

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	UTIZI KIZZI
Indirizzo	VIA PAUL HARRIS 32/A - 44124 – FERRARA (FE)
Telefono	3208412460
E-mail	kizzi.utizi@unife.it ; kizzi.utizi@gmail.com
Codice Fiscale	TZUKZZ80P52E388B
Data di nascita	12/09/1980
Luogo di nascita	JESI (AN)

SITUAZIONE ATTUALE

• Data	Novembre 2012 - attuale
• Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – Università di Ferrara , via Saragat 1 – 44122 Ferrara
• Responsabile	Prof. Umberto Simeoni
• Attività svolte	Assegno di ricerca in “Dinamica idrosedimentaria delle spiagge sabbiose alluvionali: sperimentazione in vasca della realizzazione di barre artificiali”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	18/03/2013
• Nome e tipo di istituto e di istruzione	Dottorato di ricerca in Scienze della Terra – Università degli Studi di Ferrara
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geomorfologia costiera, vulnerabilità, studio dell’evoluzione morfodinamica e idrosedimentaria, degli effetti che gli interventi antropici hanno sulla costa. Rilievi topobatimetrici, campionamenti, misure correntometriche ed analisi granulometriche. Creazione Geo-database, elaborazione spaziale: georeferenziazione di immagini, vettorializzazione di forme ed elementi del territorio, ricostruzione dell’andamento morfologico, calcolo di volumi (costruzione di modelli 3D), creazione di mappe e di carte tematiche. Analisi degli assi di transito dei sedimenti, studio della performance degli interventi di difesa e risposta del sistema costiero agli eventi meteo-marini.
• Qualifica conseguita	Dottore di ricerca
• Giudizio	Ottimo
• Titolo tesi	Performance ed analisi della morfodinamica a seguito di un ripascimento sommerso (<i>feeder berm</i>) e di un reef artificiale (<i>Tecnoreef</i>) realizzati per la mitigazione dei fenomeni erosivi del litorale di Punta Marina (Emilia-Romagna, Italia)
• Data	29/11/2007
• Nome e tipo di istituto e di istruzione	Master di I livello “Tecnologie di monitoraggio geologico-ambientale” – Università degli Studi di Ferrara
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geochemica delle acque e distribuzione inquinanti nelle acque superficiali e sotterranee, geochemica delle interazioni acqua-roccia, idrologia fluviale, meteorologia applicata e contaminanti atmosferici, minerali per il recupero ambientale e delle risorse idriche, morfologia e studio integrato della costa: valutazione della vulnerabilità e del rischio, principi di pedologia e scienza del suolo, prospezioni geofisiche per lo studio del territorio, sfruttamento delle georisorse e problematiche di ripristino ambientale, tecniche di

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • votazione • Titolo tesi 	<p>monitoraggio geochimico, tecniche di rilevamento geologico-geomorfologico, tecniche di rilevamento idrogeologico, tecniche e applicazioni GIS, tecniche per il disegno di carte e profili geologici.</p> <p>Certificato di Master I livello</p> <p>30 / 30</p> <p>Valutazioni sul bilancio sedimentario della costa ferrarese e analisi dei depositi sabbiosi litoranei</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>27/10/2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto e di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie 	<p>Laurea in Scienze Geologiche – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Università degli Studi di Bologna</p> <p>Geomorfologia applicata, idrogeologia, esplorazione geologica del sottosuolo, geologia applicata, geotecnica, geomeccanica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • votazione • Titolo tesi 	<p>Diploma di Laurea quinquennale (v.o.)</p> <p>110 / 110</p> <p>Analisi geomorfologica finalizzata alla valutazione del dissesto per frana superficiale del bacino idrografico del Rio della Croce (Ozzano dell'Emilia, Bologna)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>17/07/1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • votazione 	<p>Diploma di Licenza Linguistica presso Liceo Scientifico Leonardo da Vinci - Jesi</p> <p>Matematica, Scienze, Lingua Inglese, Lingua Francese, Lingua Russa</p> <p>Diploma quinquennale</p> <p>92 / 100</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA

<ul style="list-style-type: none"> • Anno 	<p>2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia di attività <ul style="list-style-type: none"> • CDL 	<p>Attività di supporto alla didattica</p> <p>LM Scienze geologiche, georisorse e territorio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Insegnamento 	<p>Geologia Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Attività di Supporto <ul style="list-style-type: none"> • Docente 	<p>Esercitazioni inerenti la realizzazione di procedure di VIA e di VAS</p> <p>Prof. Umberto Simeoni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • n° ore 	<p>15</p>
<ul style="list-style-type: none"> • link 	<p>http://www.unife.it/facolta/scienze/segreteria-presidenza/verbali/VERBALE OTTOBRE 2011.pdf</p>

STAGE FORMATIVI

<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Settembre – Ottobre 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sede 	<p>Instituto de Geografia Desenvolvimento e Meio Ambiente - Universidade Federal de Alagoas, Maceió (AL), Brasile e sede itinerante Ecopolis (Unife) presso lo stato di Alagoas</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Progetto formativo 	<p>Stage formativo per sviluppare temi e problematiche della sostenibilità in maniera integrata, attraverso lezioni teoriche su economia, ecologia, politiche di pianificazione territoriale e workshops per la redazione di un progetto di sviluppo sostenibile della Costa dos Corais (AL).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Attività svolte 	<p>Analisi delle problematiche e difficoltà dello sviluppo locale mediante un approccio integrato multidisciplinare. Raccolta presso enti locali ed università di dati e di informazioni esistenti. Catalogazione e strutturazione dei dati raccolti, individuazione di criticità e problematiche, ma anche punti di forza ed aree da valorizzare. Analisi dello stato di alcuni tratti di costa alagoana. Elaborazione di una proposta progettuale sulla vulnerabilità costiera.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>08 – 12 Giugno 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sede 	<p>Scuola Blu, via Colle di Marzio 1 - Martinsicuro (TE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Progetto formativo 	<p>Training Progettuale per la costa</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Attività svolte 	<p>Introduzione teorica sulle criticità geologiche ed ambientali della costa e breve corso sulla redazione di progetti. Escursione sulla costa. Suddivisione dei partecipanti in gruppi di lavoro supportati da tutor, per redazione di un progetto di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Sede 	<p>Luglio - Ottobre 2007 Regione Emilia-Romagna, Servizio Tecnico Bacino Po di Volano e della costa, Corso Cavour 77, 44100 – Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Progetto formativo 	<p>Valutazioni sul bilancio sedimentario della costa ferrarese ed analisi dei depositi sabbiosi litoranei</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Attività svolte 	<p>Raccolta dati esistenti e strutturazione bancadati GIS. Studio di foto aeree e satellitari, analisi morfologie emerse e sommerse ottenute dall'elaborazione in ambiente GIS dei rilievi topobatimetrici. Elaborazione mappe topobatimetriche e sedimentologiche. Ricostruzioni 3D ed analisi spaziale, interrogazione degli attributi e computi volumetrici. Analisi della variazione della posizione della linea di riva da foto aeree e da rilievi DGPS pregressi.</p>

CERTIFICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto certificatore • Qualifica conseguita 	<p>24/02/2017 AICA ECDL Full Standard</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto certificatore • Qualifica conseguita 	<p>03/12/2016 AICA ECDL Specialised Internet Security</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto certificatore • Qualifica conseguita 	<p>16/07/2012 Punto Net - Formazione e Sviluppo Certificazione Europea ECDL CAD 2D e 3D</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto certificatore • Qualifica conseguita 	<p>21/01/2010 University of Cambridge (ESOL EXAMINATION) FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH: certificato di qualifica della lingua inglese:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto certificatore • Qualifica conseguita 	<p>17/07/2009 Università degli Studi di Bologna Abilitazione alla professione di GEOLOGO</p>

ESPERIENZE PROFESSIONALI

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Sede 	<p>27/11/2017 – 27/01/2018 Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – Università di Ferrara, via Saragat 1 – 44122 Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile • Attività svolte 	<p>Prof. Umberto Simeoni Strutturazione, sintesi ragionata ed analisi degli studi sulle reti esistenti nel mondo scientifico a livello internazionale, europeo e nazionale, confronti e relazioni con il mondo della pesca. <i>Convenzione siglata col Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF) nel mese di giugno 2017 (registrata dalla Corte dei Conti in data 17/8/2017 al numero 779), avente ad oggetto 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</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Sede 	<p>2014 - attuale Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – Università di Ferrara, via Saragat 1 – 44122 Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile 	<p>Prof. Umberto Simeoni</p>

