



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome) **PERINI LUISA**
Telefono) 051 5274212
E-mail) luisa.perini@regione.emilia-romagna.it

Esperienza professionale

Date	8/2022 - attuale
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Funzionario direttivo politiche regionali e tecniche presso il Settore difesa del territorio - Area Geologia, Suoli e Sismica della Regione Emilia – Romagna – Livello funzionale D6. Responsabile della Posizione organizzativa “. Sviluppo e gestione del sistema informativo mare-costa, attività conoscitive per la mitigazione dei rischi costieri e pianificazione spazio marittimo”</i>
Date	7/2017 - 08/2022
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Funzionario direttivo politiche regionali e tecniche presso il Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli della Regione Emilia – Romagna – Livello funzionale D5 (2017) e D6. Responsabile della Posizione organizzativa “. Sviluppo e gestione del Sistema Informativo Mare-Costa e attività conoscitive per la mitigazione dei rischi costieri.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE EMILIA-ROMAGNA – Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli, Viale della fiera 8 – 40127 Bologna
Tipo di attività o settore	Settore tecnico
Date	10/2002 – 06/2017
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Funzionario direttivo politiche regionali e tecniche presso il Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli della Regione Emilia – Romagna - Livello funzionale D3 e D5</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE EMILIA-ROMAGNA – Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli, Viale Silvani 4/3 – 40122 Bologna
Tipo di attività o settore	Settore tecnico
Date	11/2000 – 10/2002
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Funzionario esperto tecnico presso il Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli della Regione Emilia - Romagna</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE EMILIA-ROMAGNA – Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli, Viale Silvani 4/3 – 40122 Bologna
Tipo di attività o settore	Settore tecnico

Date	03/1986 – 2000
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Geologo – libero professionista</i> <i>Collaborazione con la G.S.O S.p.A (Geo Survey Offshore) (Bologna), interpretazione dati sismici ad alta risoluzione, elaborazioni cartografiche ed analisi geotecniche di campioni: anni 1986-1990</i> <i>Contratto con l'Università di Bologna- Dipartimento di Scienze Geologiche - per la gestione e lo sviluppo del progetto CEE - Mast 1- GISP (geophysical in-situ probe). –1992-1993</i> <i>Collaborazione continuata e coordinata con IMPRESUB S.r.L (Trento), 1990-2000 in qualità di geologo marino con mansioni di responsabile dell'interpretazione di dati sismici ad alta risoluzione, coordinamento delle attività di elaborazioni dati, reportistica e controllo qualità.</i>
Principali attività e responsabilità	Redazione di studi specialistici ed elaborazione dati e cartografie per progetti di posa cavi e condotte, installazione piattaforme, tunnel sottomarini e altre opere in ambito marino e costiero – stesura procedure operative; coordinamento di gruppi di lavoro; ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	G.S.O S.p.A – Pianoro (BO) – UNIBO dip. Geologia via Zamboni; IMPRESUB S.r.L- Lamar di Gardolo (TN)
Tipo di attività o settore	Elaborazione dati geofisici e geognostici; produzione cartografica – report e supporto alla progettazione
Istruzione e formazione	
Corsi extra- regionali	
	<i>Maritime spatial planning and sustainable blue economy – 2019 (2 giorni) – attestator IOC - UNESCO</i> <i>La ricarica artificiale degli acquiferi, l'intrusione salina e l'idrogeochimica nelle zone costiere (3 giorni) – attestato Fondazione Flaminia - UniBO</i> <i>Modellistica per il monitoraggio, la mitigazione e la comprensione dell'intrusione salina negli acquiferi costieri – 2009 (2 giorni) attestato Università di Bologna IGRG e CIRSA</i> <i>Corso Avanzato di stratigrafia sismica e sequenziale in aree marine – 1998 (attestato Istituto di Geologia Marina - BO)</i> Applied Marine Geology and its impact on environmental issues: Creta 1993 (18 giorni) – attestato Comunità Europea
Formazione	
Date	10/1988
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Geologia marino-costiera - geofisica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Geologi Regione Emilia-Romagna
Date	11/1980 - 12/1985
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Geologiche
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Stratigrafia, Sedimentologia, Geologia Regionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica
Date	09/ 1975 - 07/1980
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità scientifica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Matematica, Scienze, lingua straniera, espressione italiana

