

**Paolo De Girolamo - Complete list of Publications**

#	Year	Papers	IF calculated with respect to the year of publication 2021=2020	Citations Scopus
			81.87	883
1	2021	Ruffini G., Briganti R., De Girolamo P., Stolle J., Ghiassi B., Castellino M (2021). Numerical modelling of flow-debris interaction during extreme hydrodynamic events with dualsphysics-chrono, Applied Sciences (Switzerland)	2.679	2
2	2021	Castellino M., Moroni M., Cimorelli C., Di Risio M., De Girolamo P (2021). Riverbed protection downstream of an undersized stilling basin by means of antifer artificial blocks, Water (Switzerland)	3.103	0
3	2021	Dermentzoglou D., Castellino M., De Girolamo P., Partovi M., Schreppers G.-J., Antonini A (2021). Crownwall failure analysis through finite element method, Journal of Marine Science and Engineering.	2.458	2
4	2021	Castellino M., Romano A., Lara J.L., Losada I.J., De Girolamo P (2021). Confined-crest impact: Forces dimensional analysis and extension of the Goda's formulae to recurved parapets, Coastal Engineering.	4.83	2
5	2020	Romano A., Lara J.L., Barajas G., Di Paolo B., Bellotti G., Di Risio M., Losada I.J., de Girolamo P (2020). Landslide-generated tsunamis: A numerical analysis of the near-field, Proceedings of the Coastal Engineering Conference.		0

6	2020	Romano A., Lara J.L., Barajas G., Di Paolo B., Bellotti G., Di Risio M., Losada I.J., De Girolamo P (2020). Tsunamis Generated by Submerged Landslides: Numerical Analysis of the Near-Field Wave Characteristics, Journal of Geophysical Research: Oceans.	3.405	15
7	2020	Scipione F., Risio M.D., Castellino M., Pasquali D., de Girolamo P (2020). Wave induced hydrodynamics field around a long submerged groin: the case study of the Latina (Italy) nuclear power plant cooling system intake, Italian Journal of Engineering Geology and Environment.		0
8	2019	De Girolamo P., Crespi M., Romano A., Mazzoni A., Di Risio M., Pasquali D., Bellotti G., Castellino M., Sammarco P (2019). Estimation of wave characteristics based on global navigation satellite system data installed on board sailboats, Sensors (Switzerland).	3.275	1
9	2019	De Girolamo P., Crespi M., Romano A., Mazzoni A., Risio M.D., Pasquali D., Bellotti G., Castellino M., Sammarco P (2019). Wave characteristics estimation by GPS receivers installed on a sailboat travelling off-shore, IEEE International Workshop on Metrology for the Sea.		1
10	2019	De Girolamo P., Castellino M., Romano A. (2019). Improvement in workability of terminals placed along the inner side of port vertical breakwaters by means of recurved parapet walls, WIT Transactions on the Built Environment.		2
11	2019	Cecioni C., Romano A., Bellotti G., De Girolamo P. (2019). 3D numerical simulation of hydro-acoustic waves registered during the 2012 negros-cebu earthquake, Geosciences (Switzerland).		0

12	2018	Martinelli L., Ruol P., Volpato M., Favaretto C., Castellino M., De Girolamo P., Franco L., Romano A., Sammarco P. (2018). Experimental investigation on non-breaking wave forces and overtopping at the recurved parapets of vertical breakwaters, Coastal Engineering.	3.85	31
13	2018	Cecioni C., Romano A., Bellotti G., De Girolamo P. (2018). Hydroacoustic waves measured during the 2012 Negros-Cebu earthquake, Journal of Waterway, Port, Coastal and Ocean Engineering.	1.625	2
14	2018	Castellino M., Sammarco P., Romano A., Martinelli L., Ruol P., Franco L., De Girolamo P. (2018). Large impulsive forces on recurved parapets under non-breaking waves. A numerical study, Coastal Engineering.	3.85	33
15	2018	Celli D., Pasquali D., De Girolamo P., Di Risio M. (2018). Effects of submerged berms on the stability of conventional rubble mound breakwaters, Coastal Engineering.	3.85	16
16	2018	Castellino M., Lara J.L., Romano A., Losada I.J., de Girolamo P. (2018). Wave loading for recurved parapet walls in non-breaking wave conditions: Analysis of the induced impulsive forces, Proceedings of the Coastal Engineering Conference.		3
17	2018	Briganti R., Musumeci R.E., van der Meer J., Romano A., Stancanelli L.M., Kudella M., Akbar R., Mukhdiar R., Altomare C., Suzuki T., de Girolamo P., Mancini G., Besio G., Dodd N., Schimmels S. (2018). Large scale tests on foreshore evolution during storm sequences and the performance of a nearly vertical structure, Proceedings of the Coastal Engineering Conference		2

18	2017	Di Risio M., Pasquali D., Lisi I., Romano A., Gabellini M., De Girolamo P. (2017). An analytical model for preliminary assessment of dredging-induced sediment plume of far-field evolution for spatial non homogeneous and time varying resuspension sources, Coastal Engineering.	2.674	9
19	2017	Orlando L., Contini P., De Girolamo P. (2017). Seismic scattering attribute for sedimentary classification of nearshore marine quarries for a major beach nourishment project: Case study of Adriatic coastline, Regione Abruzzo (Italy), Journal of Applied Geophysics.	1.646	3
20	2017	Besio G., Briganti R., Romano A., Mentaschi L., De Girolamo P. (2017). Time clustering of wave storms in the Mediterranean Sea, Natural Hazards and Earth System Sciences.	2.281	10
21	2017	De Girolamo P., Di Risio M., Beltrami G.M., Bellotti G., Pasquali D. (2017). The use of wave forecasts for maritime activities safety assessment, Applied Ocean Research.	1.95	20
22	2016	Romano A., Di Risio M., Bellotti G., Molfetta M.G., Damiani L., De Girolamo P. (2016). Tsunamis generated by landslides at the coast of conical islands: experimental benchmark dataset for mathematical model validation, Landslides.	3.657	30
23	2016	Romano A., Di Risio M., Molfetta M.G., Bellotti G., Pasquali D., Sammarco P., Damiani L., De Girolamo P. (2016). 3D physical modeling of tsunamis generated by submerged landslides at a conical island: The role of initial acceleration, Proceedings of the Coastal Engineering Conference.		7