• Attività svolte

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali pertinenti le convenzioni e gli accordi marittimi per l'ambiente marino, ai sensi delle Direttive MSFD, WFD, della PCP, della Pianificazione dello spazio marittimo, dell'ICZM. Esperienza nell'analisi delle politiche nazionali ed internazionali e per lo sviluppo delle politiche e degli strumenti per attività di pesca e acquacoltura per un uso sostenibile delle risorse costiere e marine:

- **partecipazione al progetto ITEMS 2** "International Tools for the implementation of the European Marine Strategy" in convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare MATTM – 2012-2013
- **partecipazione al progetto INTERSEA** "Guidelines on International integrated tools and Socio-Economic Aspects to implementing the European Marine Strategy in the Italian marine regions" in convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare MATTM – 2014
- **partecipazione al progetto "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"** in convenzione con il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali MIPAAF – 2015-2016

• Data

2010 - attuale

• Sede

Consorzio Futuro in Ricerca, via Saragat 1 – 44122 Ferrara

• Responsabile

Prof. Umberto Simeoni

• Attività svolte

- Studio del tratto di costa nord di Punta Marina Attività di monitoraggio del litorale nord di Punta Marina Terme (RA) per valutare l'efficacia delle soluzioni difensive sperimentali adottate per la riduzione dei fenomeni erosivi in atto (Committente: Comune di Ravenna) - 2010
- Modifica e ricalibratura del sistema di scogliere a protezione dell'abitato di Casalborsetti (Committente: Comune di Ravenna) - 2012
- Manutenzione dello scanno e ripascimento aree in concessione nella Sacca di Goro. Affidamento Rilievi Batimetrici (Committente: Provincia di Ferrara) – 2013
- Predisposizione del Piano di gestione dei sedimenti nella Sacca di Goro, finanziato con risorse derivanti dal progetto "SHAPE" (Committente: Provincia di Ferrara) – 2013
- Riposizionamento sabbie sull'arenile mediante dragaggi in loc. Lido di Savio, Lido Adriano, Lido di Dante, Punta Marina (Committente: Comune di Ravenna) – 2013
- Esecuzione di rilievi topo-batimetrici di 1° e 2° piana nell'ambito dei lavori di Riassetto e ricalibratura dell'attuale sistema di scogliere a protezione dell'abitato di Lido di Dante (RA) (Committente: Comune di Ravenna) – 2014
- MONITORAGGIO MORFOLOGICO - Attività di monitoraggio morfologico - Misura 3.2 Barriere artificiali - Zona antistante la Sacca di Goro (Committente: Regione Emilia Romagna) – 2014
- 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 (Committente: Comune di Ravenna) – 2014
- Monitoraggio nell'ambito dei lavori di riassetto e ricalibratura dell'attuale sistema di scogliere a protezione dell'abitato di Lido di Dante (RA) (Committente: Comune di Ravenna) – 2016

• Data

2008 – attuale

Sede

Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Ferrara, via Saragat 1 – 44122 Ferrara

• Responsabile

Prof.ssa Corinne Corbau

• Tipo di impiego

Partecipazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Ferrara: in particolare lo scrivente ha partecipato ad attività di monitoraggio che prevedono: rilievi topo-batimetrici e sedimentologici, processamento dei dati e creazione di geodatabase in ambiente GIS, elaborazioni tridimensionali, analisi spaziale ed interrogazione degli attributi dei dati, studi sull'evoluzione morfodinamica e idro-sedimentaria in ambienti litoranei e lagunari, studio di bilanci sedimentari e analisi di impatti da attività antropiche.

Gli studi includono la raccolta di dati pregressi storici e pregressi sulle morfologie e sulle caratteristiche meteomarine, oltre al reperimento di foto aeree opportunamente georiferite.

