



CURRICULUM VITAE

ILARIA RODELLA PhD

1.DATI PERSONALI

Ilaria Rodella

nata a Rovigo il 4 Marzo 1984.

Residente a Rovigo, via Depaoli 41 – 45010 - Villadose - RO

email: rdllri@unife.it

ilariarodella@hotmail.it

2.TITOLI DI STUDIO CONSEGUITI (T)

- 1T 2015: DOTTORATO DI RICERCA in Scienze Geologiche, ambito di studio Geomorfologia (GEO/04) conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara con giudizio "ottimo"
Titolo della tesi: "Riutilizzo dei sedimenti dragati nelle aree portuali: tecniche di trattamento, valutazione delle variazioni strutturali, morfoscopiche e geochimiche e ipotesi di intervento"
- 2T 2010: LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE, GEORISORSE E TERRITORIO (86/S - Classe delle lauree specialistiche in scienze geologiche), INDIRIZZO GEOLOGIA DEI SISTEMI FLUVIALI, COSTIERI E RISCHIO IDROGEOLOGICO, conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara con punteggio di 110/110
Titolo della tesi: "*Capacità di carico e valutazione della larghezza della spiaggia per lo sviluppo e la difesa del tratto di costa di Porto Garibaldi-Lido di Volano (Provincia di Ferrara)*"
- 3T 2007: DIPLOMA DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE conseguito presso l'Università degli Studi di Ferrara con punteggio di 101/110
Titolo della tesi: "*Analisi geochimica e morfologica del particolato atmosferico (PM10) nel territorio di Ferrara*"
- 4T 2003: DIPLOMA di geometra conseguito presso l'istituto tecnico per geometri "Amos Bernini" di Rovigo con il punteggio di 92/100

INTERESSI SCIENTIFICI

Geomorfologia costiera: geomorfologia costiera e delle aree umide, capacità di carico della spiaggia, rifiuti marini, sistemi di difesa costiera, ecologia, valutazione ambientale. Parte della mia ricerca riguarda i problemi

ambientali dell'inquinamento, la gestione dei sedimenti e il riutilizzo del sedimento inquinato nell'ambiente. Ho partecipato al progetto EU Life+ Sedi.Port.Sil inerente il recupero dei SEDimenti dragati del PORTo di Ravenna e dell'estrazione di SILicio. Il progetto, premiato nel 2013 come BEST LIFE Project, ha sviluppato un approccio integrato per la gestione sostenibile dei sedimenti derivati da aree portuali. In particolare, ho studiato le caratteristiche strutturali, chimiche ed eco-tossicologiche dei sedimenti portuali per selezionare le migliori tecniche di decontaminazione che permettono il loro riutilizzo per interventi ambientali e civili secondo la legislazione nazionale. Ho anche collaborato allo studio di un intervento realizzato a Goro (FE, Adriatico settentrionale) finanziato da fondi POR FESR, che ha migliorato la circolazione delle masse d'acqua. Questo intervento sperimentale ha avuto un effetto positivo sulla produzione e sulla rigenerazione ambientale dell'area, un potenziale impatto sulla qualità dell'acqua e, di conseguenza, sulla produzione di molluschi. Inoltre, sono attualmente coinvolta nel progetto EU Life+ AGREE. Il progetto studia e cerca di mitigare tutte le minacce che insistono nella laguna del delta, per migliorare significativamente lo stato di conservazione degli habitat e mira a creare condizioni favorevoli per tre uccelli e due specie di pesci protetti attraverso tecniche di gestione integrate.

Inoltre, sono coinvolta in diverse ricerche riguardanti i rifiuti marini sui sedimenti, l'inquinamento del sedimento e dell'acqua indotti da metalli pesanti e inquinanti organici. Nel periodo aprile - luglio 2017 ho partecipato alla stesura di un progetto Interreg Italia-Croazia (capofila Università di Ferrara) sulla caratterizzazione delle microplastiche nell'Adriatico e nella messa a punto di un sistema di monitoraggio e allerta. Durante questo lavoro ho, inoltre, predisposto il budget di progetto per tutti i partner e per i vari work packages previsti.