24	2016	De Girolamo P., Romano A., Bellotti G., Pezzoli A., Castellino M., Crespi M., Mazzoni A., Di Risio M., Pasquali D., Franco L., Sammarco P. (2016). Met-ocean and heeling analysis during the violent 21/22 october 2014 storm faced by the sailboat ECO40 in the gulf of lion: Comparison between measured and numerical wind data, Communications in Computer and Information Science.		2
25	2015	Lisi I., Di Risio, M., De Girolamo, P. and Gabellini, M. (2015).Engineering tools to the estimation and environmental management of sediments re-suspension induced by dredging, Coastal and Marine Environment, Maged Marghany (Ed.), ISBN: ISBN 978-953-51-4620-9, InTech		
26	2015	De Girolamo P, Romano A, Bellotti G, Pezzoli A, Boscolo A, Crespi M, Mazzoni A, Di Risio M, Pasquali D, Franco L, Sammarco P (2015). Analysis of the 21/22 October 2014 storm experienced by the sailboat ECO40 in the Gulf of Lion. In: Proceeding 3rd Int. Congress on Sport Sciences Research and Technology Support, 15-17 November 2015, Lisbon, Portugal.		3
27	2015	Pasquali D, Di Risio M, De Girolamo P (2015). A simplified real time method to forecast semi-enclosed basins storm surge. In. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 165 (2015) 61-89.	2.335	22
28	2014	De Girolamo P, Di Risio M, Romano A, Molfetta M G (2014). Landslide tsunamis: physical modeling for the implementation of tsunami early warning systems in the Mediterranean Sea. In: Procedia Engineering 70 (2014) 429-438	=	16
29	2014	De Girolamo P, Pasquali D, Di Risio M, Pellegrini G, Passacantando G (2014). Experimental optimization of the new Al Faw Port rubble mound breakwater. In: Atti del XXXIV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Bari 8-10 settembre 2014. ISBN:978-88-904561-8-3		
30	2014	De Girolamo P., Pasquali D., Di Risio M. (2014). Approccio dinamico per la previsione degli eventi di Storm Surge in Adriatico. 2° Convegno Nazionale Porti e Navigazione: Le sfide dello spazio unico europeo dei trasporti. Tecnologie, Infrastrutture, Co-modalità, Sostenibilità, Roma, 3 ottobre, 2014. ISBN : 978-88-548-7563-0		

31	2014	De Girolamo P., Pasquali D., Di Risio M., Pellegrini G., Passacantando G. (2014). Ottimizzazione sperimentale della diga frangiflutti del porto di Al Faw. 2° Convegno Nazionale Porti e Navigazione: Le sfide dello spazio unico europeo dei trasporti. Tecnologie, Infrastrutture, Co-modalità, Sostenibilità, Roma, 3 ottobre, 2014. ISBN : 978-88-548-7563-0		
32	2014	De Girolamo P., Romano A., Bellotti G., Pezzoli A., Boscolo, A. Crespi M., Mazzoni A., Di Risio M., Pasquali D., Franco L., Sammarco P. (2014). Analisi della burrasca del 21/22 ottobre 2014 incontrata dall' imbarcazione a vela eco 40 nel golfo del leone. Giornate di Studio AIOM - La modellistica a supporto dell'Ingegneria marittima. Palermo, 7-8 novembre 2014		
33	2014	Dentale F, Donnarumma G., De Girolamo P, Bellotti G, Di Risio M (2014). Physical and numerical tests on the stability of concrete block to protection of the mound berm at caissons toe. In: Atti del XXXIV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Bari 8-10 settembre 2014. ISBN:978-88-904561-8-3		
34	2014	Di Risio M, De Girolamo P, Orlando L, Contini P (2014). Nearshore sand mining for beach nourishment: the case study of the 2010 Abruzzo project (Italy) In: Atti del XXXIV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Bari 8-10 settembre 2014. ISBN:978-88-904561-8-3		
35	2014	Pasquali D, De Girolamo P, Passacantando G, Pellegrini G, Asaad A Rashid, Di Risio M (2014). Experimental parametric study of the new Al Faw Port rubble Mound Breakwater. In: Proceeding of the 5th Conference on the application of physical modelling to port and coastal protection. 29 Spt. – 2 Oct. 2014, Varna, Bulgaria. ISBN: 978-619-90271-1-0		
36	2014	Pasquali D, Di Risio M, De Girolamo P (2014). A simplified dynamical approach for storm surge prediction in the Adriatic Sea. In: Atti del XXXIV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Bari 8-10 settembre 2014. ISBN:978-88-904561-8-3		
37	2012	De Girolamo P, Di Risio M, Beltrami G M, Bellotti G (2012). Sistema Esperto per la gestione di banchine portuali soggette a tracimazione del moto ondoso: applicazione al Terminale Crociere del Porto di Civitavecchia . In: Atti del I Convegno Nazionale Porti e Navigazione: Sostenibilità e sicurezza del trasporto marittimo. Roma, 23 maggio 2012 2011 ISBN 978-888665899-7		