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Scientifico Galileo Galilei - Trento

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese , Spagnolo

Autovalutazione

Livello europeo (*)

INGLESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità relazionali e di lavoro di gruppo maturato in tutto il percorso formativo e in particolare presso la Regione grazie alla partecipazione molteplici gruppi di lavoro formalmente istituiti; capacità comunicativa acquisita anche attraverso una formazione dedicata

Capacità e competenze organizzative

Capacità organizzativa e di adattamento a situazioni di stress lavorativo maturata soprattutto negli anni di libera professione e in regione attraverso il coordinamento del gruppo; di progetti e di incarichi esterni; spirito di intraprendenza e dedizione al lavoro

Capacità e competenze tecniche

Competenze proprie del Geologo iscritto all'Ordine dei Geologi; competenze specifiche sulla geologia costiera e marina e sulle tematiche presidiate; competenze in Sistemi Informativi Geografici e banche dati, maturate nell'esperienza professionale; elaborazione progetti e presentazioni pubbliche;

Capacità e competenze informatiche

Competenze informatiche: Applicativi Microsoft: Office; Applicativi GIS Arc View 3.2 – Arc GIS 9.2

Patente

Patente B

Elenco pubblicazioni scientifiche e tecnico/scientifiche:

- Stefano Menegon, Amedeo Fadini, Luisa Perini, Daniel Depellegrin, Elisabeth De Maio, Giulio Farella, Marica Landini, Carlo Fava, Christian Ferrarin, Michol Ghezzeo, Elisabetta Manea, Erika M. D. Porporato, Roberto Pastres, Olga Sedioli, Dimitris V. Politikos h, Irida Maina, Stefanos Kavadas, Raffaella Matarrese & Andrea Barbanti, 2022. A Geoportal of data and tools for supporting Maritime Spatial Planning in the Adriatic Ionian Region. *Environmental Modelling & Software* - Available online 25 November 2022, 105585 - <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2022.105585>
- Andrea Barbanti, Amedeo Fadini, Giulio Farella, Elisabetta Manea, Stefano Menegon, Luisa Perini, Alessandro Sarretta 2021. Sos clima, accelerare l'attenzione sul mare. <https://www.vglobale.it/2021/02/28/sos-clima-accelerare-lattenzione-sul-mare/>
- L. Calabrese, P. Luciani and L. Perini, 2021. A review of impact of subsidence induced by gas exploitation on costal erosion in Emilia-Romagna, Italy . *Bollettino di geofisica teorica e applicate*; vol 62n.2 pp. 279-300 http://www3.ogs.trieste.it/bgta/templatePage.php?id_articolo=883
- Antoncecchi, F. Ciccone, G. Rossi, G. Agate, F. Colucci, F. Moia, M. Manzo, R. Lanari, M. Bonano, C. De Luca, L. Calabres, L. Perini, P. Severi, G. Pezzo, P. Macini, C. Benetatos, V. Rocca, E. Carminati, A. Billi and L. Petracchini (2021): [Soil deformation analysis through fluid-dynamic modelling and DInSAR measurements: a focus on groundwater withdrawal in the Ravenna area \(Italy\)](#) *Bollettino di geofisica teorica e applicate*; vol 62n.2 pp. 301-318
- Farella, G.; Menegon, S.; Fadini, A.; Depellegrin, D.; Manea, E.; Perini, L.; Barbanti, A. Incorporating Ecosystem Services conservation into a scenario-based MSP framework: An Adriatic case study. *Ocean Coast Manag.* 2020, 193, 105230
- Perini L., Calabrese L., Luciani P., 2019: Rapporti tecnici: "Indicatori di suscettibilità costiera ai fenomeni di erosione e inondazione marina" <https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/geologia/geologia/costa>
- Barbanti A., L. Perini (eds.) (2018). *Fra la terra e il mare: analisi e proposte per la Pianificazione dello Spazio Marittimo in Emilia-Romagna*. ISBN 978-88-941335-0-9. <http://doi.org/10.5281/zenodo.1184364> [https://ambiente.regione.emilia-](https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/geologia/geologia/costa)