Turismo costiero e sviluppo sostenibile: un'attenzione particolare è dedicata al geoturismo, allo sviluppo del turismo regionale e alla gestione del turismo. In un recente studio, ho analizzato le capacità di carico di diversi tratti costieri per proporre nuove strategie per la gestione e lo sviluppo sostenibile delle spiagge. Inoltre, ho organizzato un'iniziativa nazionale sulla percezione degli utenti delle spiagge su più di 40 spiagge coinvolgendo oltre 30 ricercatori e operatori del settore. I risultati sono pubblicati nel volume speciale 25 della rivista Studi Costieri, di cui sono editrice.

Nel 2016 ho collaborato alla stesura di un progetto Interreg Med (capofila Università di Sassari) sul turismo sostenibile delle piccole isole, che ha coinvolto numerosi partner e prestigiose organizzazioni internazionali.

Sto collaborato con esperti colombiani sui temi della capacità di carico ambientale e della qualità delle spiagge. Questa collaborazione scientifica mira a correlare aspetti ambientali (morfologia della spiaggia, clima, parametri ambientali, qualità dell'acqua, specie marine protette) con esigenze sociali e impatti antropici (usi, servizi e infrastrutture, salute, ecc.).

Inoltre, sto collaborando con la Società Nazionale Salvamento ad un'iniziativa sulla sicurezza nelle spiagge che coinvolge circa 40 spiagge italiane.

Oltre agli aspetti scientifici, ho acquisito esperienza nell'analisi delle politiche nazionali ed internazionali. Per esempio negli anni 2013 e 2014 ho collaborato al progetto per il Ministero dell'Ambiente e la Protezione del Territorio e del Mare che si occupa della Marine Strategy "Linee guida sugli strumenti integrati internazionali e gli aspetti socioeconomici per l'attuazione della Strategia Marina Europea nelle Regioni Marine Italiane". Più recentemente (2015 e 2018) ho collaborato a un progetto per il Ministero italiano delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali per lo sviluppo delle politiche e degli strumenti per attività di pesca e acquacoltura per un uso sostenibile delle risorse costiere e marine. Il progetto ha permesso di acquisire competenze e conoscenza sugli accordi di accesso nel settore della pesca, in particolare per l'effetto sugli stock

eccessivamente sfruttati, l'assenza di trasparenza, la mancata applicazione e osservanza delle normative, lo sfruttamento della debole capacità negoziale e di far rispettare le norme degli Stati costieri in via di sviluppo. In risposta a tali criticità, durante il progetto sono stati studiati gli accordi di partenariato introdotti dalla riforma della Politica Comune della Pesca del 2002 che affrontano le criticità sovraespresse allo scopo di sostenere lo sviluppo del settore nazionale della pesca nei paesi partner (PP), favorire e rafforzare il dialogo politico tra l'UE e i paesi in via di sviluppo, nonché promuovere una pesca sostenibile.

3. ATTIVITÀ FORMATIVA E CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E TIROCINI (C)

1C Marzo 2018: Corso "Master in Europrogettazione" (Milano 20-24 Marzo 2018) promosso da Eurogiovani

Gennaio 2018: Iscrizione al percorso formativo FIT-Formazione Iniziale e Tirocinio presso l'Università di Ferrara

2C Giugno 2015: Corso di aggiornamento su "Gestione e rendicontazione dei progetti Life" Ferrara

3C Febbraio - Marzo 2013: Corso di "Rendicontazione Dei Progetti Europei" Bologna promosso da Eurogiovani

4C Luglio 2012: Corso di Autocad 2d e 3d di 40 ore frontali presso l'ente certificato Puntonet