38	2012	De Girolamo P, Di Risio M, Beltrami G M, Bellotti G (2012). Sistemi esperti per la previsione probabilistica del moto ondoso ai fini dell' operatività marittima. In: Atti del XXXIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Brescia, 10-15 settembre 2012 CD-ROM: ISBN: 978-88-97181-18-7		
39	2012	Noli A, Camusi F, Capozzi F, Contini P, De Girolamo P, Del Bianco M, Franco L, Lupi F, Marini M, Milana G, Mondini F, Saltari D, Sammarco P, Sanzone A, Tartaglini M, Togna A (2012). NEW DESIGNS OF YACHT HARBOURS IN ITALY . In: Proc. 8 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COASTAL AND PORT ENGINEERING IN DEVELOPING COUNTRIES . IIT Madras, Chennai, India, 20-24 Feb. 2012 2012		
40	2011	Barile C, Borgia E, Noli A, De Girolamo P, Marinacci C (2011). Civitavecchia-Pescara-Ortona freight traffic corridor: Methodological approach and preliminary considerations. INGEGNERIA FERROVIARIA, ISSN: 0020-0956 2011		
41	2011	BELTRAMI G.M, DI RISIO M, DE GIROLAMO P (2011). Algorithms for Automatic, Real-Time Tsunami Detection in Sea Level Measurements. In: NILS-AXEL MORNER ED. The Tsunami Threat -Research and Technology. ISBN: 978-953-307-552-5		
42	2011	Cecioni C, Romano A, Bellotti G, Risio M, De Girolamo P (2011). Real-time inversion of tsunamis generated by landslides. NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES, vol. 11, p. 2511-2520, ISSN: 1561-8633, doi: 10.5194/nhess-11-2511-2011 2011	1.983	12
43	2011	DE GIROLAMO P, DE BERNARDINIS B, BELTRAMI G.M, DI RISIO M, BELLOTTI G, CAPONE T (2011). The Italian activities on tsunami risk mitigation: the operating landslide tsunami early warning system of Stromboli (Aeolian Islands, Italy). In: Proceedings of the 7th International Workshop on Coastal Disaster Prevention. Tokio, January 26-27, 2011 2011		
44	2011	De Girolamo P, Noli A, Vanni C, Del Corona A, Tartaglini M (2011). The Historical Development of the Port of Livorno (Italy) and Its New Port Plan 2010 in Advanced Stage of Elaboration. JOURNAL OF SHIPPING AND OCEAN ENGINEERING, vol. 1, p. 77-100, ISSN: 2159-5879		

45	2011	DI RISIO M, DE GIROLAMO P, BELTRAMI G.M (2011). Forecasting Landslide Generated Tsunamis: a Review. In: NILS-AXEL MORNER ED.. The Tsunami Threat -Research and Technology. ISBN: 978-953-307-552-5 2011		
46	2011	Franco L, Cecioni C, Bellotti G, Di Risio M, De Girolamo P, Sammarco P (2011). Full frequency dispersive numerical modeling of tsunamis. In: Proc. 21st International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE-2011. ISBN: 1880653966 2011		
47	2010	DE GIROLAMO P, BELTRAMI G M (2010). OPERATIVITÀ DI TERMINALI PER RINFUSE SOLIDE: IL CASO DEL 'TRANSHIPMENT' DI CARBONE. In: Atti del XXXII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Palermo, 14 Settembre 2010, ISBN: 9788890389528 2009		
48	2010	Di Risio M, Lisi I, Beltrami GM, De Girolamo P (2010). Physical modeling of the cross-shore short-term evolution of protected and unprotected beach nourishments RID A-2242-2009. OCEAN ENGINEERING, vol. 37, p. 777-789, ISSN: 0029-8018, doi: 10.1016/j.oceaneng.2010.02.008 2010	0.957	36
49	2010	MOLFETTA M, DI RISIO M, BELLOTTI G, ROMANO A, PRATOLA L, DE GIROLAMO P, DAMIANI L (2010). Tsunamis generated by landslides along the coast of a conical island: a new set of three-dimensional experiments. In: Coastlab10. 2010		
50	2009	Bellotti G, Di Risio M, De Girolamo P (2009). Feasibility of Tsunami Early Warning Systems for small volcanic islands RID A-2242-2009. NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES, vol. 9, p. 1911-1919, ISSN: 1561-8633 2008	1.357	25
51	2009	Di Risio M, Bellotti G, Panizzo A, De Girolamo P (2009). Three-dimensional experiments on landslide generated waves at a sloping coast. COASTAL ENGINEERING, vol. 56, p. 659-671, ISSN: 0378-3839, doi: 10.1016/j.coastaleng.2009.01.009 2009	2.404	65
52	2009	Di Risio M, De Girolamo P, Bellotti G, Panizzo A, Aristodemo F, Molfetta MG, Petrillo AF (2009). Landslide-generated tsunamis runup at the coast of a conical island: New physical model experiments. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH. OCEANS, vol. 114, ISSN: 0148-0227, doi: 10.1029/2008JC004858 2009	3.082	59



53	2008	Bellotti G, Cecioni C, De Girolamo P (2008). Simulation of small-amplitude frequency-dispersive transient waves by means of the mild-slope equation. COASTAL ENGINEERING, vol. 55, p. 447-458, ISSN: 0378-3839, doi: 10.1016/j.coastaleng.2007.12.006 2008	1.844	22
54	2008	CECIONI C, BELLOTTI G, DE GIROLAMO P, FRANCO L (2008). Full frequency dispersive numerical modelling of tsunamis. Large scale application to the south Tyrrhenian sea. In: Proc. 31st International conference on Coastal Engineering, Hamburg. Amburgo, Germania, 31 Agosto - 5 Settembre 2008, ISBN: 978-981-4277-36-5, doi: 10.1142/9789814277426_0111		
55	2008	DE GIROLAMO P, CECIONI C, MONTAGNA F, BELLOTTI G, DI RISIO M (2008). Numerical modelling of landslide generated tsunamis around a conical island. In: Proc. 31st International conference on Coastal Engineering, Hamburg. Amburgo, Germania, 31 Agosto - 5 Settembre 2008, ISBN: 978-981-4277-36-5, doi: 10.1142/9789814277426_0107		2
56	2008	DI RISIO M, BELLOTTI G, MOLFETTA M, ARISTODEMO F, PANIZZO A, DE GIROLAMO P, PRATOLA L, PETRILLO A.F (2008). Landslide generated tsunamis at the coast of a conical island: new three-dimensional experiments. In: Coastlab08. ISBN: 88-6093-046-4 2008		
57	2008	DI RISIO M, BELLOTTI G, PANIZZO A, MOLFETTA M G, ARISTODEMO F, PRATOLA L, DE GIROLAMO P, PETRILLO A F (2008). Tsunamis generated by landslide along the coast of a conical island: new threedimensional experiments. In: 31st International conference on Coastal Engineering. Amburgo, Germania, 31 Agosto - 5 Settembre 2008, ISBN: 978-981-4277-36-5, doi: 10.1142/9789814277426_0116		1
58	2008	DI RISIO, M., BELLOTTI G, ARISTODEMO F, MOLFETTA M, PANIZZO A, DE GIROLAMO P, PETRILLO A F, PRATOLA L (2008). Indagine sperimentale su onde di maremoto generate da frane lungo le pendici di un'isola conica. In: XXXI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche IDRA 2008. Perugia, 9-12 settembre 2008, ISBN: 9788860742209		
59	2008	IEVOLELLA G, IEVOLELLA M, CAPOLEI P, DE GIROLAMO P, FRANCO L, MAZZOLA O, NOLI A (2008). Design, construction and monitoring of a new cruise terminal at the porto of Civitavecchia (Rome). In: Proc.COPEDEC VII Conference Dubai, Feb. 2008, paper I-01. Dubai, UAE 2008		

