

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RANIERI GENNARO  
Indirizzo -----  
Telefono -----  
Fax -----  
E-mail [g.ranieri@poliba.it](mailto:g.ranieri@poliba.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 22 MAGGIO 1965

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Aprile 1989
- Università di Bari
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile Idraulica  
votazione di 110/110 e lode
- Data Maggio 1989
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Ingegnere
- Data 1990 – 1994
- Qualifica conseguita Facoltà di Ingegneria dell' Università "Federico II" di Napoli  
Dottore di Ricerca in "Ingegneria Idraulica"
- Data (da – a) 1994
- Qualifica conseguita Vincitore concorso di ricercatore nel raggruppamento H01(*idraulica*)  
Ricercatore universitario presso il Politecnico di Bari
- Data (da – a) 2004
- Qualifica conseguita Vincitore concorso di professore Associato nel raggruppamento ICAR 01 "Idraulica"  
Professore associato presso il Politecnico di Bari

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

### ATTIVITA' DIDATTICA

- Data 1994 - oggi
- Attività Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di chimica del Politecnico di Bari  
Svolgimento delle attività seminariali ed esercitative collaborando con i docenti del Dipartimento di Ingegneria delle Acque del Politecnico di Bari, anche partecipando alle commissioni di esame, in vari corsi di insegnamento
- Data 1998 – 1999
- datore di lavoro la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari
- Attività Supplente del corso di Modellistica Idraulica nel C.L. in Ing. Civile per l'a.a. 98/99 presso la la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari
- Data 1999- 2002

- Ila Facoltà di Taranto del Politecnico di Bari
- Attività Supplente del corso di Idraulica nel C.D.L. in "Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse" della Ila Facoltà di Taranto del Politecnico di Bari per l'a.a. 99/2000, 2000/2001 e 2001/2002.
  - Data 2001-2002  
Scuola Internazionale dell'Acqua e dell'Ambiente per la Regione, Programmazione e Gestione della Risorsa Idrica nel Mediterraneo" - SUDGEST scarl
  - Attività Docente nell'ambito della "Scuola Internazionale dell'Acqua e dell'Ambiente per la Regione, Programmazione e Gestione della Risorsa Idrica nel Mediterraneo" - SUDGEST scarl
  - Data 2002-2003  
la Facoltà del Politecnico di Bari
  - Attività Supplente del corso di Meccanica dei Fluidi nel C.L. in "Ingegneria Gestionale" della la Facoltà del Politecnico di Bari per l'a.a. 2002/2003.
  - Data Dal 1998 ad oggi
  - Attività Tutor per il tirocinio di numerosi studenti e relatore di tesi di laurea in *Idraulica, Idraulica II e Modelli e Misure Idrauliche*  
nonché relatore di tesi nelle seguenti materie di cui ha avuto l'insegnamento:  
Idraulica Fluviale (relatore assieme al prof. V. Amoruso)  
Modellistica Idraulica (relatore assieme al Prof. A.F. Petrillo)  
Impianti Speciali Idraulici (relatore assieme al prof. A. Di Santo)  
Misure e Controlli Idraulici (relatore assieme al Prof. A.F. Petrillo)  
Costruzioni Marittime (relatore assieme al prof. Leonardo Damiani)
  - Data 2002-2003
  - Attività docente di "Idraulica di Base" nel Master "Gestione dei servizi idrici integrati-RIMAIDRO" ex PON 2000-2006 – Mis. III.4/A
  - Data Dal 2003 al 2014
  - Attività docente del corso di "Idraulica" nel C.L. in Ingegneria Civile della la Facoltà del Politecnico di Bari – sede di Foggia
  - Data 2004-2007-2008
  - Attività Commissario aggregato per gli Esami di Stato all'abilitazione alla professione di ingegnere presso il Politecnico di Bari per gli anni 2004, 2007, 2008
  - Data Dal 2008 al 2015
  - Attività Componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica per la tutela degli ecosistemi XXIII ciclo del Politecnico di Bari
  - Data Dal 2008 ad oggi
  - datore di lavoro Facoltà di Ingegneria dell'Università Telematica Internazionale "UNINETTUNO"
  - Attività Docente di Area della Facoltà di Ingegneria dell'Università Telematica Internazionale "UNINETTUNO" per l'insegnamento di Idraulica (10 CFU) e Costruzioni Idrauliche (10 CFU)
  - Data Dal 2009 al 2011
  - Attività docente del corso di "Meccanica dei Fluidi" nel C.L. in Ingegneria Meccanica della la Facoltà del Politecnico di Bari – sede di Foggia
  - Data 2013
  - Attività docente nel 2nd International Workshop on *Methods and Technologies for Environmental Monitoring and Modelling: Hydrological and Hydraulic Risk* - Matera, 11-12 July 2013
  - Data Dal 2014 a oggi