5C Luglio 2012: Scuola di Studi Avanzati "Monitoraggio dei sistemi Idro-Agro-Ambientali" presso IUSS di Ferrara

6C Aprile-Maggio 2010: training relativo alle tecniche di analisi tessiturali di sedimenti sciolti presso il Laboratorio Sedimentologico afferente al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara

7C Maggio 2010: Corso "The influence of shore protection on Bathing Area Evaluation and Registration (BARE)" a Marina di Massa (Ms)

8C Novembre – Dicembre 2009: training relativo a progettazione Autocad presso lo studio tecnico Geom. Mario Gasparetto

9C Settembre - Ottobre 2009: training relativo a progettazione Autocad presso l'azienda Sila S.r.l. di Rovigo

10C Luglio – Agosto 2009: tirocinio professionale riguardante misurazioni geofisiche, magnetometriche e radar, presso lo studio privato "Archaeosurvey" di Rovigo

11C Maggio - Aprile 2009: training relativo a rilevamento in ambiente costiero, riguardante tecniche di rilievo topografico e batometrico svolto nel litorale dei Lidi di Comacchio (Fe)

12C Luglio – Agosto 2006: Tirocinio professionale riguardante misurazioni geofisiche, magnetometriche e radar, presso lo studio privato "Archaeosurvey" di Rovigo

NON presenti nell'elenco dei titoli

Ferrara (Novembre, 15 – 2017): Giornata informativa “La programmazione territoriale europea 2014-20250: i nuovi bandi”

Bologna (Marzo, 17 - 2016): corso di formazione “Evoluzione di una nuvola di punti 3D” Microgeo

Novembre 2014: Seminario su “Progettazione nelle Azioni Marie Curie, con particolare riferimento ai bandi ITN e RISE” Ferrara

Settembre 2013: Seminario su “Diamonds and Super-Reducing UHP Conditions in “ophiolitic” mantle, Tibet: New Insights into Mantle Dynamics” “Tracking Mantle Evolution using Geochemistry and Geophysics” Ferrara

Settembre 2013: Seminario su “Advances in in situ Analytical Geochemistry: Applications to Earth Sciences” Ferrara

Giugno 2013: Corso su “Unione Europea e cooperazione con i Balcani Occidentali” Ferrara

4. ATTIVITÀ LAVORATIVE (L)

in ambito universitario

1L dal 1 marzo 2018 ad oggi: assegnista di ricerca presso l'Università di Ferrara. Titolo della ricerca: "*Il project cycle management nell'ambito della progettazione europea: il case study dell'Università di Ferrara*", responsabile prof. Andrea Conti

2L Dal 1 agosto 2010 al 28 febbraio 2018: assegnista di ricerca presso l'Università di Ferrara. Titolo della ricerca: "*Morfodinamica delle pocket beach: bilancio sedimentario, processi morfogenetici, evoluzione e gestione*", responsabile prof. Umberto Simeoni

3L Contratto di collaborazione tecnica alla ricerca per Il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (UNIFE) avente ad oggetto: "*Strutturazione e sintesi ragionata degli studi sui partenariati esistenti nel mondo scientifico a livello internazionale, europeo e nazionale, individuando le strutture che ne curano gli interessi e la rappresentanza in relazione al mondo della pesca*" per lo sviluppo del progetto: "Analisi del comparto e implementazione di una piattaforma multi-task per il supporto al trasferimento di conoscenze tra il mondo scientifico e gli operatori del settore della pesca" - CUP: J89D17000420007, Convenzione siglata col Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF), 27 novembre 2017 – 27 gennaio 2018

altre attività lavorative

4L Prestazione occasionale per CURSA (Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente) di Roma, con incarico di fornire supporto tecnico – scientifico per quanto riguarda le attività previste nell'ambito della Convenzione International "Integrated tools and Socio-Economic Aspects to implementing the European Marine Strategy in the Italian marine regions", denominata INTERSEA, siglata in data 01/10/2014.