60	2008	LISI I, DI RISIO M, DE GIROLAMO P, BELTRAMI G M (2008). Experimental modeling of sand beach nourishment cross-shore evolution. In: Proc. Coastlab 2008. Bari, 2-5 Luglio 2008, ISBN: 88-6093-046-4 2008		
61	2008	MOLFETTA, M., PETRILLO A F, DE GIROLAMO P, PRATOLA L, DI RISIO M, BELLOTTI G, ARISTODEMO F, PANIZZO A (2008). Three-dimensional large scale experiments on tsunamis generated by landslide along the coast of a conical island. In: Proc. 2nd International Tsunami Field Symposium. Puglia-Ionian Island, 21-28 September 2008		
62	2008	MONTAGNA F, DI RISIO M, BELLOTTI G, DE GIROLAMO P, FRANCO F (2008). Simulazione numerica tridimensionale di onde di maremoto generate da una frana. In: Atti del XXXI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche IDRA2008, Perugia. ISBN: 978-88-6074-220-9 2008		
63	2008	NOLI A, TOGNA A, FRANCO L, DE GIROLAMO P, SAMMARCO P, MARINI M, CONTINI P, TARTAGLINI M (2008). Innovative design of yacht harbours in Italy. In: Proc. COPEDEC VII Conference Dubai, Feb. 2008. Dubai, UAE 2008		
64	2007	DE GIROLAMO P, BELLOTTI G, CECIONI C, FRANCO L (2007). A three dimensional numerical model for complex interaction between water waves and coastal structures. In: Proc. Coastal Structures 2007 International Conference, Venice. Venice, Italy, 2-4 July, ISBN: 978-981-4280-99-0 2007		
65	2007	DEL GUZZO A, PANIZZO A, BELLOTTI G, LONGO D, DE GIROLAMO P (2007). Simulation of fluid structure interaction using Smoothed Particle Hydrodynamics and Nonlinear Shallow Water Equations. In: Proceedings of thr 32nd IAHR Congress, Venice. Venezia, 1-6 Luglio, ISBN: 88-8940-506-6 2007		
66	2007	DI RISIO M, BELTRAMI G M, DE GIROLAMO P, NOLI A, IEVOLELLA G (2007). Investigation on overtopping and reflection performance of perforated caisson breakwaters: the Ponza harbour case. In: Proc. Coastal Structures 2007 International Conference, Venice. Venice, Italy, 2-4 July, ISBN: 978-981-4280-99-0 2006		
67	2007	PANIZZO A, CUOMO G, NOLI A, DE GIROLAMO P, BELTRAMI G M, DI RISIO M (2007). A further investigation on the technology of caisson breakwaters interconnected by spanners. In: Proc. Coastal Structures 2007 International Conference, Venice. Venice, Italy, 2-4 July, ISBN: 978-981-4280-99-0 2007		

68	2007	ROSSI E, DE GIROLAMO P, BAU A, BUONGIORNO P, BELLOTTI G, DI RISIO M (2007). Field and experimental measures of tidal current forces acting on cellular caissons of shoulder structures of Lido S. Nicolò inlet for Venice flood barrier project. In: Proc. Coastal Structures 2007 International Conference, Venice. Venice, Italy, 2-4 July, ISBN: 978-981-4280-99-0 2007		
69	2007	Venturini, G., Visca, C., Caputi, P., De Girolamo, P., D'Alessandro, L., & Mascioli, F. (2007). Strategie di gestione integrata dell'area costiera: le azioni intraprese dalla Regione Abruzzo. Atti del convegno Coste: Prevenire, Programmare, Pianificare, Maratea, 15-17.		
70	2007	Di Risio, M., Beltrami, G.M., De Girolamo, P. (2007). Laboratory investigation on wave overtopping of composite breakwaters: The port of civitavecchia case. Proceedings of the Coastal Engineering Conference, 2007, pp. 4616–4627		2
71	2007	Bellotti, G., Risio, M.D., Panizzo, A., Girolamo, P.D. Tsunami waves generated by landslides along a straight sloping coast: New three-dimensional experiments. Proceedings of the Coastal Engineering Conference, 2007, pp. 1431–1442		4
72	2007	De Girolamo, P., Wu, T.-R., Liu, P.L.-F., ...Bellotti, G., Di Risio, M. Numerical simulation of three dimensional tsunamis water waves generated by landslides: Comparison between physical model results, VOF and SPH. Proceedings of the Coastal Engineering Conference, 2007, pp. 1516–1528		3
73	2006	PANIZZO A., DE GIROLAMO P (2006). SPH3D simulation of the tsunamis of December 30, 2002 at Stromboli volcano. In: Geophysical Research Abstracts, Vol. 8, 03105, 2006, European Geosciences Union, 2006 SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU06-A-03105		
74	2006	BELLOTTI G, DI RISIO M, PANIZZO A, DE GIROLAMO P (2006). Tsunami waves generated by landslides on a plane beach: new three dimensional experiments. In: Proc. of 30th International conference on Coastal Engineering. San Diego, ISBN: 978-981-4475-52-5, doi: 10.1142/9789812709554_0122		