- Attività docente del corso di "Modelli e Misure e Controlli Idraulici" (6 CFU) nel C.L. Magistrale in Ingegneria Civile – Idraulica della la Facoltà del Politecnico di Bari
- Data Dal 2014 a oggi
- Attività docente del corso di "Idraulica II" (6 CFU) nel C.L. Magistrale in Ingegneria Civile – Idraulica della la Facoltà del Politecnico di Bari
- Data 2015
- Attività Docente nel workshop "La programmazione del governo del territorio dal PPTR alle pratiche attuative" - Fasano 20-22 Novembre 2015
- Data Dal 2016
- Attività docente del corso di "Idraulica" (12 CFU) nel C.L. Magistrale in Ingegneria dell'Ambientale – Politecnico di Bari, sede di Taranto

#### ATTIVITA' CONSULENZIALE (elenco delle attività più significative)

- Data 1989 ad oggi
- datore di lavoro Tribunale di Bari
- Attività Numerose C.T.U.
- Data 1998
- datore di lavoro CCIAA di Matera
- Attività Responsabile delle attività previste dallo "Sportello Qualità" della CCIAA di Matera (convenzione UNING s.r.l.- CESP, Azienda Speciale della Camera di Commercio di Matera)
- Data 1998
- datore di lavoro Università la Sapienza – Roma
- Attività Attività di supporto alla ricerca presso il Centro Sperimentale del Ministero dei LLPP di Voltabarozzo per lo studio della evoluzione della spiaggia di Cavallino (Ve)
- Data 1998- 2001
- datore di lavoro Politecnico di Bari
- Attività Partecipazione alle attività relative alla convenzione tra la Regione Puglia ed il Politecnico per gli Studi propedeutici alla redazione del "Piano di Bacino Regionale"
- Data 1999
- datore di lavoro UPSA Confartigianato di Bari
- Attività Docente in alcuni corsi in tema di Qualità ISO 9000 per la UPSA Confartigianato di Bari
- Data 2000-2001
- datore di lavoro Politecnico di Bari
- attività Partecipazione alle attività relative alla convenzione Tra il CoNISma e Regione Puglia per lo Studio della dinamica costiera – INTERREG II
- Data 2000-2001
- datore di lavoro Politecnico di Bari
- attività Partecipazione alle attività relative alla convenzione Tra il CoNISma e Regione Puglia per lo Studio del clima meteomarinario al largo e delle correnti di circolazione – INTERREG II
- Data 2000-2002
- datore di lavoro Politecnico di Bari



- attività Partecipazione alle attività relative alla convenzione tra il Consorzio ELTCON ed il Politecnico per lo Studio della dinamica costiera della laguna di Varano
- Data 2002 ad oggi
- datore di lavoro Consorzio Uning s.c.a r.l., (Consorzio di 5 società di ingegneria e servizi, con sede a Bari ed a Tirana (Albania))
- Attività Amministratore delegato del Consorzio Uning s.c.a r.l., (Consorzio di 5 società di ingegneria e servizi, con sede a Bari ed a Tirana (Albania)) operante nel campo dell'ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale e dei servizi per le aziende ed Enti Pubblici
- Data 2002 al 2016
- datore di lavoro soc. GOA srl (Bari) società specializzata in pianificazione tecnica e finanziaria (project management, project financing, gestione di progetti tecnico-finanziari nazionali ed internazionali), di consulenza in tema di qualità dei sistemi produttivi, di consulenza a Enti Pubblici ed Enti di Ricerca, e per lo sviluppo di progetti cofinanziati dal PON Ricerca e Competitività 2007-2013, POR 2007-2013, nonché per la realizzazione di strumenti pianificatori (PIST, DPRU, PAES).
- Attività Amministratore Unico
- Data 2002 ad 2016
- datore di lavoro soc. INGEGNERIA srl (Bari) società di ingegneria operante nel campo dell'ingegneria civile ed ambientale
- Attività Direttore tecnico
- Data 2002
- datore di lavoro FIDET COOP Puglia aderente all'UNCI (Unione Nazionale Cooperative Italiane)
- Attività Docente nel corso di formazione in tema di certificazione ISO 9000 per la FIDET COOP Puglia aderente all'UNCI (Unione Nazionale Cooperative Italiane)
- Data 2002-2003
- datore di lavoro Politecnico di Bari
- attività Consulenza per la certificazione ISO 9000 dell'EnAP Puglia (Ente di Formazione) per conto del Politecnico di Bari, attività finanziata ex L.236/93
- Data 2003
- datore di lavoro Politecnico di Bari
- attività Partecipazione alle attività relative alla convenzione tra il Comune di Pisa ed il Politecnico per la realizzazione presso il Laboratorio di Ingegneria delle Coste di un modello fisico tridimensionale per la riqualificazione del litorale di Marina di Pisa
- Data 2003
- datore di lavoro Politecnico di Bari
- attività Partecipazione alle attività relative alla convenzione tra il Comune di Pisa ed il Politecnico per la realizzazione presso il Laboratorio di Ingegneria delle Coste del Masterplan per la predisposizione del Piano Regolatore del Porto di Bari
- Data 2003 – 2005
- datore di lavoro Regione Puglia
- attività Attività di advising relativa all'ammissione a finanziamento ex L.598/94 di progetti di ricerca di PMI pugliesi
- Data 2004
- datore di lavoro Dipartimento di ingegneria delle Strutture delle Acque e del Terreno dell'Università di L'Aquila



- attività Consulenza specialistica per la realizzazione di un laboratorio di ricerca per la modellistica fisica sperimentale svolta nell'ambito del progetto "SICORA"
- Data 2005 ad oggi
  - datore di lavoro Consorzio A.D.A.
  - attività Presidente del Consiglio direttivo del Consorzio A.D.A. ( "Azioni positive per la Diffusione di buone prassi Ambientali in Albania" – progetto di ricerca finanziato con fondi INTERREG IIIA Italia-Albania) composto dal Politecnico di Bari, Politecnico di Tirana ed altri partners
  - Data 2005 al 2008
  - datore di lavoro Politecnico di Bari
  - attività Partecipazione al progetto IMCA "Integrated Monitoring of Coastal Areas" - Progetto PON finanziato dal MIUR in data 26/06/2003
  - Data 2005 -2007
  - datore di lavoro *Politecnico di Bari*
  - attività Responsabile del Progetto A.D.A. (Azioni positive per l'introduzione Di buone prassi ambientali in Albania) finanziato con fondi INTERREG IIIA Italia-albania
  - Data 2006 -2008
  - datore di lavoro Regione Puglia
  - attività Attività di verifica e collaudo di progetti di ricerca industriale finanziati ad alcune PMI pugliesi
  - Data 2009-10
  - datore di lavoro Comune di Santa Cesarea Terme (Le)
  - Attività Studio idraulico-marittimo relativo alla protezione del litorale in località "Porto Miggiano"
  - Data 2010 - 2011
  - datore di lavoro Aziende private site in Spinazzola – Otranto – Bari – Altamura – Brindisi – Monopoli
  - attività Redazione di alcune Verifica di Assoggettabilità - Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e smi e della L.R. n. 11 del 12/04/01 e s.m.i. - Studio di Compatibilità Idrologica ed Idraulica (*attività svolte con la propria società di ingegneria*)
  - Data 01/2012 – 12/2014
  - datore di lavoro Provincia di Bari
  - attività Componente del Comitato V.I.A. (Valutazione Impatto Ambientale)
  - Data 2014
  - datore di lavoro AMGAS spa
  - Attività Membro della Commissione Giudicatrice per l'affidamento del servizio di rilevazione consumi
  - Data 2015
  - datore di lavoro Commissario straordinario delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per la Regione Basilicata
  - Attività Collaudo degli interventi di mitigazione del fenomeno di erosione costiera del metapontino
  - Data 2015
  - datore di lavoro Tribunale di Bari – Sez. Fallimentare
  - Attività Esperto di fiducia della procedura "concordato preventivo laterificio pugliese spa" con incarco di definire le attività di decommissioning dell'impianto e della bonifica dell'area
  - Data Dal 2016 ad oggi
  - datore di lavoro Città Metropolitana di Bari
  - attività Componente del Comitato Tecnico Rifiuti (ex art. 5 L.R. n. 30/86)

## PROGETTAZIONE (cenno delle attività più significative)

- Data 1990 al 1994
- datore di lavoro impresa Mugolo
- Attività progetto calcolo c.a. e d.l. dei lavori di costruzione di alcune case a schiera in Bitonto (Ba)
  
- Data 1994 – 1997
- datore di lavoro soc. COISPA
- Attività progetto calcolo c.a. e d.l. di un impianto di itticoltura sperimentale in Torre a Mare (Ba)
  
- Data 1994
- datore di lavoro Università di Bari
- Attività partecipazione alla equipe di progettazione di massima della struttura costituente la Facoltà di Medicina di Foggia
  
- Data 1995
- datore di lavoro Regione Puglia e Comune di Lesina
- Attività partecipazione alle attività di monitoraggio ed allo studio idraulico della laguna di Lesina.
  
- Data 1999
- datore di lavoro soc. COISPA scarl
- Attività progetto di gabbie galleggianti da installarsi nel golfo di Porto Cesareo (LE)
  
- Data 2004
- datore di lavoro Dilella Invest spa
- Attività Progettazione e Direzione Lavori relativa alla realizzazione di tre nuovi impianti di distribuzione carburanti per uso autotrazione (attività svolte con la propria società di ingegneria)
  
- Data 2005-2006
- datore di lavoro Socc. Lisemar srl – Italgest Mare srl – Dilca srl
- Attività Progetto Preliminare di tre porti turistici nelle località rispettivamente di Torre a Mare (BA) – Villanova – Savelletri – Ostuni (attività svolte con la propria società di ingegneria).
  
- Data 2005-2007
- datore di lavoro Lottizzanti
- Attività co-progettista di una lottizzazione di una maglia urbanistica tipizzata come "Zona di espansione C2" dal PRG del Comune di Adelfia, denominata "Via Valenzano" (attività svolte con la propria società di ingegneria).
  
- Data 2010-2011
- datore di lavoro Comune di Bari (collaborazione al RTP assegnatario dell'incarico)
- Attività Progettazione preliminare e definitiva della fognatura pluviale del quartiere S.Girolamo – Bari
  
- Data 2011
- datore di lavoro Comune di Corato
- Attività Progettazione preliminare e definitiva della rete di fognatura nera cittadina (attività svolte con la propria società di ingegneria)
  
- Data 2011
- datore di lavoro AQP
- Attività Studio di Fattibilità e progettazione preliminare delle reti di fognatura e acquedotto inerenti il S.I.I. di 44 Comuni della Puglia ricadenti nella macro-area Bari-Bat (attività svolte con la propria società di ingegneria)

- Data 2012
- datore di lavoro FAVER spa – Stazione appaltante: AQP spa
- Attività Progettazione esecutiva del collettore emissario dell'impianto depurativo di Bisceglie (Ba) *(attività svolte con la propria società di ingegneria)*
  
- Data 2012
- datore di lavoro ATI STET snc – FAVER spa – Stazione appaltante: AQP spa
- Attività Progettazione definitiva ed esecutiva della condotta di scarico sottomarina dell'impianto di depurazione di Otranto *(attività svolte con la propria società di ingegneria)*
  
- Data 2013
- datore di lavoro U. Andrisano S.p.A.
- Attività Procedura di Assoggettabilità a VAS - Redazione del Rapporto Ambientale Preliminare relativo alla variante parziale ed al completamento del Piano di Lottizzazione Convenzionato in Località "La Cattiva" a Taranto *(attività svolte con la propria società di ingegneria)*
  
- Data 2013 -2014
- datore di lavoro Consorzio Valori s.c.a r.l. – Stazione appaltante: AdP spa
- Attività Progettazione definitiva ed esecutiva di un impianto di trigenerazione basato sui rifiuti arborei presso l'aeroporto di Bari *(attività svolte con la propria società di ingegneria)*
  
- Data 2014
- datore di lavoro Consorzio Valori s.c.a r.l. – Comune di Bari
- Attività Progettazione esecutiva relativa ai lavori di dragaggio del Porto di Torre a Mare (Bari) *(attività svolte con la propria società di ingegneria)*
  
- Data 2014
- datore di lavoro Futura Bio Energy srl – Turi (Ba)
- Attività Progettazione definitiva di un impianto di cogenerazione alimentato a biomassa legnosa nel comune di Putignano (Ba) *(attività svolte con la propria società di ingegneria)*
  
- Data 2016
- datore di lavoro Tribunale di Bari – Sez. Fallimentare
- Attività Direzione lavori delle attività di decommissioning dell'impianto del "latterificio pugliese spa – Terlizzi" e della bonifica dell'area

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali ".**

Bari, 30.06.2016

prof. ing. Gennaro Ranieri

**Il sottoscritto consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, conferma che quanto sopra affermato e descritto corrisponde al vero.**

Bari, 30.06.2016

prof. ing. Gennaro Ranieri

**IN ALLEGATO: ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

<i>N.</i>	<i>TITOLO e EDITORE</i>	<i>ANNO</i>	<i>AUTORI</i>
1	<i>Meccanismi di trasporto cross-shore</i> Report - Dipartimento di Ingegneria delle Acque, Politecnico di Bari	Luglio 1991	L. Damiani G. Ranieri
2	<i>L'Evoluzione della Foce dell'Ofanto</i> Report - Dipartimento di Ingegneria delle Acque, Politecnico di Bari	Luglio 1991	V. Amoruso L. Damiani G. Ranieri
3	<i>La modellistica fisica a fondo mobile applicata alla dinamica dei litorali</i> Tesi di dottorato-Università "Federico II" Napoli	Marzo 1994	G.Ranieri
4	<i>Coastal movable bed scale models of erosive beach profiles</i> Proc. of the International Coastal Symposium, Hofn, Iceland.	Maggio 1994	G.Ranieri J.Lowe
5	<i>Problemi di effetto scala nella modellistica costiera a fondo mobile;</i> G.Ranieri; 1994. XXVI Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Napoli.	Settembre 1994	G.Ranieri
6	<i>Experimental study of erosive beach profile.</i> Proc. of the Int. Symp.: Waves, Physical and Numerical Modelling - Vancouver, Canada.	Agosto 1994	G.Ranieri
7	<i>Escavazione prodotta da getti circolari in bacini di dissipazione con fondo in materiale incoerente</i> XXIV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche – Napoli.	Settembre 1994	G.Chiaia A.F. Petrillo G.Ranieri
8	<i>On the influence of some scaling characteristics in coastal Modelling</i> IV° COPEDEC Conf. - Brasil.	Settembre 1995	G. Ranieri
9	<i>Difesa di spiagge sabbiose mediante drenaggio</i> Ass. Idrotec. It. "Giornate di Studio in ricordo di Mario Ippolito" Napoli.	Maggio 1996	L. Damiani G. Ranieri
10	<i>Considerazioni sulle leggi di similitudine nella modellistica fisica costiera</i> XXV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche – Torino	Settembre 1996	G. Ranieri
11	<i>A first attempt of analysis of coastal physical models by means of numerical model</i> Proc of 27th IAHR Congr.- San Francisco.	Agosto 1997	G. Ranieri P. De Girolamo
12	<i>Discussion on "Erosion of loose beds by submerged circular impinging vertical turbulent jet" by Aderibidge O.O., Rajaratnam N."</i> Journal of Hydraulic Research, Vol.35, no.4.	Settembre 1997	G. Chiaia A. F. Petrillo G. Ranieri
13	<i>Il trasporto solido del fiume Ofanto ed evoluzione della costa in prossimità della foce</i> Atti del convegno "Giornate di studio in onore del prof. E. Orabona nel centenario della nascita" – Bari	Ottobre 1997	V.Amoruso G.Ranieri
14	<i>Studio del trasporto torbido del fiume Ofanto</i> Atti del convegno "Giornate di studio in onore del prof. E. Orabona nel centenario della nascita" – Bari	Ottobre 1997	Magnaldi S Grimaldi S Ranieri G Greco M.
15	<i>Morphological changes of a beach cross-shore profile under the attack of different sequences of sea-states</i> Report EC HCM Programm ERBCHGET 930031	Dicembre 1998	A. Noli P. De Girolamo G.Ranieri F. Mondini
16	<i>Modelli numerici per la valutazione del trasporto solido: modello di trasporto solido trasversale- analisi di Rischio</i> Report Consorzio Venezia Nuova – Ministero dei LL.PP. - Studio C.2.1/IV	Ottobre 1999	A. Noli P. De Girolamo P. Contini G. Ranieri F. Mondini



17	<i>A Comparative analysis between numerical transport models</i> V° COPEDEC Conf., South Africa.	Aprile 1999	G. Chiaia G. Ranieri
18	<i>La misura della velocità di caduta media di sedimenti naturali</i> Atti del XXVII Convegno Naz. Di Idraulica e Costruzioni Idrauliche "IDRA 2000" . Genova	Settembre 2000	G. Ranieri
19	<i>The measure of the average fall velocity of coastal sediment;</i> Proc. of 4 <sup>th</sup> Int. Conf. On Hydrosience & Engineering –"ICHE 2000" - Seul, Korea	Maggio 2000	G. Ranieri
20	<i>Alcune considerazioni sulla tutela delle aree costiere nella pianificazione e gestione territoriale: il caso dell'evoluzione della costa compresa fra Trani e Manfredonia</i> Convegno "La Tutela dell'Ambiente Naturale nella Pianificazione Territoriale" Assessorato all'Ambiente Regione Puglia – Bari	Giugno 2001	L. Damiani A.F. Petrillo G. Ranieri
21	<i>Una legge di distorsione per la correzione dell'effetto scala nei modelli fisici costieri.</i> XIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idr.– Potenza	Settembre 2002	G. Ranieri
22	<i>A standard method for measuring the average fall velocity of natural sands.</i> Proc. of the EWRI-ASCE/IAHR Conf. – Colorado	Luglio 2002	G. Ranieri
23	<i>On the use of bakelite in small scale models</i> Proc. of ADP-IAHR Conf. Singapore	Agosto 2002	G. Ranieri
24	<i>Il laboratorio di ricerca e sperimentazione per la difesa delle coste: descrizione della struttura e tecniche di misura in 3D</i> XXIX Conv. di Idr. e Costruzioni Idrauliche – Potenza	Settembre 2002	L. Damiani A.F. Petrillo G. Ranieri
25	<i>L'evoluzione della costa dell'isola del lago di Varano</i> XIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche – Potenza	Settembre 2002	L. Damiani A.F. Petrillo G. Ranieri
26	<i>Coastal Management in Apulia Region.</i> Landscape of Water: Hystory, Innovation and Sustainable Design – Monopoli (Italy)	Settembre 2002	L. Damiani A.F. Petrillo G. Ranieri
27	<i>La Gestione delle Coste.</i> "Continuità" rivista dell' A.R.I.A.P. (Associazione Regionale Ingg. e Arch. Pugliesi)	Dicembre 2002	L. Damiani A.F. Petrillo G. Ranieri
28	<i>Coastal Protection with BMS: a first experience in Italy.</i> Coastal Engineering VI "Computer modelling and experimental measurements of seas and coastal regions" WIT Press – Southampton – UK – pp.365-376	2003	L. Damiani G. Ranieri R. Rossetti
29	<i>The erosion along the apulian coast.</i> Coastal Engineering VI "Computer modelling and experimental measurements of seas and coastal regions" WIT Press – Southampton - UK	2003	L. Damiani A.F. Petrillo G. Ranieri
30	<i>Oscillazioni della Water Table in una spiaggia drenata con il BDS.</i> XXIX Convegno di Idr. e Costruzioni Idrauliche- Trento ISBN: 88-7740-382-9	Settembre 2004	Chiaia G., Damiani L., Ranieri G.
31	<i>Experimental Analysis of The Water Table of a Beach Equipped with a Drainage System.</i> XXXI IAHR Congress – Seoul, Korea	Settembre 2005	Chiaia G., Damiani L., Ranieri G.

32	<i>Studio Sperimentale degli Effetti del Drenaggio della Water Table sul Processo Erosivo del Profilo di Spiaggia</i> Ingenieria del Agua – Vol.12, n.2 Ed. Fundacion para el Fomento de la Ingenieria del Agua	Giugno 2005	Ranieri G.
33	<i>La vulnerabilità della costa compresa tra Margherita di Savoia e Barletta: analisi degli effetti delle attività antropiche sui dinamismi costieri</i> Giornata di studio in onore del Prof. E.Benassai - Guardia Piemontese (CS)	Giugno 2006	Ranieri G.
34	<i>Parametric identification of a karst aquifer</i> Management of Natural Resources, Sustainable Development and Ecological Hazards – pp. 527-542 WIT Press – Southampton - UK	2006	Chiaia G., Ranieri G
35	<i>Experimental study of an artificial groundwater recharging process</i> Management of Natural Resources, Sustainable Development and Ecological Hazards – pp.515-526 WIT Press – Southampton – UK (libro)	2006	Chiaia G., Ranieri G
36	<i>The surf zone distortion of small scale coastal models</i> IAHR - Jour. Hydr. Research Vol. 45 n.2	2007	G. Ranieri
37	<i>Discussion on “Fall velocity of natural sediment particles: a simple mathematical presentation of the fall velocity” by She et al.</i> IAHR Jour. Hydr. Research Vol 46 No. Extra issue 1 – pp.168-174	2008	G. Ranieri
38	<i>Estrazione semi-automatica della linea di costa da immagini satellitari ad alta risoluzione: valutazione ed applicabilità</i> Convegno Nazionale GNRAC "Coste: Prevenire, Programmare, Pianificare" Maratea 15- 17 Maggio 2008 Collana Ed. di Studi e Ricerche dell’Aut.di Bacino della Basilicata, N. 9.	Maggio 2008	Chiaradia M.T. Francioso R. Matarrese R. Petrillo A. F. Ranieri G. Urrutia C.
39	<i>A selection of a Geo-Indicator set for the evaluation of Coastal Erosion risk</i> COASTLAB08 II Int. Conf. On the application of Physical Modelling to Port and Coastal Protection. Bari	Luglio 2008	Francioso R. Petrillo A. F. Ranieri G.
40	<i>Coastal erosion in Italy and Albania: a comparative analysis</i> COASTLAB08 II Int. Conf. On the application of Physical Modelling to Port and Coastal Protection. Bari	Luglio 2008	Chiaia G., Damiani L., Ranieri G.
41	<i>Il Calcolo del rischio di erosione costiera tra Margherita di Savoia e Barletta</i> XXXII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche - Palermo	Settembre 2010	Ranieri G.
42	<i>Il rischio di erosione costiera: una applicazione “fuzzy logic” confrontata con i risultati numerici</i> Atti del Convegno SCORE@POLIBA 2014 – Politecnico di Bari	Novembre 2014	Ranieri G.