Docente di III fascia (in aspettativa per motivi di studio) presso l'Istituto Comprensivo di Castelmassa (RO) dal 09 ottobre 2017 – ad oggi

Prestazione professionale per "La Cittadella S.N.C. Costruzioni Stradali e Idrauliche (Padova)" per esecuzione rilievi topo-batimetrici presso i lidi ravennati di Punta Marina, Lido Adriano, Lido di Classe e Lido di Savio, siglata in data 31/01/2014

5L Prestazione occasionale per CURSA (Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente) di Roma, alla stesura del Rapporto "Integrated comparative tools for the implementation of the European Marine Strategy (ITEMS 2)", Convenzione tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per la Protezione della Natura e del Mare ed il CURSA, nel periodo 01/03/2013 - 08/04/2013

6L Prestazione occasionale per CURSA (Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente) di Roma, nello sviluppo della ricerca "Pocket Beach delle Isole Minori della Sicilia" dal 01/2010 al 03/2010

5. ESPERIENZE DI PROGETTO (P)

aprile – luglio 2017: progettazione e sottomissione del progetto Interreg Italia – Croazia per l'Università di Ferrara

giugno 2016: relazione sulla "Valutazione dell'impatto di sospensione derivante dal campo petrolifero Agosta sulle infrastrutture civili ed idrauliche" (ENI Spa)

1P aprile 2016 ad oggi: indagini topo-batimetriche, campionamento di sedimenti e acqua, regime idrodinamico e modellazione numerica nel tratto costiero di Lido di Dante (Ravenna, Italia), (Comune di Ravenna)

2P giugno 2014 – settembre 2019: partecipazione e rendicontazione del progetto Life AGREE (coAstal laGoon long teRm managEmEnt, LIFE13 NAT/IT/000115) per l'Università di Ferrara, partner associato

1P febbraio 2015: prestazione riguardante il "Servizio relativo al programma di controllo delle misure topografiche e batimetriche da eseguire per la quantificazione del materiale estratto nel periodo ottobre 2013-ottobre 2014 dalle cave convenzionate con il Comune di Ravenna", Accordo stipulato tra il Comune di Ravenna-Servizio Geologico e Protezione Civile e il CFR (Consorzio Futuro in Ricerca)

3P giugno 2015 - giugno 2016: collaboratrice per la stesura dei rapporti inerenti "Proposta programmatica per la armonizzazione di politiche e strumenti vigenti in ambito nazionale relativamente ai settori della pesca e dell'acquacoltura ai fini di un uso sostenibile delle risorse marine e costiere" convenzione tra il MIPAAF e l'Università degli Studi di Ferrara

gennaio 2015: vincitrice del Bando per il conferimento di attività di supporto alle attività di insegnamento del Corso di Perfezionamento "Approcci multidisciplinari nell'applicazione della Strategia Marina", mediante docenza esterna (BANDO n.1, 2014 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara)

1P luglio 2014 – settembre 2015: esecuzione di "attività di monitoraggio morfologico nell'ambito dell'intervento "FEP 2007/2013 – Misura 3.2 – Barriere artificiali – Zona antistante la sacca di Goro – Installazione tramite realizzazione di un pennello in pali di legno", Accordo stipulato tra la Regione Emilia-Romagna e il CFR (Consorzio Futuro in Ricerca)

2014: stesura dei Rapporti per progetto Intersea: 1- "Guidelines on International integrated tools and Socio-Economic Aspects to implementing the European Marine Strategy in the Italian marine regions"; 2- "Censimento delle misure adottate per migliorare l'ambiente marino a livello unionale, nazionale e di sottoregione. Tramite un'analisi bibliografica ragionata si valuterà, a scala di sottoregione, la loro efficacia ed applicabilità"; 3- "Aree Marine Protette nella Direttiva MSFD"