75	2006	BELTRAMI G.M, DE GIROLAMO P (2006). Preannuncio di un evento di maremoto. Parte 1: Identificazione in tempo reale dell'evento. In: Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche IDRA2006, Roma. ROMA, 2006, ISBN: 978-88-87242-81-2 2006		
76	2006	DE GIROLAMO P, BELLOTTI G (2006). Preannuncio di un evento di maremoto. Parte 2: previsione in tempo reale delle onde in costa con un nuovo modello numerico dispersivo in frequenza. In: Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche IDRA2006, Roma. ROMA, 2006. ROMA, 2006, ISBN: 978-88-87242-81-2 2006		
77	2006	DE GIROLAMO P, BELLOTTI G, DI RISIO M, PANIZZO A (2006). Tsunami waves generated by landslides on a plane beach: new three-dimensional Experiments. In: Geophysical Research Abstracts, Vol. 8, 01865.2006, SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU06-A-01865, European Geosciences Union, 2006		
78	2006	DE GIROLAMO P, NOLI A, CAPUTI P, VISCA C (2006). Analisi di rischio Morfologico e Socioeconomico della fascia costiera abruzzese: fattibilità degli interventi di riqualificazione morfologica a scala regionale. L'AQUILA:Regione Abruzzo		
79	2006	DEL GUZZO A, PANIZZO A, LONGO D, BELLOTTI G, DE GIROLAMO P (2006). SPH modelling of non-linear shallow water equations. In: Proc. MASCOT 06 Conference, Computational Field Simulation IAC-CNR, Roma. Roma 2006		
80	2006	DI RISIO M, BELLOTTI G, PANIZZO A, DE GIROLAMO P (2006). Onde di maremoto generate da frane in corpi idrici: nuove prove di laboratorio. In: Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche IDRA 2006, Roma. Roma, 10 - 15 Settembre 2006, ISBN: 978-88-87242-81-2 2006		
81	2006	DI RISIO M, BELTRAMI G M, DE GIROLAMO P (2006). Laboratory investigation on wave overtopping of composite breakwaters: the port of Civitavecchia Case. In: Proc. 30th International Conference on Coastal Engineering, S. Diego (USA). San Diego, California, USA, 2-8 settembre 2006, ISBN: 9812709908 2006		1
82	2006	DI RISIO M, G. BELLOTTI, A. PANIZZO, DE GIROLAMO P (2006). Nuovi esperimenti tridimensionali sulle onde di maremoto generate da frane su una costa rettilinea. In: Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche IDRA2006, Roma. Roma, ISBN: 978-88-87242-81-2 2006		

83	2006	DOMINICI D, BELTRAMI G M, DE GIROLAMO P (2006). Ortorettifica di immagini satellitari ad alta risoluzione finalizzata al monitoraggio costiero a scala regionale. STUDI COSTIERI, ISSN: 1129-8588 2006		
84	2006	PANIZZO A, LONGO D, BELLOTTI G, DE GIROLAMO P (2006). Preannuncio di un evento di maremoto. Parte 3: modellazione SPH delle equazioni in acqua bassa non lineari. In: Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche IDRA2006, Roma. ROMA, 2006. ROMA, 2006, ISBN: 978-88-87242-81-2 2006		
85	2006	Panizzo A, Sammarco P, Bellotti G, De Girolamo P (2006). EOF analysis of complex response of Venice mobile gates. JOURNAL OF WATERWAY PORT COASTAL AND OCEAN ENGINEERING-ASCE, vol. 132, p. 172-179, ISSN: 0733-950X, doi: 10.1061/(ASCE)0733-950X(2006)132:3(172) 2006	0.58	8
86	2005	BELLOTTI G, DE GIROLAMO P, CONTINI P, CAPUTI P, VISCA C (2005). Condizioni idrodinamiche lungo le coste abruzzesi protette da barriere a debole sommergenza per la difesa del litorale. In: Atti VIII edizione delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera, Civitavecchia. Civitavecchia, 23 - 25 Novembre 2005		
87	2005	BELTRAMI G M, DI RISIO M, DE GIROLAMO P, NOLI A, IEVOLELLA M, IEVOLELLA, G (2005). Sormonto di opere portuali esterne: il caso di Civitavecchia. In: Atti dell'VIII edizione delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera, Civitavecchia. Civitavecchia, 23 - 25 Novembre 2005		
88	2005	BELTRAMI G.M., DI RISIO M., DE GIROLAMO P, NOLI A. (2005). Laboratory investigation on wave overtopping of rubble mound breakwaters: the Port of Civitavecchia case. In: Proc. International Conference on Coastlines, Structures and Breakwaters 2005. ISBN: 978-0727734556		
89	2005	Panizzo A, De Girolamo P, Di Risio M, Maistri A, Petaccia A (2005). Great landslide events in Italian artificial reservoirs RID A-2242-2009. NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES, vol. 5, p. 733-740, ISSN: 1561-8633 2005	1.74	106
90	2005	Panizzo A, De Girolamo P, Petaccia A (2005). Forecasting impulse waves generated by subaerial landslides. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH. SPACE PHYSICS, vol. 110, ISSN: 0148-0227, doi: 10.1029/2004JC002778 2005	3.43	111

91	2004	DE GIROLAMO P, MAISTRI A, PANIZZO A, PETACCIA A (2004). Valutazione delle onde impulsive generate da frane nei bacini artificiali italiani. In: Atti del XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Trento, Italy. Trento, Italy, 07/09/2004, ISBN: 8877403829		
92	2004	DI RISIO M, DE GIROLAMO P (2004). Risalita di onde impulsive su piani inclinati. In: Atti del XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Trento, Italy. Trento, Italy, 07/09/2004, ISBN: 8877403829		
93	2004	MANCINI P, G. BELLOTTI, A. PANIZZO, M. DI RISIO, DE GIROLAMO P (2004). Boussinesq modelling of water waves generated by subaerial landslides. In: Atti del XXIX Convegno di idraulica e costruzioni idrauliche. Trento, ISBN: 8877403829		
94	2004	Panizzo A, De Girolamo P, Piscopia R (2004). Experimental optimization of perforated structures in presence of ship-generated waves. INTERNATIONAL JOURNAL OF OFFSHORE AND POLAR ENGINEERING, vol. 14, p. 98-103, ISSN: 1053-5381 2004	0.143	1
95	2004	PANIZZO A., DE GIROLAMO P, DI RISIO M., MAISTRI A., PETACCIA A. (2004). Great landslide events in Italian artificial reservoirs. In: XXXII International Geological Congress. Florence, 2004		
96	2004	Piscopia R, Panizzo A, De Girolamo P (2004). An efficient method to identify cross-sea states from wave measurements. COASTAL ENGINEERING, vol. 51, p. 941-965, ISSN: 0378-3839, doi: 10.1016/j.coastaleng.2004.06.002 2004	1.379	3
97	2003	Bellotti G, Beltrami GM, De Girolamo P (2003). Internal generation of waves in 2D fully elliptic mild-slope equation FEM models. COASTAL ENGINEERING, vol. 49, p. 71-81, ISSN: 0378-3839, doi: 10.1016/S0378-3839(03)00047-4	1.181	24
98	2003	BELTRAMI G M, BELLOTTI G, DE GIROLAMO P, PASSACANTANDO G C (2003). Influence of dredged channels on wave propagation into harbours: the Malamocco Inlet case. In: Coastal Structures Conferences, Portland, agosto 2003. August, 26-29, ISBN: 0784407339		5
99	2003	BELTRAMI G M, MONDINI, F, CONTINI P, DE GIROLAMO P (2003). Risk assessment and feasibility defence study within the framework of the Regione Abruzzo Integrated Coastal Area Management. In: MEDCOAST03, Ravenna-ITALY, 2003. Ravenna, ISBN: 975-6813-41-5 2003		