- Armaroli, C., Ciavola P., Perini L. (2016). Towards the improvement of the Emilia-Romagna coastal EWS: bridging scientific knowledge with stakeholder's needs and perspectives. *Proceeding of ECSA 56 – Berlin September 2016*.
- Calabrese L., Perini P., Lorito S., Luciani P., Martini :, Severi P., Correggiari A., Remia A. (2016). 3D modelling of the Holocene succession in the southern Po Delta (Italy): from geology to applications. *Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften*
- Correggiari A. , Perini L., Remia A., Luciani P., Fogliani F., Grande V., Moscon G., Lorenzo Calabrese L., Lorito S. (2016). Sistema Informativo per l'utilizzo della risorsa sabbia offshore nei progetti di protezione costiera: geodatabase in_Sand. Pubblicazione a cura del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli – Regione Emilia-Romagna ISBN 978-88-8186-012-8.
- Harley, M.D., Valentini, A., Armaroli, C., Perini, L., Calabrese, L., Ciavola, P. (2016). Can an early warning system help minimize coastal storm impacts? A case study of the 2012 Halloween storm, northern Italy. *NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES*, Volume 16, Issue 1, p. 209-222.
- Perini L., Calabrese L., Luciani P., and Severi P. (2016). Integrated geological approach to coastal subsidence in Emilia-Romagna. *Book of Abstracts 2nd International Workshop on Coastal Subsidence (Venice 30th May-1th June 2016)* p. 10.
- Perini, L., Calabrese, L., Salerno, G., Ciavola, P., Armaroli, C. (2016). Evaluation of coastal vulnerability to flooding: comparison of two different methodologies adopted by the Emilia-Romagna region (Italy). *Natural Hazards and Earth System Sciences*, Volume 16, Issue 1, p. 181-194.
- Calabrese L., Perini P., Lorito S., Luciani P., Martini :, Severi P., Correggiari A., Remia A. (2015) - 3D Geological modeling of the coastal area in Emilia-Romagna, ITALY. *8thEUREGEO Proceedings, Barcelona, 15-16*.
- Perini L., Calabrese L., Lorito S., Luciani P. (2015). Il Rischio da mareggiata in Emilia-Romagna: l'evento del 5-6 Febbraio 2015. *Il Geologo* Volume n. 53 p. 8-17.
- Perini L., Calabrese L., Lorito S., Luciani P. (2015). Coastal flood risk in Emilia-Romagna (Italy): the sea storm of February 2015. *Atti di: 3rd Coastal and Maritime Mediterranean Conference, novembre 2015, Ferrara, Italy, Revue Paralia, 3, p. 225-230, DOI:10.5150/cmcm.2015.002*.
- Perini L., Calabrese L., Lorito S., Luciani P., Salerno G. (2015). Analisi della Pericolosità in Emilia-Romagna. *Ecoscienza* Volume n. 3 p. 19-21.
- Sekovski, I., Armaroli, C., Calabrese, L., Mancini, F., Stecchi, F., Perini, L. (2015). Coupling scenarios of urban growth and flood hazard along the Emilia-Romagna coast (Italy). *Natural Hazards and Earth System Sciences*, Volume 15, Issue 10, p. 2331-2346.
- Armaroli, C., Perini, L., Calabrese, L., Ciavola, P., Salerno, G. (2014). Evaluation of coastal vulnerability: comparison of two different methodologies adopted by the Emilia-Romagna Region (Italy). Vol. 16, EGU2014-11299, EGU General Assembly, 27 April-2 May 2014, Vienna, Austria.
- Calabrese L., Luciani P., Perini L., (2014). Gli impatti delle mareggiate sul litorale regionale. In: *SICCELL - Il sistema gestionale delle celle litoranee - aggiornamento 2006-2012, a cura di Montanari R e Marasmi C.* p 26-29.
- Lorito S, Luciani P, Calabrese L., Perini L. (2014). Mare ...Istruzioni per l'uso vs.2.2. Servizio geologico, sismico e dei suoli – Regione Emilia Romagna.
Armaroli C., Perini L., Calabrese L., Luciani P., Salerno G. e Ciavola P., (2013). *Cartografia del rischio di mareggiata della fascia costiera della Regione Emilia-Romagna», in Contributi al Meeting Marino, D'Angelo S. e Fiorentino A. (a cura di), ISPRA, pp. 25-33, Roma, 25-26 ottobre 2012, ISBN 978-88-448-0587-6.*
- Calabrese L., Luciani P., Perini L., (2014). Gli impatti delle mareggiate tra foce Fiumi Uniti e foce Fiume Savio in: *Foce Bevano - stato dell'area naturale protetta e prospettive per una sua gestione integrata e sostenibile - Pubblicazione a cura del Servizio Difesa del Suolo della Costa e Bonifica (<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/suolo-bacino/sezioni/pubblicazioni/servizio-difesa-del-suolo-della-costa-e-bonifica/pubblicazioni>)*.
- Perini L., Calabrese L., Luciani P. e Salerno G. (2013). Applicazione del D.Lgs. 49/10 in ambito costiero», in *Atti della XIV Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma 18-19 Aprile 2013*.
- Armaroli, C., Ciavola, P., Perini, L., Calabrese, L., Lorito, S., Valentini, A., Masina, M. (2012). Critical storm thresholds for significant morphological changes and damage along the Emilia-Romagna coastline, Italy. *GEOMORPHOLOGY*, vol. 143-144, p. 34-51, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/J.Geomorph.2011.09.006.
- Armaroli, C., Perini, L. (2012). A simplified methodology for the estimation of wave runoff on armoured rubble slopes for vulnerability assessment. In: *7th EureGeo Conference - European Congress on REgional GEOscientific Cartography and Information Systems. vol. 1, p. 355-356, Regione Emilia-Romagna, Bologna, 12-15 giugno 2012 – Abstract*.
- Armaroli, C., Perini, L., Calabrese, L., Luciani, P., Salerno, G., Ciavola, P. (2012). Cartografia di rischio da mareggiata della fascia costiera della Regione Emilia-Romagna. In: *Contributi al Meeting Marino, D'angelo S. e Fiorentino A. (a cura di), ISPRA, pp. 25-33, Roma, 25-26 ottobre 2012, ISBN 978-88-448-0587-6.*
- Bonzi L., Calabrese L., Ferrari V., Perini L., Severi P., and Venturini L. (2012). Evidence of sea-storms impacts on the phreatic coastal aquifer: the case of Cesenatico. In: *7th EureGeo Conference - European Congress on REgional GEOscientific Cartography and Information Systems. vol. 1, p. 357-358, Regione Emilia-Romagna, Bologna, 12-15 giugno 2012 – Abstract*.

- Calabrese L., Fontana D., Landini M., Luciani P., Marucci F., Monti S., Perini L., Salerno G. (2012). *The Sea-storms Database: a project for the governance of coastal areas*. In: *Atti del LXXXVI Congresso della Società Geologica Italiana, Rende (CS), 18-20 Settembre 2012*. Pp: 477-478.
- Calabrese L., Lorito S., Perini L., Luciani P. (2012). *Lo studio dell'evoluzione della costa emiliano-romagnola attraverso la cartografia. da Il mazzo delle carte. L'informatizzazione dell'archivio cartografico e aerofotografico dell'IBC curatori: Di Cocco Ilaria; Pezzoli Stefano. Editrice Compositori ISBN 9788877947635 pp.161/172.*
- Correggiari A., L. Calabrese, A. Remia, D. Muratori, L. Perini. (2012). *High resolution shallow water seismic: a tool to understand coastal late holocene evolution*. In: *7th EureGeo Conference - European Congress on REgional GEOscientific Cartography and Information Systems*. vol. 1, p. 365-366, Regione Emilia-Romagna, Bologna, 12-15 giugno 2012 – Abstract.
- Correggiari A., L. Perini, F. Fogliani, A. Remia, A. Gallerani, E. Campiani, P. Luciani, L. Calabrese (2012). *Research and exploitation of shelf marine sand deposit for coastal renourishment. Geodatabase guidelines from Emilia-Romagna experience*. In: *7th EureGeo Conference - European Congress on REgional GEOscientific Cartography and Information Systems*. vol. 1, p. 347-348, Regione Emilia-Romagna, Bologna, 12-15 giugno 2012 – Abstract.
- Harley, M.D., Valentini, A., Armaroli, C., Ciavola, P., Perini, L., Calabrese, L., Marucci, F. (2012). *An early warning system for the on-line prediction of coastal storm risk on the italian coastline*. In: *ASCE, Atti di ICCE 2012, 1(33), Santander, Spagna, ISBN: 978-098966111-9, Code 99800, management.77. doi: 10.9753/icce.v33.management.77.*
- Lorito S., Luciani P., Calabrese L., Perini L. - *Mare ...Istruzioni per l'uso vs.2.0* (2012). *Servizio geologico, sismico e dei suoli – Regione Emilia-Romagna*.
- Lorito S., Luciani P., Calabrese L., Perini L. (2012). *The sea use geodatabase of Emilia-Romagna region*. In: *7th EureGeo Conference - European Congress on REgional GEOscientific Cartography and Information Systems*. vol. 1, p. 375-375, Regione Emilia-Romagna, Bologna, 12-15 giugno 2012 – Abstract.
- Perini L., Calabrese L., Luciani P., Salerno G. (2012). *Mapping of flood risk in Emilia-Romagna coastal areas*. In: *Atti del LXXXVI Congresso della Società Geologica Italiana, Rende (CS), 18-20 Settembre 2012*. pp 501-502.
- Perini L., Calabrese L., Salerno G., Luciani P. (2012). *Sea flood hazard mapping in Emilia-Romagna*, In: *7th EureGeo Conference - European Congress on REgional GEOscientific Cartography and Information Systems*. vol. 1, p. 334-335, Regione Emilia-Romagna, Bologna, 12-15 giugno 2012 – Abstract.
- Perini L., Calabrese L., Deserti M., Valentini A., Ciavola P., Armaroli C. (a cura di) (2011) – *Le Mareggiate e gli impatti sulla costa in Emilia-Romagna, 1946-2010. I quaderni di Arpa*, pp. 141. Arpa Emilia-Romagna, Bologna, ISBN 88-87854-27-5.