1P marzo 2014-settembre 2014: esecuzione di rilievi topo-batimetrici nell'ambito dei lavori di monitoraggio per il "Riassetto e ricalibratura dell'attuale sistema di scogliere a protezione dell'abitato di Lido di Dante (codice protezione civile N° 05761.03)"

1P luglio 2012-gennaio 2014: esecuzione di rilievi topo-batimetrici nell'ambito dei lavori di "Modifica e ricalibratura del sistema di scogliere a protezione dell'abitato di Casalborgetti", Accordo stipulato tra il Comune di Ravenna-Servizio Geologico e Protezione Civile e il CFR (Consorzio Ferrara Ricerche)

febbraio 2013: AWARD: Life Sedi. Port. Sil PROGETTO BESTLIFE AMBIENTE 2013
(<http://ec.europa.eu/environment/life/bestprojects/bestenv2013/index.htm>)

4P settembre 2010 - febbraio 2013: partecipazione e rendicontazione del progetto Progetto Life + Sedi. Port. Sil. (LIFE ENV 09/000158) nelle azioni 5-Sediment re-use plan e 6-Business Plan for the treatment plant at the port of Ravenna.

1P 2013: Azione Pilota in ambito del Progetto SHAPE (Shaping an Holistic Approach to Protect the Adriatic Environment:between coast and sea)

1P settembre 2013: Analisi degli effetti sul campo di moto in ambito lagunare prodotti dalla realizzazione di dossi e barene: il caso studio delle Valli di Comacchio", Convenzione CFR (Consorzio Ferrara Ricerche) e Parco Delta del Po Emilia-Romagna con ENI

1P ottobre 2012: stesura del Rapporto "Campagna di rilievo batimetrico, elaborazione dei dati preesistenti e valutazioni sulle metodologie utilizzate per i rilievi nelle aree di concessione della Sacca di Goro (FE)" CFR Ferrara per Provincia di Ferrara

luglio – agosto 2011: attività di ricerca sulla capacità di carico delle spiagge della Basilicata (litorale di Metaponto, Scanzano Ionico, Nova Siri)

agosto 2010 - dicembre 2011: collaboratrice del Progetto PRIN 2008 (responsabile nazionale E. Pranzini) responsabile scientifico dell'Unità di ricerca di Ferrara "Le pocket beach dell'Adriatico centro-meridionale: evoluzione e dinamica morfosedimentaria".

settembre 2010: Rapporto sulla analisi della capacità di carico delle spiagge dei Lidi Comacchiesi nord (Fe) e di Milano Marittima (Ra) e valutazione delle ampiezze delle spiagge - Sarti S.p.a

6. CAPACITÀ E COMPETENZE (CC)

Informatiche:

1CC Certificato ECDL Full Standard (computer essential, online essential, word processor, spreadsheets, online collaboration, presentation, it security)

Conoscenza eccellente dei software Adobe: Acrobat, Photoshop, Lightroom and Illustrator

Autocad (2d and 3d), ArcGis, Surfer e Grapher (Golden Software), TGO (Trimble Geometric Office), Verto 3, Morphologi G3 (Malvern), Civil Design, Gnome (NOA), CorelDraw

SPSS20 Statistics e XLStat

Amministrative:

Esperienza in gruppi di lavoro, nel rispetto degli specifici ruoli, tecniche e tempistiche

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie diverse (turni, fine settimana)

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze fiscali delle attività lavorative

2CC Esperienza in lavoro di segreteria, di amministrazione, di organizzazione di convegni, gestionale Ferrara (Gennaio, 16 - 2015): Organizzazione del convegno "Il ruolo della Strategia Marina e della Blue Economy per una gestione sostenibile del mare"

3CC Progettazione europea e nazionale e realizzazione di budget (Life AGREE, Life Sedi Port. Sil., Interreg Med, Interreg Europa, Interreg Italia - Croazia)

Lingue straniere:

4CC Certificato ESOL di Lingue Inglese conseguito nel 2012

Rilievi di campagna:

Rilievi geomorfologici (dune, spiagge emerse e sommerse, barre, lagune)

Rilievi topo-batimetrici (single beam e multi beam)

Rilievi correntometrici (misura della velocità del flusso)

Rilievi di trasporto eolico (trappole eoliche e monitoraggio con stazione eolica)

Campionamento sedimentologico su spiaggia emersa e sommersa

Campionamento del marine litter (microplastiche con diametro inferior a 5 mm e macroplastiche)

Monitoraggio del biota (vegetazione eolica)

Rilievi geofisici (georadar e magnetometro)

Monitoraggio subacqueo

Laboratorio:

Analisi sedimentologiche (colonna di sedimentazione, granulometro laser, sedigrafo)

Analisi del marine litter

Analisi morfologiche del sedimento (distribuzione sedimentologica e forma delle particelle)

Analisi SEM

Analisi geochimica del sediment (fluorescenza a raggi X, XRF e ICP-MS)

Analisi statistica dei dati, capacità di elaborare dati, fare stime

Altre competenze:

5CC Co-relatrice di tesi di laurea in Scienze della Terra:

- 2017 - *Evoluzione del paesaggio e capacità di carico ambientale di Lidi di Comacchio (Ferrara)*.
Studente: Roberto Freno
- 2016 - *Valutazione morfologica e impatti antropici del litorale Rosolina Mare, Veneto*. Studente:
Stefano Paganin
- 2013 - Co-relatrice di tesi di laurea del Master Doppio Titolo Italia-Spagna (*Effetti geomorfologici della fuoriuscita di petrolio negli studi di casi di Andalusia e delle coste del nord Adriatico*). Studente:
Gilberto Cerasuolo)

6CC Referee e editor per la rivista nazionale "Studi Costieri"

Referee per le riviste internazionali "Tourism Management (Elsevier)", "Review of Regional Research (Springer)" e "Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration (Springer)", "Journal of Mountain Science (Springer)"

7. PATENTI E BREVETTI

Patente di guida B

Brevetto FIPSAS-CMAS di sommozzatore di 1° grado

8. PUBBLICAZIONI (PP)

- **in rivista**

1PP) Utizi, K., Notti, E., Sala, A., Buzzi, A., **Rodella, I.**, Simeoni, U., & Corbau, C. (2018). Impact assessment of EMFF measures on Good Environmental Status (GES) as defined by Italy. *Marine Policy*, 88, 248–260.
<http://doi.org/10.1016/j.marpol.2017.12.003>

2PP) **Rodella, I.**, Vaccaro, C., Melchiorre, M., Simeoni, U., Campisi, T., & Corbau, C. (2017). Textural changes and heavy metal distribution in sediments after decontamination treatment by soil washing and attrition scrubber. *Journal of Soils and Sediments*. <http://doi.org/10.1007/s11368-017-1896-9>