100	2003	Beltrami GM, Bellotti G, De Girolamo P, Sammarco P (2003). Closure to "Treatment of wave breaking and total absorption in a mild-slope equation FEM model" by Gian Mario Beltrami, Giorgio Bellotti, Paolo De Girolamo, and Paolo Sammarco. JOURNAL OF WATERWAY PORT COASTAL AND OCEAN ENGINEERING-ASCE, vol. 129, p. 239-240, ISSN: 0733-950X, doi: 10.1061/(ASCE)0733-950X(2003)129:5(239)	0.79	1
101	2003	Beltrami, G.-M., De Girolamo P, Pellegrini, G. (2003). Influence of dredged channels on wave penetration into harbors: The malamocco inlet case. In: Coastal Structures 2003 - Proceedings of the Conference. ISBN: 0784407339		
102	2003	Capobianco M, Caputi P, De Girolamo P, Cuzzi D (2003). Integration of sectoral management activities in the coastal zone of the Regione Abruzzo, Italy: The case of RICAMA. COASTAL MANAGEMENT, vol. 31, p. 175-185, ISSN: 0892-0753, doi: 10.1080/08920750390168390	0.88	4
103	2003	ORSINI A, DE GIROLAMO P, CAPUTI P, VISCA C, RAGGI D (2003). Decision support systems for the strategic management of Abruzzo Coast. In: MEDCOAST03, Ravenna, ottobre, 2003. Ravenna, ISBN: 975-6813-41-5		
104	2003	Piscopio R, Polnikov V, De Girolamo P, Magnaldi S (2003). Validation of the three-wave quasi-kinetic approximation for the spectral evolution in shallow water. OCEAN ENGINEERING, vol. 30, p. 579-599, ISSN: 0029-8018, doi: 10.1016/S0029-8018(02)00058-6	1.35	3
105	2002	DE GIROLAMO P, PANIZZO, BELLOTTI (2002). Studio sperimentale delle onde impulsive generate da frane nei bacini artificiali Parte I: Applicazione dell'analisi wavelet alle registrazioni sperimentali. In: Atti del XXVIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. ISBN: 8877403403 Potenza, Italy		
106	2002	Panizzo A, Bellotti G, De Girolamo P (2002). Application of wavelet transform analysis to landslide generated waves. COASTAL ENGINEERING, vol. 44, p. 321-338, ISSN: 0378-3839, doi: 10.1016/S0378-3839(01)00040-0 2002	2.43	62
107	2002	PANIZZO A, PISCOPIA R, DE GIROLAMO P (2002). Experimental optimization of perforated structures in presence of ship generated waves. In: Proc. XII Int. Offshore and Polar Engineering Conf. (ISOPE), Kyushu, Japan, 2002. Kyushu, Japan, 2002, ISBN: 1-880653-58-3		1

108	2002	PANIZZO, BELTRAMI, DE GIROLAMO P (2002). A neural network approach to characterize landslide generated waves into reservoirs. In: Proc. IAHR Int. Symp. "Hydraulic and hydrological aspects of reliability and safety assessment of hydraulic structures". St. Petersburg, Russia, 2002.		
109	2002	PETACCIA, NOLI, PANIZZO, DE GIROLAMO P (2002). Studio sperimentale delle onde impulsive generate da frane nei bacini artificiali Parte II: Descrizione dei risultati sperimentali. In: Atti del XXVIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. ISBN: 8877403403 Potenza, Italy, 2002		
110	2001	Beltrami GM, Bellotti G, De Girolamo P, Sammarco P (2001). Treatment of wave breaking and total absorption in a mild-slope equation FEM model. JOURNAL OF WATERWAY PORT COASTAL AND OCEAN ENGINEERING-ASCE, vol. 127, p. 263-271, ISSN: 0733-950X, doi: 10.1061/(ASCE)0733-950X(2001)127:5(263)	0.79	25
111	2001	CUOMO G, BELLOTTI G, DE GIROLAMO P (2001). Studio della penetrazione del moto ondoso nei porti attraverso applicazione di un modello di Boussinesq. In: Atti delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera. AIPCN Sezione Italiana, Salerno, 7-9 novembre, 2001. Salerno, 2001		
112	2001	DE GIROLAMO P, FRANCO L, NOLI A, BELLOTTI G, PISCOPIA R (2001). Ottimizzazione della disposizione planimetrica delle dighe frangiflutti portuali per contenere i problemi di sedimentazione. In: Atti delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera. AIPCN - Sezione Italiana, Salerno, 7-9 novembre, 2001. Salerno, Novembre 7-9		
113	2001	PANIZZO A, PISCOPIA R, DE GIROLAMO P, CECCONI G, PELLEGRINI G, MONDINI F, CONTINI P, NADALINI F (2001). Ottimizzazione di cassoni forati per l'assorbimento del moto ondoso nei canali della Laguna di Venezia. In: Atti delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera. AIPCN-Sezione Italiana-Salerno. Salerno, 2001		
114	2001	PISCOPIA R, DE GIROLAMO P, CECCONI G, PELLEGRINI G, CONTINI P, SALTARI D, LORENZI P (2001). Il sistema di monitoraggio del moto ondoso lungo i litorali della laguna di Venezia. Parte I: la stazione di misura "Acqua Alta. L'ACQUA, ISSN: 1125-1255		



