



MARIA DI MODUGNO

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445 del 2000 (si allega fotocopia documento di identità)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DI MODUGNO, Maria
Indirizzo	Via Dalmazia, 94 - 70121 Bari
Telefono	(+39) 320 8794676
E-mail	ing_dimodugnomaria@gmail.com maria.dimodugno7716@pec.ordingbari.it
Nazionalità	italiana
Codice fiscale	DMDMRA79D59H645O
Luogo e data di nascita	Ruvo di Puglia, 19/04/1979
P.IVA	07309650724

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Dicembre 2018 - oggi
 - Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Via Gentile n.52 (Bari)
- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Consulente professionale esperto
 - Consulente esperto esterno in seno al Comitato Regionale per la VIA - esperto in idraulica*
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Agosto 2018 -oggi
 - RINA Check S.r.l.
Via Corsica, 12
16128 Genova
- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ispettore sulla progettazione delle opere
 - Ispettore sulla progettazione delle opere nei seguenti settori:*
 - Costruzioni edili e delle opere di ingegneria civile in generale e relative opere impiantistiche, opere di presidio e di difesa ambientale e di ingegneria naturalistica;*
 - Opere impiantistiche industriali*
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Luglio 2018 -oggi
 - Comune di Bari – Ripartizione Tutela dell’Ambiente, Sanità ed Igiene
Via Marchese di Montrone, 5
70122 Bari
- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Consulente professionale esperto
 - Sito Interesse Nazionale Fibronit – Lavori di messa in sicurezza permanente*
 - Studio idrogeologico dell’area del Sito di Interesse Nazionale (SIN) ex Fibronit di Bari estesa alle aree contermini finalizzato a definire le modalità di circolazione delle acque sotterranee e la direzione di deflusso idrico.*
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Febbraio 2017 – Ottobre 2018
 - Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, Sviluppo Rurale e ambientale -
Sezione Risorse Idriche
Via delle Magnolie, 6-8 Z.I. Modugno (Bari)

- Tipo di impiego Consulente professionale esperto
 - Principali mansioni e responsabilità *Supporto alla Regione Puglia per la redazione del **Piano Regionale di Gestione dei Fanghi di depurazione**:*
 - *Supporto alla redazione delle **Linee guida per la gestione dei fanghi di depurazione del S.I.I.** in gruppo di lavoro costituito con DGR 591/2016 presso Sez. Risorse Idriche (con ARPA, Autorità di Bacino, Autorità Idrica Pugliese, AQP SpA, Politecnico di Bari, CNR-IRSA)*
 - *Supporto alla Sez. **Ciclo Rifiuti e Bonifiche** nella predisposizione della **proposta di Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani**, comprensivo della **gestione dei fanghi di depurazione del S.I.I.** e della proposta di Piano delle bonifiche delle aree inquinate (adottato con DGR 1482/2018 e in corso di approvazione da parte del Consiglio Regionale)*
-
- Date (da – a) Dicembre 2016 – Febbraio 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari,
via E. Orabona,4
70125 Bari
 - Tipo di impiego Collaboratore scientifico
 - Principali mansioni e responsabilità *Collaboratore scientifico nell'ambito del progetto di ricerca "Fonresdtech (ex. Waterguard) voce coan ca.04.41.10.02.01"*
-
- Date (da – a) Febbraio 2015 – Novembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Hydrodata S.p.A.
Via Pomba, 23
10123 Torino
 - Tipo di impiego Consulente professionale esperto
 - Principali mansioni e responsabilità *Regione Puglia revisione ed aggiornamento PTA.
Attività di supporto tecnico operativo alla Regione Puglia per il "servizio di monitoraggio dell'attuazione del **Piano di Tutela delle Acque** e relativo aggiornamento".
L'attività ha riguardato **l'analisi delle pressioni e dei relativi impatti gravanti sui corpi idrici superficiali e sotterranei regionali, l'individuazione delle misure da adottare per la tutela dei corpi idrici e dei relativi indicatori di attuazione e efficacia delle misure, aggiornamento della perimetrazione degli agglomerati e carico generato***
-
- Date (da – a) Marzo 2014 – Maggio 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità *Incarico di Insegnamento di "Complementi di costruzioni idrauliche" nell'ambito del corso di laurea in Ing. Civile a.a. 2013/2014 – sede di Foggia*
-
- Date (da – a) Gennaio 2013 – Luglio 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccinni
 - Tipo di impiego Consulente professionale esperto
 - Principali mansioni e responsabilità *Supporto attività di collaudo **Progetto Tiziano Regione Puglia - POR Puglia 2000/2006 – Mis. 1.3 – Azione 4. Realizzazione del sistema di monitoraggio qualitativo e quantitativo dei corpi idrici sotterranei della Regione Puglia***