- 3PP) Simeoni, U., Corbau, C., **Rodella, I.**, (2017). La percezione dell'offerta turistico-balneare in Italia: aspettative, soddisfazione e conoscenze degli aspetti fisico-gestionali delle spiagge. *Studi Costieri*, Vol. 25, pp. 5-20
- 4PP) Parente, L., **Rodella, I.**, Simeoni, U., (2017). La percezione dell'offerta turistico-balneare di due spiagge del Veneto: Lido di Venezia (VE) e Rosolina Mare (RO). *Studi Costieri*, Vol. 25, pp. 21-34
- 5PP) **Rodella, I.**, Simeoni, U., Corbau, C., (2017). La percezione dell'offerta turistico-balneare nei Lidi di Comacchio (Emilia - Romagna). *Studi Costieri*, Vol. 25, pp. 35-44
- 6PP) Trivisani, A., Simeoni, U., Corbau, C., **Rodella, I.**, (2017). La percezione dell'offerta turistico-balneare delle spiagge della Costa del Metapontino (Basilicata). *Studi Costieri*, Vol. 25, pp. 67-76
- 7PP) Chiavazzo, G., Del Pizzo, V., **Rodella, I.**, Savarese, A., Tasso, R., (2017). Percezione dell'offerta turistico-balneare, risorse e problematiche ambientali delle spiagge di Battipaglia, Eboli e Capaccio (Campania). *Studi Costieri*, Vol. 25, pp. 89-100
- 8PP) Utizi, K., Corbau, C., **Rodella, I.**, Nannini, S., Simeoni, U., (2016). A mixed solution for a highly protected coast (Punta Marina, Northern Adriatic Sea, Italy). *Mar. Geol.* 381, 114–127.
doi:10.1016/j.margeo.2016.09.002
- 9PP) **Rodella, I.**, Corbau, C., Simeoni, U., Utizi, K., (2016). Assessment of the relationship between geomorphological evolution, carrying capacity and users' perception: case studies in Emilia-Romagna (Italy), *Tourism Management*, 10.1016/j.tourman.2016.07.009
- 10PP) Simeoni U., **Rodella I.**, Corbau C., (2016). Risultati preliminari sulla percezione turistica delle spiagge italiane. In *Ambiente Italia 2016, Presente e futuro delle aree costiere in Italia* (pp.127-140). Milano: Edizioni Ambiente srl, ISBN: 9788866271802.
- 11PP) Corbau, C., Simeoni, U., Melchiorre, M., **Rodella, I.**, Utizi, K., 2015. Regional variability of coastal dunes observed along the Emilia-Romagna littoral, Italy. *Aeolian Research*, Volume 18, September 2015, Pages 169–183
- 12PP) **Rodella, I.**, (2011), Sostenibilità turistica della spiaggia tra Porto Garibaldi e Lido di Volano (Provincia di Ferrara). *Studi Costieri*, vol. 18; p. 125-126, ISSN: 1129-8588

- **Atti di convegno**

- 13PP) **Rodella, I.**, Corbau, C., & Simeoni, U. (2017). The relationship between beach geomorphology and sustainable tourism in sandy beaches: a case study of Rosolina Mare littoral (Veneto Region). In C. Conese (Ed.), *Sixth International Symposium "Monitoring of Mediterranean coastal areas: problems and measurement techniques"* (pp. 275–284). Firenze: FUP.
- 14PP) Corbau, C., Taddia, Y.; **Rodella, I.**; Utizi, K., Russo, V., Zambello, E., Pellegrinelli, A.; Simeoni, U. (2016). Natural processes and human influences on the long and short term evolution of the littoral of Rosolina, Northern Adriatic (Italy). Preceeding of Littoral congress "The Changing Littoral. Anticipation and Adaptation to Climate Change", Barritz (FR), 25-29 October 2016.
- 15PP) **Rodella, I.**, Simeoni, U., Bettoli, D., Collini, D., Corbau, C., (2016). Textural and morphological changes of dredged sediments after treatment techniques. *Proceeding of the 7th International Short Course and*

Conference on Applied Coastal Research – SCACR. Florence, Italy (28th September – 1st October, 2015). pp. 686-696

16PP) Trivisani, A., Tessari, U., **Rodella, I.**, Simeoni, U., Corbau, C., Fascetti, S., (2015). La macchia mediterranea del litorale Metapontino ...una difficile convivenza con le attività antropiche. Atti del Convegno “La Macchia Mediterranea: un paesaggio naturale da valorizzare ed un ecosistema da proteggere”, Maratea, 9 October 2015.

17PP) **Rodella, I.**, Simeoni, U., Corbau, C., Utizi, K., (2012). Dredged Sediment Reuse Plan In Ravenna Territory (Emilia-Romagna, Italy)”, Atti del Convegno Sedi Port Sil, 11 pag.