• Attività svolte

- Studio del trasporto eolico presso Rosolina Mare (RO) (2011-2012)

	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione alla stesura del Piano Regionale-Gestione della Costa- Regione Basilicata (2011) - Partecipazione al PRIN 2008: "Le pocket beach dell'Adriatico centro-meridionale: evoluzione e dinamica morfosedimentaria" Marche ed Abruzzo (2009-2010) - Studio dell'evoluzione morfo-dinamica di barre naturali in seguito ad eventi di mareggiata presso Lido di Spina (FE) (2009) - Studio della performance degli argini invernali nella protezione della costa presso Lido delle Nazioni (FE) (2008-2009) - "Studio sulla previsione dell'evoluzione morfodinamica dello scanno e delle bocche della Sacca di Goro" (2008-2009)
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Sede • Responsabile • Attività svolte 	<p>Marzo – Maggio 2014</p> <p>CURSA - Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente, con sede in Campobasso (CB – 86100), c/o l'Università degli Studi del Molise, in Via De Sanctis n. snc</p> <p>Dott. Davide Marino</p> <p>Prestazione occasionale: "Raccolta e analisi di dati Idrologici e idrogeologici nei due siti pilota del progetto. Indagine sulla localizzazione dei pozzi di pompaggio e l'evoluzione dei tassi di abbassamento dei livelli di falda. Creazione di una piattaforma GIS condivisa per l'organizzazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Sede • Legale rappresentante • Attività svolte 	<p>Settembre 2012 - Novembre 2012</p> <p>CURSA - Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente, con sede in Campobasso (CB – 86100), c/o l'Università degli Studi del Molise, in Via De Sanctis n. snc</p> <p>Dott. Davide Marino</p> <p>Prestazione Occasionale per supporto tecnico alla Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, il Clima e l'Energia nell'ambito del "supporto alla implementazione di convenzioni internazionali in materia di protezione dell'ambiente globale".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Sede • Responsabile • Attività svolte 	<p>Gennaio - Agosto 2012</p> <p>Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Ferrara, via Saragat 1 – 44122 Ferrara</p> <p>Prof. Umberto Simeoni</p> <p>Co.Co.Pro : "Raccolta dati, creazione e sviluppo di un database ed implementazione di dati inerenti la fascia costiera ravennate, i poli estrattivi e le infrastrutture della Provincia di Ravenna. Studio di impatto ambientale relativo alla movimentazione di sedimenti. Le attività si inseriscono all'interno delle Action 5 e 6 del progetto SEDI.PORT.SIL. (LIFE09/env/000158)"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Sede • Responsabile • Attività svolte 	<p>Gennaio - Febbraio 2011</p> <p>Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Ferrara, via Saragat 1 – 44122 Ferrara</p> <p>Dott. Umberto Tessari</p> <p>Attività laboratoriali: caratterizzazione tessiturale di sedimenti mediante la preparazione dei campioni e la loro analisi (bilancia di sedimentazione e sedigrafo). Interpretazione dei risultati. Training sulla preparazione, settaggio ed utilizzo di strumenti di rilevamento topografico e batimetrico, di campionamento sedimentologico e di campagne correntometriche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolare del progetto • Attività di progetto • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2010 - Febbraio 2011 – attuale</p> <p>Studio Rinaldo, Via della Pila 27 - 30175 - Marghera (VE)</p> <p>Progettazione di "Interventi per la lotta alla erosione costiera della fascia jonica lucana anche mediante realizzazione di interventi di ricucitura e ricostruzione dei sistemi dunali attraverso azioni avanzate di restauro ambientale e valorizzazione attiva del paesaggio", Comunità montana "Basso Sinni"</p> <p>Attività di monitoraggio mediante acquisizione dati storici, pregressi e foto aeree sul litorale. Raccolta di dati vettoriali e raster, realizzazione di Geodatabase in GIS, analisi spaziale e temporale dell'evoluzione delle morfologie emerse e sommerse e della linea di riva, interpretazione dei dati ottenuti e valutazioni sulle tendenze evolutive e presenza di criticità.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolare del progetto 	<p>Aprile 2010 – Giugno 2011</p> <p>Watersoil S.r.l., Via Otello Putinati 77 - 44100 Ferrara</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Attività di progetto 	Rilievi topo-batimetrici per valutare lo stato e l'evoluzione di spiagge e fondali presso Lido Adriano e Punta Marina Terme (RA)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Rilievi topo-batimetrici, processamento dei dati e creazione di una banca dati GIS. Analisi spaziali e computi volumetrici. Stesura di report finale.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Novembre 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Titolare del progetto 	Med Ingegneria S.r.l. , Via Kennedy, 37 – 44100 Ferrara