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre -Novembre 2013
 Invitalia - Attività Produttive
 Via Pietro Boccanelli, 30 - 00138 Roma
 Consulente professionale esperto

Incarico per attività di progettazione, supporto e assistenza tecnico operativa ed amministrativa di alcuni interventi previsti dall'Accordo di Programma del 2010 sottoscritto tra Commissario Straordinario Delegato per la realizzazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico della Regione Puglia e Invitalia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

28/08/2008- 31/12/2011
 SOGESID S.p.A.,
 Via Calabria 35,
 00187 Roma

- Tipo di azienda o settore

SOGESID S.p.A., società in house del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e del Ministero delle Infrastrutture (MIT) offre supporto tecnico delle strutture regionali/locali attraverso azioni ed interventi al fine di avviare a soluzione le criticità ambientali (bonifiche, emergenza e gestione rifiuti, dissesti idrogeologici, ecc.).

- Tipo di impiego

Attività di supporto scientifico alla struttura operativa SOGESID S.p.A. presso l'Unità Territoriale di Bari

- Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione nell'ambito dell'attività di **"Definizione e rilevamento geomorfologico dei bacini endoreici caratterizzanti il contesto territoriale pugliese"** che Sogesid ha svolto su richiesta del Commissario Delegato per l'emergenza ambientale della Regione Puglia e in modo condiviso con l'Autorità di Bacino della Puglia.

L'attività ha riguardato la delimitazione e rilevamento geomorfologico dei bacini endoreici pugliesi, dei sottobacini interclusi e dei recapiti finali. Nell'ambito dello stesso progetto sono stati individuati possibili recapiti alternativi per lo smaltimento delle acque meteoriche urbane per quegli abitati inseriti nelle liste definite dalla DGR 408 del 31/03/2006 *"POR Puglia 2000 – 2006 previsti dalla Misura 1.1 – Azione 5 all'Asse 1 Interventi di adeguamento e completamento degli schemi idrici e delle relative reti infrastrutturali (FESR) – Realizzazione di Sistemi di collettamento differenziati per le acque piovane. Approvazione graduatoria definitiva"*

Collaborazione nell'ambito delle **"Attività di supporto per l'approvazione del Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia"** che Sogesid ha svolto su richiesta del Commissario Delegato per l'emergenza ambientale della Regione Puglia.

L'attività ha riguardato l'analisi degli **impatti** esercitati dalle attività antropiche sullo **stato delle acque superficiali e sotterranee**, la individuazione delle **misure** da adottare per la tutela dei corpi idrici, nonché **lo studio per il riutilizzo delle acque reflue affinate della regione.**

Collaboratore nell'ambito delle **"Attività di supporto nel recepimento della direttiva CE 2000/60 – Analisi economica dell'uso dell'acqua sul bacino pilota coincidente con l'acquifero carsico del Salento"** che Sogesid ha svolto su richiesta del Commissario Delegato per l'emergenza ambientale della Regione Puglia.

L'attività ha riguardato la valutazione del **costo ambientale legato all'utilizzo della specifica risorsa idrica sotterranea.**

- Collaboratore nell'ambito delle **"Attività di supporto alla Regione Campania nel recepimento della Direttiva CE 2000/60 – analisi economica dell'uso dell'acqua nel bacino idrografico del Fiume Sarno"**.

L'attività ha riguardato l'applicazione, al bacino pilota dell'Acquifero del Sarno, **dell'analisi economica sull'uso dell'acqua** prevista dalla Direttiva Europea

2000/60/CE e recepita dal D.Lgs. 152/06 attuata attraverso la valutazione del valore economico degli usi dell'acqua, valutazione del recupero attuale dei costi e costruzioni di scenari finalizzati al recupero della risorsa idrica.

Ulteriori attività svolte:

Progettazione preliminare del dragaggio dei sedimenti in area Molo Polisettoriale e della cassa di colmata funzionale al c.d. "ampliamento del V Sporgente – SIN Taranto

"Studio di fattibilità per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica della falda acquifera nel Sito di Interesse Nazionale di Taranto"

Piano di caratterizzazione delle acque di falda lungo la fascia costiera del Sito di Interesse Nazionale di Taranto"

"Risultati del Piano di caratterizzazione delle acque di falda lungo la fascia costiera del SIN Taranto"

Direzione Lavori dei lavori di Messa in sicurezza permanente delle discariche "Pariti RSU" e "Conte di Troia.

"Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli interventi di messa in sicurezza e bonifica della falda acquifera" nel Sito di Interesse Nazionale di Brindisi.

Attività di supporto nell'ambito della "Convenzione Sogesid S.p.A. – Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ARPA Puglia stipulata in data 19/11/09. Supporto tecnico specialistico per la realizzazione di 111 sondaggi ricadenti nel Sito di Interesse Comunicatorio (SIC) natura 2000 "Stagni e Saline di punta della Contessa".

Date (da – a)	17/09/2007 – 15/08/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Acquedotto Pugliese S.p.A., sede legale Via Cognetti 36, 70121 Bari
Tipo di azienda o settore	Sede di lavoro: U.T. Brindisi, Via San Sebastiano 6, 72100 Brindisi Azienda che provvede alla gestione del ciclo integrato dell'acqua e, in particolare, alla captazione, potabilizzazione e distribuzione dell'acqua ad usi civili, nonché alla gestione dei servizi di fognatura e depurazione delle acque reflue per la Regione Puglia e per alcuni comuni di altre regioni.
• Tipo di impiego	Direttore Operativo
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e risanamento reti idriche e fognanti: <ul style="list-style-type: none">- Progetto esecutivo "Lavori di potenziamento della rete idrica della Selva di Fasano (Fasano)"- Lavori di sostituzione e costruzione nuovi tronchi fogna e acquedotto in diversi abitati della provincia di Brindisi. Direzione operativa per: <ul style="list-style-type: none">- lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti idriche e di fogna nonché dei serbatoi di linea della provincia di Brindisi.
• Date (da – a)	27/06/2006 – 26/09/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Bari, Dip. PRO.GE.SA. , Via Amendola 165, 70125 Bari
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-Zootecnici e Forestali
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore scientifico nell'ambito del "Progetto Integrato per la salvaguardia del territorio" in particolare per la parte relativa alla "Protezione del territorio agroforestale dall'inquinamento di acque meteoriche urbane".
• Date (da – a)	01/03/2006 – 31/05/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.I.H.E.A.M.- I.A.M.B., via Ceglie 9, 70010 Valenzano (Bari)
• Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca scientifica applicata e progettazione di interventi nell'ambito dei

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- programmi della cooperazione internazionale operante in quattro aree tematiche: “*Gestione del suolo e delle risorse idriche*”, “*Protezione integrata delle colture frutticole mediterranee*”, “*Agricoltura Biologica Mediterranea*” e “*Agricoltura sostenibile e Sviluppo rurale*”.
- Consulente
- Collaboratore scientifico nella redazione di un Sistema Informativo Territoriale (SIT) del progetto “**WETLANDS - Studio delle aree umide nella regione Puglia**” Lo studio è stato indirizzato alla definizione di un percorso metodologico per la individuazione di standard e obiettivi per perseguire la salvaguardia, tutela e miglioramento della qualità ambientale dei bacini idrografici in aree semiaride. La metodologia individuata ed applicata sul bacino del torrente **Candelaro** può essere considerata utile strumento conoscitivo, a prevalente carattere scientifico, per la predisposizione del **piano di gestione del bacino**.
- 01/09/2005 – 31/12/2005
- C.I.H.E.A.M.- I.A.M.B.,
via Ceglie 9,
70010 Valenzano (Bari)
- Istituto di ricerca scientifica applicata e progettazione di interventi nell’ambito dei programmi della cooperazione internazionale operante in quattro aree tematiche: “*Gestione del suolo e delle risorse idriche*”, “*Protezione integrata delle colture frutticole mediterranee*”, “*Agricoltura Biologica Mediterranea*” e “*Agricoltura sostenibile e Sviluppo rurale*”.
- Consulente
- Collaboratore scientifico nell’ambito della redazione del progetto di ricerca dal titolo “**Salvaguardia e Tutela Idrogeologica dell’Ambiente Naturale (STIAN)**” attraverso il quale si sono forniti strumenti di supporto indispensabili per **l’analisi del sistema idrogeologico, il recupero della funzionalità dei sistemi idraulici naturali, il ripristino e la riqualificazione delle caratteristiche idraulico-ambientali del territorio pugliese** focalizzando l’attenzione soprattutto sui fenomeni di inondazione.
- 15/12/2005 – 14/01/2006
- Politecnico di Bari, Dipartimento DIAC, via E. Orabona 4, 70125 Bari
- Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica
- Consulente
- Collaboratore scientifico nell’ambito dell’attività di ricerca avente come finalità la “*Definizione della procedura per l’applicazione di modelli fisicamente basati per la caratterizzazione quali-quantitativa dell’acqua di prima pioggia*”. I dati sperimentali raccolti su bacini campione pugliesi hanno consentito di procedere alla calibrazione e validazione di modelli di simulazione matematica dei processi caratterizzanti il fenomeno del first flush valutando l’attitudine degli stessi a riprodurre gli eventi registrati e la loro estendibilità a bacini aventi caratteristiche similari.
- Luglio 2006 - Ottobre 2009
- Politecnico di Bari, I Facoltà di Ingegneria, via E. Orabona,4, 70125 Bari
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria per la Tutela degli Ecosistemi – XXI Ciclo -
- Dottore di Ricerca in Ingegneria per la Tutela degli Ecosistemi – XXI Ciclo. Il titolo è stato conseguito nell’Ottobre 2009 con la discussione della tesi