115	2001	PISCOPIA R., DE GIROLAMO P, CECCONI G., PELLEGRINI G., CONTINI P. SALTARI D., LORENZI P. (2001). Il sistema di monitoraggio del moto ondoso lungo i litorali della laguna di Venezia. L'ACQUA, vol. 2, p. 17-26, ISSN: 1125-1255		
116	2000	BELTRAMI G M, BELLOTTI G, DE GIROLAMO P (2000). Trattamento del frangimento e della condizione di riflessione in un modello di integrazione agli elementi finiti della mild-slope equation. In: Atti del XXVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Genova, settembre 2000. Genova, 12-15 Settembre 2000		
117	2000	DE GIROLAMO P, NOLI A, CONTINI P, MONDINI F, BELTRAMI F, FRANCO L (2000). Risk analysis in coastal systems planning and management. EXCERPTA OF THE ITALIAN CONTRIBUTIONS TO THE FIELD OF HYDRAULIC ENGINEERING, ISSN: 0394-526X		
118	2000	Franco L, Noli A, De Girolamo P, Ercolani M (2000). Concrete strength and durability of prototype tetrapods and dolosse: results of field and laboratory tests. COASTAL ENGINEERING, vol. 40, p. 207-219, ISSN: 0378-3839, doi: 10.1016/S0378-3839(00)00011-9	2.43	9
119	2000	MONDINI P, DE GIROLAMO P, CONTINI P, MINO A (2000). Analisi dei costi di coltivazione delle cave sottomarine di sabbia per i ripascimenti. In: Atti delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera, V edizione, Reggio Calabria, 11-13 ottobre 2000. Reggio Calabria, 2000		
120	2000	PANIZZO A, PISCOPIA R, DE GIROLAMO P (2000). Confronto tra due tecniche per il calcolo dello spettro direzionale di moto ondoso. In: Atti delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera, V edizione, Reggio Calabria, 11-13 ottobre 2000. Reggio Calabria		
121	2000	PISCOPIA R, PANIZZO A, NOLI A, DE GIROLAMO P (2000). Sul calcolo dello spettro direzionale di moto ondoso. In: IDRA 2000 - Atti del XXVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Genova, settembre 2000. Genova, 12-15 Settembre 2000.		
122	2000	VENTURINI G, DE GIROLAMO P, CONTINI P, CAPUTI P, CAPOBIANCO M (2000). Progettazione e realizzazione di sistemi informativi geografici (GIS) per la gestione integrata delle aree costiere. In: Atti delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera, V edizione, Reggio Calabria, 11-13 ottobre. Reggio Calabria, 2000		

123	1999	CONSORTI V, CAPUTI P, DE GIROLAMO P (1999). La gestione integrata delle Aree Costiere con tecnologie GIS. In: Atti della III Conferenza Nazionale ASITA, Napoli, 9-12 novembre 1999. Napoli, 1999, ISBN: 88-900943-1-1		
124	1999	DE GIROLAMO P, CECCONI G, NOLI A, MARETTO G P, CONTINI P (1999). Monitoraggio della spiaggia di Cavallino (Venezia). In: Studi Costieri. Dinamica e difesa dei litorali - Gestione Integrata della fascia costiera. Atti del Convegno "La difesa dei litorali nel rispetto ambientale". 1999		
125	1998	BELTRAMI G M, DE GIROLAMO P, BELLOTTI G, SAMMARCO P (1998). Un modello numerico agli elementi finiti per la risoluzione della 'Mild slope equation' con l'inclusione di un termine dissipativo. In: Atti del XXVI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Catania, 1998.		
126	1998	Bertotti L, Cavaleri L, De Girolamo P, Franco L, Magnaldi S (1998). Hindcast and forecast of the Parsifal storm. NUOVO CIMENTO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA. C, GEOPHYSICS AND SPACE PHYSICS, vol. 21, p. 281-298, ISSN: 1124-1896		3
127	1998	CONTINI P, DE GIROLAMO P (1998). Impatto morfologico di opere a mare: casi di studio. In: Atti dell'VIII Convegno A.I.O.M., Lerici, 28-29 maggio, 1998.. Santa Teresa (ITALY), 4-6 June		
128	1998	DE GIROLAMO P, CECCONI G, NOLI A, MARETTO G P, CONTINI P (1998). Monitoring of Cavallino beach (Venice-Italy). In: Proc. of the Int. Conf. Coastlines, structures and breakwaters, Institution of Civil Engineers. London U.K., 1998, ISBN: 0727726684		
129	1998	DE GIROLAMO P, CONTINI P, FRANCO L, NOLI A (1998). Studio degli impatti morfologici di opere costiere con modelli matematici. In: Atti dell'VIII Convegno A.I.O.M., Lerici, 28-29 maggio, 1998. Santa Teresa (ITALY), 4-6 June		
130	1997	BERTOTTI L, CAVALERI L, DE GIROLAMO P, MAGNALDI S, FRANCO L (1997). Ricostruzione e previsione della tempesta del Parsifal. INGENIERÍA DEL AGUA, ISSN: 1134-2196		
131	1997	De Girolamo P, Noli, A., Togna, A., Pittori, M. (1997). A simple device to increase the safety of vertical breakwaters. In: Proceedings of the 1997 7th International Offshore and Polar Engineering Conference. Part 3 (of 4). Honolulu, Hawaii, USA, 1997, ISBN: 1880653281		