- Perini L., Calabrese L., Luciani P. (2011) *Il monitoraggio dei danni da mareggiata. Comunicazione nell'ambito del convegno: Monitoraggio del Sistema Costiero in Emilia-Romagna; Palazzo della Provincia di Ravenna – 15 Marzo 2011*
- Zanuttigh B., Perini L. & Mazzoli P. (2011). *Scenarios of combine driver and sea water inundation along the Adriatic Coast*. *Geophysical Research Abstract* vol. 13, EGU2011-1694.
- Bonzi L., Calabrese L., Severi P., Vincenzi V. (2010). *L'acquifero freatico costiero della regione Emilia-Romagna: modello geologico e stato di salinizzazione*. *Il Geologo dell'Emilia-Romagna*, 39, 21-34.
- Calabrese L., Cibin U., Lorito S., Perini L. (2010). *Physical classification of the Emilia-Romagna coast*. *Geoacta, Sp. Publ.* 3, 89-102. .
- Calabrese L., Perini L., Lorito S., Luciani P., Cibin U. (2010). *Evoluzione della linea di riva ed erosione costiera in Emilia-Romagna*. *Atti del Terzo Simposio "Il monitoraggio costiero mediterraneo, problematiche e tecniche di misura"*, 15-16-17 giugno 2010, Livorno, 345-352.
- Perini L., Calabrese L. (2010). *Le dune costiere dell'Emilia-Romagna: strumenti di analisi, cartografia ed evoluzione*. *Studi Costieri*, 17, 71-84.
- Perini L., Calabrese L., Luciani P. (2010). *Evoluzione dei fondali antistanti l'Emilia-Romagna negli ultimi 60 anni*. *Atti del Terzo Simposio "Il monitoraggio costiero mediterraneo, problematiche e tecniche di misura"*, 15-16-17 giugno 2010, Livorno, 604-611.
- Perini, L. e Calabrese, L. (a cura di) (2011). *Il sistema mare-costa dell'Emilia-Romagna; Bologna: Pendragon. Monografie ISBN 978-888342847.*
- AA.VV. Calabrese L., Perini L. (2009) *Foce Bevano: l'area naturale protetta e l'intervento di salvaguardia (pdf3 MB) Assessorato alla sicurezza territoriale difesa del suolo e della costa protezione civile. Centro Stampa della Regione Emilia-Romagna*.
- Armaroli C., Ciavola P., Masina M. & Perini L. (2009) - *Run-up computation behind emerged breakwaters for marine storm risk assessment*. (pdf399.14 KB) *Journal of Coastal Research*, SI56, Volume II, pp. 1612-1616.
- Armaroli, C., Ciavola, P., Masina, M., Perini, L. (2009). *Run-up computation behind emerged breakwaters for marine storm risk assessment*. *JOURNAL OF COASTAL RESEARCH*, vol. SI 56, p. 1612-1616, ISSN: 0749-0208
- Calabrese L., Perini L., Lorito S., Luciani P. (2009). *Storm impacts and morphological changes along Emilia-Romagna coastline*. *Proceedings of Geoitalia 2009. Rimini 9-11 September 2009*. pp 80.
- Ciavola, P. and the MICORE team (2009). *Understanding and predicting the impact of extreme storms events on European coastlines: the MICORE approach*. *Talk at EGU. General Assembly 2009, Wien. Published in Geophysical Research Abstracts, Vol.11, EGU2009-13741, 2009.*
- Ferreira, Ó., Ciavola, P., Armaroli, C., Balouin, Y., Benavente, J., Del Río, L., Deserti, M., Esteves, L.S., Furmanczyk, K., Haerens, P., Matias, A., Perini, L., Taborada, R., Terefenko, P., Trifonova, E., Trouw, K., Valchev, N., Van Dongeren, A., Van Koningsveld, M.,