- **Poster**

18PP) Simeoni U., Corbau C., **Rodella I.**, Lovo S., Magri P., Po M., Caramori G., Nobili G., Farina M., Pagliarusco M. P., Genari M., Viviani D., Mistri M., (2016). Progetto Life AGREE - coAstal laGoon long teRm managEmEnt, Poster al CONVEGNO NAZIONALE GNRAC 2016 – 26/28 May 2016: La gestione delle spiagge: processi costieri e sostenibilità turistica.

19PP) Umberto Simeoni, Umberto Tessari, Antonio Trivisani, Corinne Corbau, **Ilaria Rodella**, Valentina Trivisani, Gregorio Giannini, (2013). L'ambiente Costiero Ionico Lucano (Mt): un valore culturale e paesaggistico da salvaguardare, Convegno Rete Natura 2000, 4-6 April 2013. Aliano (MT)

20PP) **Rodella, I.**, Simeoni, U., Corbau, C., Utizi, K., (2012). Dredged Sediment Reuse Plan In Ravenna Territory (Emilia-Romagna, Italy), Poster al Convegno Sedi Port Sil, 11 pag.

- **Tesi**

Rodella, Ilaria (2015) Riutilizzo dei sedimenti dragati nelle aree portuali: tecniche di trattamento, valutazione delle variazioni tessiturali, morfoscopiche e geochimiche ed ipotesi di intervento. Tesi di Dottorato, Università degli Studi di Ferrara.

9. PARTECIPAZIONE A CORSI, CONVEGNI E SEMINARI COME RELATORE (R)

1R) Orvieto (Marzo, 23-24 – 2018): “Studio sulla percezione turistica ed il salvamento nelle spiagge italiane”, XXII Meeting Annuale Società Nazionale Salvamento

2R) Orvieto (Marzo, 24-25 -2017): “Indagine sulle potenzialità del coinvolgimento degli stakeholders nella gestione delle spiagge”. XXI Meeting Annuale Società Nazionale Salvamento, Sessione GNRAC: “Dinamica dei litorali e sicurezza nella balneazione”

3R) Livorno (Settembre, 28 – 29 - 2016): “The relationship between beach geomorphology and sustainable tourism in sandy beaches: a case study of Rosolina Mare littoral (Veneto region)”. Sesto Simposio il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura, a cura di (CNR – IBIMET)

4R) Ravenna (Maggio, 26 - 2016): “Capacità di carico e percezione turistica delle spiagge di Veneto ed Emilia-Romagna”, at Convegno Nazionale Gnrac 2016 – 26/28 May 2016: La gestione delle spiagge: processi costieri e sostenibilità turistica

- 5R) Firenze (Ottobre, 01 - 2015): "Textural and morphological changes of dredged sediments after treatment techniques", SCACR 2015 7th International Short Course and Conference on Applied Coastal Research
- 6R) Ferrara (Settembre ,24 - 2015): "Metodologie sedimentologiche e geochimiche di caratterizzazione dei sedimenti dragati" at "Conferenza nazionale dei porti: Sedimenti, Dragaggi, Opere e sostenibilità", Remtech Coast Esonda Inertia 2015
- 6) Costanza- Romania (Maggio, 09-10 - 2012): "Second Intermediate Workshop Life Sedi Port Sil"
- 7) Ferrara (Settembre, 30 - 2011): "Interventi di protezione e monitoraggio della costa: i casi studio delle aziende", Remtech
- 8) Roma (Settembre, 20 - 2011): "First Intermediate Workshop Life Sedi Port Sil"
- 9) Ravenna (Dicembre, 15 - 2010): "Workshop iniziale Life Sedi Port Sil"
- 10) Ferrara (Settembre 2010): "Sostenibilità turistica della spiaggia tra Porto Garibaldi e Lido di Volano (Provincia di Ferrara)", Remtech 2010 Gnrac

Ferrara, 30 Marzo 2018

In Fede, Ilaria Rodella



La sottoscritta acconsente, ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali e alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara