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Settembre 1997- Novembre 2004
Politecnico di Bari, I Facoltà di Ingegneria, via E. Orabona 4, 70125 Bari
- Costruzioni idrauliche, impianti speciali idraulici, idrologia, estimo, tecnica dei lavori idraulici.
- Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Idraulica) conseguita con la discussione della tesi sperimentale dal titolo *“Analisi quali-quantitativa delle acque di prima pioggia”*. Relatori Prof. Ing. A.F. Piccinni (Politecnico di Bari), Prof. Ing. A. Castorani (Politecnico di Bari), Prof. Ing. U. Fratino (Politecnico di Bari), Ing. M. Vurro (CNR-IRSA).
- Votazione 110/110
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- 1992 -1997
Liceo scientifico statale “Orazio Tedone”, Ruvo di Puglia (BA)
- Matematica, fisica, letteratura italiana, inglese
- Maturità scientifica
Votazione 50/60
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 04 luglio -05 luglio 2017
Scuola Superiore Sant’Anna – Pisa
- Corso di formazione “Water resource management with the FREEWAT platform integrated in QGIS” – EU 2020 FREEWAT Project
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 30 giugno -2 luglio 2015
DHI Italia, Via Poma 23 Torino
- Corso di formazione FEFLOW, modello numerico per le acque sotterranee agli elementi finiti per la simulazione del flusso e trasporto di massa, by DHI Italia
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 5 - 8 Luglio 2005
CNR-IRSA Istituto di Ricerca Sulle Acque, Via della Mornera 25, 20047 Brugherio (MI)
- Corso per l’applicazione del metodo South European River Habitat Survey (SE_RHS) adatto alla caratterizzazione degli habitat e della dinamicità dei fiumi sud europei, rivolgendo particolare attenzione alle descrizione dei diversi canali attivi, delle caratteristiche di deposito/erosione e alla geometria del canale. Il metodo si basa sulla raccolta di dati sperimentali relativi agli aspetti idromorfologici dei fiumi per l’applicazione della Direttiva Quadro sulle Acque (2000/60/ CE).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA
ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

PATENTE O PATENTI

PUBBLICAZIONI

24-25 Ottobre 2006

Università degli Studi di Padova, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro Forestali

Corso base di HEC-HMS per la modellazione idrologica dei bacini idrografici e per la propagazione delle portate di piena nella rete idrografica.

ITALIANO

INGLESE

buono

buono

buono

Sistemi/applicativi informatici:

Uso quotidiano del computer e di internet

Ottima conoscenza del sistema informativo Windows e dei sistemi software OFFICE e AUTOCAD.

Conoscenza dei programmi EPANET, HEC-RAS, HEC-HMS, FLO-2D, PriMus e del software GIS 10.x., FEFLOW 6.2

Superamento dell'esame previsto nel corso di "Tecnica dei lavori idraulici", abilitante, con delibera del Senato Accademico del Politecnico di Bari (seduta n. 3 del 17/04/1998) per l'acquisizione dei requisiti professionali finalizzati al ruolo di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori secondo quanto previsto dall'art.10 del D.Lgs. 494/96.

Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari in data 15/11/2005 sezione A (Informazione, Industriale, Civile Ambientale) con numero di matricola 7716

patente di guida (categoria B)

1. A.F. Piccinni, G. Balacco & M. Di Modugno, 2005 "Pollutant prediction model for first flush phenomena" Atti del convegno "Quality and Management of Water Resources", S. Pietroburgo (Russia) 16-18 Giugno 2005 – ISBN 5-88749-002-0
2. *Salvaguardia e Tutela Idrogeologica dell'Ambiente Naturale* – Politecnico di Bari – Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari – Responsabile Scientifico Nicola Lamaddalena (Gruppo di lavoro: M. Di Modugno, U. Fratino, A. Daccache, R. Bonelli, R.M. Giove) Studio svolto con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, Luglio 2007 – ISBN 88-95240-01-4, 978-88-95240-01-5
3. "Protezione del territorio agroforestale dall'inquinamento di acque meteoriche urbane", Università degli Studi di Bari. Responsabile scientifico G. Scarascia Mugnozza (Gruppo di lavoro Politecnico: A.F. Piccinni, M. Di Modugno). Studio svolto

con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, Ottobre 2007 – ISBN 978-88-901798-4-6

4. G. Balacco, M.M. Dell'Anna, M. Di Modugno, P. Mastrorilli, R. Paolillo, A.F. Piccinni *"Analyses of first flush waters in Bari Harbour"* Atti del Convegno "Second International Conference on the Application of Physical Modelling to Port and Coastal Protection", Bari (Italia) 2-5 Luglio 2008 – ISBN 978-90-78046-07-3
5. *"Recupero delle acque piovane per uso domestico nell'area mediterranea"* Politecnico di Bari. Responsabile scientifico A.F. Piccinni, Coordinatore indagini storico architettoniche A. Petruccioli (Gruppo di lavoro Politecnico: M. Di Modugno, C. Campana, G. Mazzone, C. Montalbano). Studio svolto con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, Dicembre 2008 – ISBN 978-88-90365-80-5
6. D.G. Armanini, A. Buffagni, M. Cazzola, S. Erba, I. Portoghese, M. Di Modugno, D.R. D'Agostino *"Metodi di rilevamento dello stato ecologico dei corsi d'acqua adatti al contesto di studio"* da *"Definizione di strategie sostenibili per la gestione di bacini idrografici in aree semiaride"* - Quaderni CNR-IRSA 128, 2008 – ISSN 0390-6329
7. D.G. Armanini, A. Buffagni, M. Cazzola, S. Erba, I. Portoghese, M. Di Modugno, D.R. D'Agostino *"Stato ecologico dei corsi d'acqua affluenti al Candelaro e delle fasce riparali e zone umide disposte in prossimità del reticolo idrografico"* da *"Definizione di strategie sostenibili per la gestione di bacini idrografici in aree semiaride"* - Quaderni CNR-IRSA 128, 2008 – ISSN 0390-6329
8. R. Giordano, I. Portoghese, M. Di Modugno, U. Fratino, V. Iacobellis, D.R. D'Agostino *"Processi partecipativi per la raccolta e strutturazione della "conoscenza locale" mediante il coinvolgimento dei diversi portatori di interesse"* da *"Definizione di strategie sostenibili per la gestione di bacini idrografici in aree semiaride"* - Quaderni CNR-IRSA 128, 2008 – ISSN 0390-6329
9. R. Giordano, I. Portoghese, M. Di Modugno, U. Fratino, V. Iacobellis, D.R. D'Agostino *"Analisi oggettiva del grado di consenso delle diverse opzioni di intervento"* da *"Definizione di strategie sostenibili per la gestione di bacini idrografici in aree semiaride"* - Quaderni CNR-IRSA 128, 2008 – ISSN 0390-6329
10. V. Amoruso, S. Arborea, L. Damiani, M. Di Modugno, A.F. Piccinni *"Analysis and environmental protection of port aquatorium"* GEOECOMAR International Symposium Rivers – Deltas – Seas –Ecoport8, Bucharest (Romania) 21-22 Ottobre 2010 – ISBN 978-973-0-11175-0
11. M. Di Modugno, A. Gioia, A. Gorgoglione, V. Iacobellis, G. la Forgia, A.F. Piccinni, E. Ranieri *"Build-Up/Wash-Off Monitoring and Assessment for Sustainable Management of First Flush in an Urban Area"* - Sustainability 2015, 7 (5)- ISSN 2071-1050

Dal 2004 al 2007 sono stata correlatrice di numerose tesi di laurea in Ingegneria Civile - indirizzo Idraulico - anche di tipo sperimentale

Dal 2006 al 2008 ho svolto lezioni durante il corso di Costruzioni Idrauliche, nell'ambito del corso di laurea di Ingegneria Civile, presso la Facoltà di Ingegneria di Bari e Foggia.

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae in conformità alle disposizioni dettate dall'art. 13 del D.Lgs. 196/2003

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n°445/2000, la sottoscritta dichiara che il curriculum è reso nella consapevolezza delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o di formazione o di uso di atti falsi o in caso di esibizione di atti contenenti dati non corrispondenti a verità.

Bari, 27/12/ 2018

Ing. Maria Di Modugno
