologico-strutturali di sottosuolo e sui caratteri geomorfologici del fiume Pescara. RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 2, p. 179, ISSN: 0392-3037
<b>27</b>	<b>2006</b>	RICCI C, RUSCIADELLI G, V. SCISCIANI (2006). Evidenze geologiche di aree bacinali nel'Apennino settentrionale: implicazioni per la ricostruzione paleogeografica delle piattaforme dell'Appennino centrale . RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 2, p. 172-173, ISSN: 0392-3037
<b>28</b>	<b>2006</b>	Scisciani V, Montefalcone R. (2006). Integrazione tra tettonica compressiva pellicolare e profonda lungo una sezione geologica attraverso l'Appennino centrale. RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 2, p. 177-178, ISSN: 0392-3037
<b>29</b>	<b>2006</b>	SCISCIANI, Vittorio, MONTEFALCONE, Raffaele (2006). Coexistence of thin- and thick-skinned tectonics: an example from the Central Apennines, Italy. In: Mazzoli S Butler W H. Styles of Continental Contraction. vol. Special Paper 414, p. 33-53, BOSTON, COLORADO:Geological Society of America, ISBN : 0813724147, doi: 10.1130/2006.2414(03)
<b>30</b>	<b>2005</b>	V. SCISCIANI, CALAMITA F, MONTEFALCONE R, PALTRINIERI W, TAVARNELLI E (2005). Timing and styles of positive inversion tectonics in the Central Apennines and in the Adriatic foreland. RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 1, p. 155-158, ISSN: 0392-3037
<b>31</b>	<b>2005</b>	Montefalcone Raffaele, SCISCIANI Vittorio (2005). Pliocene-Quaternary thrust tectonics and related sedimentation in the outer central Apennines. RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 1, p. 146-147, ISSN: 0392-3037
<b>32</b>	<b>2005</b>	SCISCIANI Vittorio, MONTEFALCONE Raffaele (2005). Structural setting of the central Apennine thrust front. RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 1, p. 157-158, ISSN: 0392-3037

## **Titoli**

- *Responsabilità scientifica generale o di unità (work package, unità nazionale nei progetti europei o locale in quelli nazionali ecc.) per progetti di ricerca internazionali e nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:*
  - Responsabile scientifico del Progetto di ricerca nazionale CNR-Agenzia 2000 dal titolo "Il ruolo dell'architettura del paleomargine mesozoico nella geometria del sistema orogenico centro-appenninico" dal 10-07-2001 al 10-07-2003
- *Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero:*
  - dal 01-01-2000 a oggi  
Attività di Tutor/Co-tutore, a seguito di nomina da parte dei relativi Collegi dei Docenti, di quattro dottorandi di ricerca
  - dal 01-01-2003 al 31-12-2005  
Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del Dottorato di ricerca in "Geologia ed Evoluzione della Litosfera" dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara - Ciclo XIX (Anno accademico di inizio 2003 - Durata: 3 anni)
  - dal 01-01-2005 al 01-12-2007  
Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del Dottorato di ricerca in "Geologia ed Evoluzione della Litosfera" dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara - Ciclo XXI (Anno accademico di inizio 2005 - Durata: 3 anni)
  - dal 01-01-2007 al 01-12-2010  
Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del Dottorato di ricerca in "Geologia ed Evoluzione della Litosfera" dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Ciclo XXII (Anno accademico di inizio 2007 - Durata: 3 anni)
  - dal 05-03-2009 al 03-03-2009  
Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del Dottorato di ricerca in "Geologia ed Evoluzione della Litosfera" dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Ciclo XXII (Anno accademico di inizio 2006 - Durata: 3 anni)
  - dal 17-01-2008 al 17-01-2011  
Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del Dottorato di ricerca in "Geologia ed Evoluzione della Litosfera" dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Ciclo XXIV (Anno accademico di inizio 2008 - Durata: 3 anni)
  - dal 17-11-2016 al 30-01-2017 Revisore della Tesi di Dottorato in Scienze dell' Università degli Studi della Basilicata (Settore di ricerca: Biotecnologia, Chimica e Geologia) intitolata "Structural setting of Monte Alpi (Basilicata)" del Dott. Vincenzo (XXIX Ciclo)
- *Incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali:*
  - dal 07-10-2013 al 12-10-2013  
Fall Semester 2013: Docente del corso in "Regional Petroleum Systems II" nell'ambito dell'"Executive Master of Science in Basin and Petroleum System Dynamics" tenuto dalla Jacobs University Bremen (Germany). Il corso è consistito in lezioni teoriche, escursioni ed esercitazioni per un totale di 40ore.
  - dal 27-08-2016 al 03-09-2
  - Fall Semester 2016: Docente del corso in "Regional Petroleum Systems II" nell'ambito dell'"Executive Master of Science in Basin and Petroleum System Dynamics" tenuto dalla Jacobs University Bremen (Germany). Il corso è consistito in lezioni teoriche, escursioni ed esercitazioni per un totale di 50ore.
- *Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali o internazionali:*
  - dal 13-02-1995 a oggi  
Partecipazione ad almeno 60 Convegni, Meetings e Workshop nazionali e internazionali con comunicazioni orale e presentazioni di poster.
  - dal 01-09-2004 al 03-09-2004  
Co-Organizzatore e Field Leader dell'escursione post-congresso "The control of the Mesozoic paleomargin architecture on the Pliocene orogenic system of the central Apennines" (Gran Sasso d'Italia,) nell'ambito del 32nd INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS (Italia 2004) Florence - Italy: August 20-28, 2004
  - dal 10-09-2009 al 10-09-2009  
Co-Convenor della Sessione tematica G3-L'ereditarietà strutturale ed il ruolo delle deformazioni oblique nell'evoluzione del sistema Alpi-Appennino - FIST Geoitalia2009, Rimini 9-11 Settembre 2009.

- Direzione o partecipazione a gruppi di ricerca, nazionali o internazionali, legati a università ovvero a qualificate istituzioni pubbliche o private
- dal 20-11-2003 al 20-11-2005  
Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN2003 "L'architettura del paleomargine mesozoico e le strutture l'avampaese ereditate nel sistema a thrust dell'Appennino centrale", Unità di Ricerca di Chieti (Responsabile scientifico Fernando Calamita);
- dal 30-11-2004 al 30-11-2006  
Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN2004 "Analisi tectonica, modello cinematico e carte paleogeografiche dei rift mesozoici dell'area centro-mediterranea" (Responsabile scientifico: Eugenio Turco)
- dal 30-01-2008 al 30-01-2008  
Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN2005 "Analisi della deformazione tectonica attiva nel settore nord-orientale del rift etiopico (bordo meridionale dell'Afar)" Unità di Ricerca di Chieti (Responsabile scientifico: Alberto Pizzi)
- dal 22-09-2010 al 22-09-2012  
Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN2008 "Strutture trasversali nella catena appenninica centro-meridionale e nell'avampaese adriatico" Unità di Ricerca di Chieti (Coordinatore e Responsabile scientifico: Fernando Calamita)

**data**

08.05.2019

**firma**