- Williams, J.J. (2009). *Coastal Storm Risk Assessment in Europe: Examples from 9 study sites* (pdf651.42 KB). *Journal of Coastal Research*, SI 56, pp.1632-1636, ISSN: 0749-0208.
- Perini L., Calabrese L., Lorito S., Luciani P. (2009). *Cartographic tools oriented to support ICZM and coastal spatial planning and management*. In: *Proceeding of 6th EUREGEO-European Congress on Regional Geoscientific Cartography and information systems. Volume I* pp. 10-13.
 - Valentini A., Deserti M., Ciavola P., Armaroli C., Masina M., Perini L., Calabrese L. (2009) – *I nuovi studi su mareggiate e fenomeni erosivi* (pdf167.99 KB). *Arpa Rivista*, 6, 16-18, ISSN: 1129-4922.
 - AA.VV. (2008) *Catalogo delle opere di difesa costiera della Campania*. Giannini Editore
 - AA.VV. (2008). *Applicazione delle linee guida per la Gestione Intergrata della Zona Costiera (GIZC) a scala provinciale. Area di studio: la costa del Ferrarese. Rapporto Finale (monografia) Progetto Interreg IIIB NP CADSES (2006-2008) Plancoast "Spatial planning in coastal zone"*. Regione Emilia Romagna.
 - Calabrese L., Perini L., Lorito S., Luciani P. & Molinari F.C. (2008). *Il progetto INTERREG IIIB PlanCoast: linee guida per la "Gestione Integrata delle Zone Costiere"*. *Ambiente e Territorio*, 54-57.
 - Ciavola P., Armaroli C., Masina M., Perini L. and Luciani P. (2008) *Nuovi metodi per la cartografia del rischio da inondazione marina: l'esperienza in Emilia-Romagna* (pdf628.13 KB), *Atti 12° Conferenza Nazionale ASITA, L'Aquila 21 – 24 ottobre 2008*, pp. 755-760.
 - Ciavola P., Armaroli C., Perini L., Luciani P., 2008. *Evaluation of maximum storm wave run-up and surges along the Emilia-Romagna coastline (NE Italy): A step towards a risk zonation in support of local CZM strategies*. (pdf2.51 MB) In: *Integrated Coastal Zone Management (ICZM) - the global challenge*, pp. 505-516. Singapore: Research Publishing Services. ISBN 978-981-05-8948-6.
 - Perini L., Lorito S. & Calabrese L. (2008). *Il Catalogo delle opere di difesa costiera della Regione Emilia-Romagna*. *Studi Costieri* 15, pp. 39-56. ISSN 1129-8588 Nuova Grafica Fiorentina.
 - Valentini, A., Deserti, M., Ciavola, P., Armaroli C., Masina, M., Perini, L., Calabrese, L. (2009). *I nuovi studi su mareggiate e fenomeni erosivi*. *ARPA Rivista*, 6, pp. 16-18.
 - Armaroli C., Ciavola P., Perini L. & Luciani L. (2007) - *Morfologia delle spiagge ravennati e vulnerabilità per fenomeni di inondazione*. In "Ambiente e Territorio" n. 127. Terzo Forum Nazionale. *Pianificazione e tutela del territorio costiero: questioni, metodi, esperienze a confronto*. A cura di Erminio M. Ferrucci, Maggioli Editore, pp. 363-389. ISBN: 978-88-387-3482-8.
 - Cibir U., Calabrese L., Perini L. (2007) – *L'evoluzione della costa emiliano-romagnola: un quadro conoscitivo a supporto delle strategie di difesa*. In: Terzo Forum Nazionale, *pianificazione e tutela del territorio costiero, questioni, metodi, esperienze a confronto*. A cura di Erminio M. Ferrucci, Regione Emilia-Romagna, Maggioli Editore.
 - Ciavola P., Armaroli C., Chiggiato J., Valentini A., Deserti M. Perini L. & Luciani P. (2007) - *Impact of storms along the coastline of Emilia-Romagna: the morphological signature on the Ravenna coastline (Italy)*. (pdf1.83 MB) *Journal of Coastal Research*, SI 50, pp. 540-544
 - Perini L., Calabrese L., Cibir U., Lorito S., Luciani P. (2007) – *Il sistema informativo della costa e i prodotti cartografici di supporto agli studi e alle strategie di difesa* (pdf4.07 MB). In: "Ambiente e Territorio" n. 2/2007. Terzo Forum Nazionale, *pianificazione e tutela del territorio costiero, questioni, metodi, esperienze a confronto*. A cura di Erminio M. Ferrucci, Regione Emilia-Romagna, Maggioli Editore. ISBN 978838734828
 - Mazzoli P., Perini L., Cassani G., Zani O. & Rosetti P. (2007) - *LIDAR, strumento topografico per l'aggiornamento dei modelli idraulici*. *Estimo e Territorio*, n. 2, pp. 27-34.
 - Perini L., Calabrese L., Cibir U., Lorito S. & Luciani P. (2007) - *Il Sistema Informativo della Costa e i prodotti cartografici di supporto agli studi e alle strategie di difesa*. In "Ambiente e Territorio" n. 127. Terzo Forum Nazionale. *Pianificazione e tutela del territorio costiero: questioni, metodi, esperienze a confronto*. A cura di Erminio M. Ferrucci, Maggioli Editore, pp. 71-88.
 - Cibir U., Perini L., Calabrese L., Lorito S. & Luciani P. (2007) - *The coast information system: a new approach for the emilia-romagna defence strategy*. *Geoitalia 2007*, Sesto Forum Italiano di Scienze della Terra
 - Calabrese L., Lorito S., Cibir U., Perini L. (2006). *Physical classification of the northern Adriatic coast (Emilia-Romagna region, Italy) based on geomorphology, land use and coast line changes*. In *5th EUREGEO European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems Earth and Water, Barcelona, Proceeding Vol.1*, 537-539.
 - Calabrese L., Lorito S., Cibir U., Perini L. (2006). *Physical classification of the northern Adriatic coast (Emilia-Romagna region, Italy) based on geomorphology, land use and coast line changes*. *International geological congress on the Adriatic area – Adria2006 Abstract*, 34-36.
 - Deserti M., Chiggiato J., Valentini A., Perini L., Cibir U., Luciani P., Calabrese L., Lorito S., Ciavola P., Gardelli M. & Armaroli C. (2006). *Analysis of correlation between coast evolution and meteo-marine climatology*. *CADSEALAND WP04: Integrated informative system to support protection strategies Deliverable 4.5*. pp 115.
 - Ciavola, P., Perini, L., Luciani, P., Armaroli, C. (2006). *Il rilievo LIDAR della costa dell'Emilia-Romagna: uno strumento per la valutazione dell'impatto delle mareggiate sulle zone costiere e per la caratterizzazione della morfodinamica della spiaggia*. *Hydrogeo*, vol. 9 Febbraio 2006, pp. 18-25.
 - Ciavola, P., Perini, L., Luciani, P., Armaroli, C. (2006). *Application of terrestrial LIDAR surveys for the evaluation of dune erosion generated by storm events*. *Atti di: 5th European congress on regional geoscientific cartography and information systems, Barcellona: Institut Cartogràfic de Catalunya, Spagna, vol. 1, pp. 540-542.*

- Ciavola, P., Perini, L., Luciani, P., Armaroli, C., Caleffi, S. (2006). Rapid dune degradation along the Emilia-Romagna coastline: a signature of variability in sea-storm intensity. In: Atti Adria 2006. Adria 2006, Urbino, pp. 44-45.
- Perini L., Cibir U. (2006). Tools supporting coastal management in Emilia-Romagna region. In 5th EUREGEO. European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems Earth and Water, Barcelona, Proceeding Vol.1, 524-526.
- Bortone G., Perini L., Rinaldi A. (2003). Integrated Coastal Zone Management plan in Emilia-Romagna (Italy). In: Proceeding of the 4th EUREGEO European Congress on Regional Geoscientific Cartography and information systems Bologna 17-20giugno 2003.
- Ciavola P., Corbau C., Cibir U. e Perini L. (2003). Mapping of the coastal zone of the Emilia-Romagna region using Geographical Information Systems. In: Proceedings of MEDCOAST 2003 Conference, E. Ozhan (ed.), MEDCOAST, Ravenna (Italy): 2363-2374.
- Ciavola, P., Perini, Cibir U., Corbau C., Lorito S. (2003). Analysis of the historical evolution of the Emilia-Romagna coast using geographical information systems. In: Proceeding of the 4th EUREGEO European Congress on Regional Geoscientific Cartography and information systems Bologna 17-20giugno 2003 - pag. 174.
- Perini L., Missiaen T., Ori G.G. & De Batist M., 1996. Seismic stratigraphy of late Quaternary glacial to marine sediments offshore Bornholm, southern Baltic Sea. Sedimentary Geology n. 102, 3-21.
- Perini L., Missiaen T., Ori G.G. & De Batist M., 1993 Quaternary Sequence Stratigraphy offshore Bornholm, southern Baltic. EUG Congress Strasbourg April 1993.
- De Batist M., Missiaen T., Ori G.G. & Perini L., 1993. 3d Imaging Of High-resolution seismic investigation. In Mid-term Report - GISP - Geophysical In-Situ Probe.
- De Batist M., Missiaen T., Ori G.G. & Perini L., 1993. High-resolution seismic investigation in the RØNNE GRABEN. In: Second year annual Report - GISP - Geophysical In-Situ Probe
- Missiaen T., Perini L., Brussaard P., De Batist M., Mcgee T. M. And Ori G.G, 1992 - Some Geophysical and Geological Results of the Belgica seismic Reconnaissance of the Baltic study area. In: M. Weydert (ed); European Conference on " Underwater Acoustic", CEC, Elsevier Applied Science, 469-472.