132	1997	Ranieri G., De Girolamo P (1997). First attempt of analysis of coastal physical models by means of numerical model. In: Proceedings of the 1997 27th Congress of the International Association of Hydraulic Research, IAHR. Part D. ISBN: 0-7844-0271-X		
133	1996	Cartoni S, De Girolamo P (1996). Un recente modello numerico per lo studio dell'evoluzione del profilo trasversale di una spiaggia. In: Atti del XXV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Torino, 1996. Torino		
134	1996	De Girolamo P (1996). An experiment on harbour resonance induced by incident regular waves and irregular short waves. COASTAL ENGINEERING, vol. 27, p. 47-66, ISSN: 0378-3839, doi: 10.1016/0378-3839(95)00039-9	2.43	44
135	1996	DE GIROLAMO P, REPACI G. (1996). Sub-armoniche associate a stati di mare irregolari monodirezionali e polidirezionali. L'ENERGIA ELETTRICA, vol. 73, ISSN: 0013-7308		
136	1996	Noli A, De Girolamo P, Sammarco P (1996). Parametri Meteorologici e dinamica costiera - Il Mare del Lazio, Un. di Roma "La Sapienza" e Regione Lazio Ass. Opere e Reti di Servizi e Mobilità. Roma:Regione Lazio		
137	1995	ADAMI A., DE GIROLAMO P, NOLI A., VENUTI A. (1995). Harbour resonance induced by incident irregular short waves. EXCERPTA OF THE ITALIAN CONTRIBUTIONS TO THE FIELD OF HYDRAULIC ENGINEERING, vol. 9, ISSN: 0394-526X		
138	1995	DE GIROLAMO P (1995). Computation of sea wave direction of propagation of random waves. JOURNAL OF WATERWAY PORT COASTAL AND OCEAN ENGINEERING-ASCE, vol. 121, ISSN: 0733-950X	0.79	5
139	1995	De Girolamo P, Noli A (1995). Oscillazioni di lungo periodo e fenomeni di sovrizzo del livello idrico all'interno di porti turistici. In: Atti delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera, AIPCN-PIANC Ravenna 1995. Ravenna		
140	1995	De Girolamo P, Noli A, Spina D (1995). Field Measurements of Loads Acting on Smooth and Perforated Vertical Walls. In: Proc. Advances in coastal structures and breakwaters, Institution of Civil Engineers. London, 27-29 Aprile 1995, LONDON:Thomas Telford Publishing, ISBN: 0727725092		

141	1995	HURDLE D, DE GIROLAMO P, PELLEGRINI G (1995). EVALUATION OF DESIGN WAVES ALONG THE ADRIATIC COAST OF THE VENICE LAGOON. COASTAL ENGINEERING, vol. 25, p. 109-133, ISSN: 0378-3839, doi: 10.1016/0378-3839(94)00034-U	2.43	4
142	1994	De Girolamo P, Chilò B, Corsini S (1994). Un esperimento sulla risonanza portuale indotta da onde lunghe libere e dalle sub-armoniche associate a gruppi di onde. In: Atti del XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Napoli, 20-22 settembre, 1994. Napoli, settembre 1994 1993		
143	1994	Magnaldi S, De Girolamo P (1994). Comparazione di modelli spettrali per la propagazione del moto ondoso in acqua bassa. In: Atti del XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Napoli, settembre 1994		
144	1993	De Girolamo P, Noli A, Spina D (1993). Comportamento idraulico e statico di cassoni a parete piena e forata. In: Atti delle Giornate Italiane di Ingegneria Costiera, ICCE92-AIPCN. Genova		
145	1993	Silva P, De Girolamo P (1993). Interventi di ripascimento artificiale sul litorale di Pellestrina (VE). In: La difesa dei litorali in Italia. Roma:Edizioni delle Autonomie, ISBN: 8879760211		
146	1992	De Girolamo P (1992). Computation of sea wave direction of propagation in presence of diffraction. In: Atti del XXIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Firenze		
147	1992	De Girolamo P, Passacantando G, Hurdle D, Noli A (1992). Evaluation of design waves along the coast and at the inlets of the Venice Lagoon. In: Proceedings of the 23rd International Conference on Coastal Engineering. ISBN: 978-0-87262-933-2		1
148	1991	Cartapati E, De Girolamo P (1991). Opere di difesa a gettata: analisi delle azioni, problemi di verifica e studio sperimentale sull'impiego di calcestruzzo fibro-rinforzato. IDROTECNICA. L'ACQUA NELL'AGRICOLTURA, NELL'IGIENE E NELL'INDUSTRIA, ISSN: 0390-6655		
149	1991	Cartapati E, De Girolamo P, Noli A, Radogna E F (1991). Applicazione dei metodi della meccanica della frattura all'analisi del comportamento a fatica di provini di calcestruzzo fibro-rinforzato. INDUSTRIA ITALIANA DEL CEMENTO, ISSN: 0019-7637		

150	1990	De Girolamo P, Magnaldi S, Marini M (1990). Un modello di previsione del moto ondoso in stato stazionario con distribuzione spettrale dell'energia in periodo e direzione. In: Atti del XXII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Palermo, 14-17 settembre, 1990		
151	1989	De Girolamo P, Nicolai L, Noli A (1989). Wave propagation along undersea canals. In: Atti del II Congresso A.I.O.M. Napoli		
152	1989	Sammarco P, De Girolamo P (1989). Un modello lineare ad elementi finiti per una paratoia a spinta di galleggiamento incernierata al fondo. In: Atti del IV Convegno Italiano di Meccanica Computazionale. Padova, 21-23 giugno		
153	1988	Andersen, O.H., Hedegaard, I.B., Deigaard, R., De Girolamo P, Madsen, P. (1988). Model for morphological changes under waves and current. In: Proc. IAHR Symposium on mathematical modeling of sediment transport in the coastal zone .		
154	1988	Cartapati E, De Girolamo P, Noli A, Radogna E F (1988). Primi risultati di una indagine sulla fatica dei conglomerati cementizi fibro-rinforzati con particolare riguardo al loro impiego nelle opere marittime. In: Atti del Seminario A.I.C.A.P. "Calcestruzzi speciali". L'Aquila (Italy)		
155	1988	DE GIROLAMO P (1988). Modelli irrotazionali lineari: frangimento del moto ondoso e calcolo delle spinte totali - Tesi di Dottorato in Idraulica (078) II ciclo - Univ. di Napoli Federico II. ROMA:PAOLO DE GIROLAMO		
156	1988	De Girolamo P (1988). Riflessioni dovute al frangimento del moto ondoso. In: Atti del XXI Congresso di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. L'Aquila (Italy), 5-8 settembre		
157	1988	De Girolamo P, Kostense J K, Dingemans M W (1988). INCLUSION OF WAVE BREAKING IN A MILD-SLOPE MODEL. In: Procs. Intl. Conference on Computer Modelling in Ocean Engng. ISBN: 9061918367		

**Place: Roma (Italy)**

**Date: 2021, October 4th**

**Paolo De Girolamo**