<ul style="list-style-type: none"> • Attività di progetto 	Relazione geologica per il progetto di piantagione di palma da olio nella regione di Pool e del Niari (Repubblica del Congo) ideato da ENI S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Raccolta dati esistenti e creazione di una banca dati GIS. Valutazione degli aspetti geologici, geomorfologici, idrogeologici e pedologici dell'area.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Settembre 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Titolare del progetto 	Med Ingegneria S.r.l. , Via Kennedy, 37 – 44100 Ferrara
<ul style="list-style-type: none"> • Attività di progetto 	Studio di Prefattibilità Ambientale per la proposta di realizzazione di un porto a scopi turistici in località Vasto Marina (CH)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi della coerenza e conformità dell'opera progettata con gli atti di pianificazione e programmazione territoriale. Analisi delle componenti ambientali (stato dell'ambiente) e del progetto in funzione delle probabili ricadute ambientali. Analisi dei fattori di impatto e possibili interventi di mitigazione. Stesura della relazione.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Settembre 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Titolare del progetto 	Med Ingegneria S.r.l. , Via Kennedy, 37 – 44100 Ferrara
<ul style="list-style-type: none"> • Attività di progetto 	Studio di Prefattibilità Ambientale per il progetto preliminare per la realizzazione di un porto turistico a Lesina (FG)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Inquadramento programmatico e ambientale dell'area oggetto di intervento: l'analisi di piani territoriali e delle componenti ambientali. Analisi dei fattori di impatto dell'opera sul territorio e sull'ambiente e individuazione dei possibili interventi di mitigazione. Stesura della relazione.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	2009
<ul style="list-style-type: none"> • Titolare del progetto 	CURSA – Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente , Via De Sanctis, snc, 86100 – Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> • Attività di progetto 	Progetto di Ricerca riguardante i processi evolutivi delle Pocket Beaches con riferimento agli obiettivi del Protocollo "Integrated Coastal Zone Management (ICZM) della Convenzione di Barcellona.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Raccolta di dati presso le Pubbliche amministrazioni, gli Istituti di Ricerca, ditte ed enti privati, strutturazione di un Database in ambiente GIS, caratterizzazione morfologica delle Pocket Beaches. ed analisi dell'evoluzione della linea di riva e del trend evolutivo della spiaggia emersa attraverso immagini (aeree e satellitari) ed interrogazione ed analisi spaziale dei dati.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Novembre 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Titolare del progetto 	Med Ingegneria S.r.l. , Via Kennedy, 37 – 44100 Ferrara
<ul style="list-style-type: none"> • Attività di progetto 	Studio di Prefattibilità Ambientale per la partecipazione al "Concorso di progettazione per la definizione di interventi di riqualificazione degli arenili di Finale Ligure".
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi del progetto e studio della conformità dell'opera con i piani territoriali esistenti. Analisi delle componenti ambientali e delle possibili ricadute dell'opera sull'ambiente. Individuazione dei possibili interventi di mitigazione e stesura della relazione.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Luglio-Settembre 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Sede 	Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Ferrara , via Saragat 1 – 44122 Ferrara
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile 	Prof. Umberto Simeoni
<ul style="list-style-type: none"> • Progetto 	Studio Impatto Ambientale: "Riqualificazione ambientale e funzionale delle Foci del Po di Volano in sacca di Goro mediante escavo di canali sub lagunari e ricostruzione di dossi e barene".
<ul style="list-style-type: none"> • Attività svolte 	Analisi delle componenti ambientali (stato dell'ambiente) e studio delle probabili ricadute ambientali dell'opera. Analisi dei fattori di impatto e possibili interventi di mitigazione. Partecipazione alla stesura della relazione.

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Sede • Responsabile • Progetto 	<p>Maggio-Luglio 2009</p> <p>Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Ferrara, via Saragat 1 – 44122 Ferrara</p> <p>Prof. Umberto Simeoni</p> <p>Studio di Impatto Ambientale su: “Riqualificazione ambientale e funzionale della valle di Gorino in Sacca di Goro mediante escavo di canali sublagunari, ricostruzione di dossi e barene e ripristino di manufatti idraulici”</p> <p>Collaborazione per SIA, mediante inquadramento ambientale ed analisi degli impatti positivi/negativi dell’intervento sul territorio e sull’ambiente. Individuazione dei possibili interventi di mitigazione. Partecipazione alla stesura della relazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Titolare del progetto • Attività di progetto • Principali mansioni e responsabilità 	<p>23/06/2008 - 31/12/2008</p> <p>Consorzio Ferrara Ricerche, Via Savonarola, 9 - 44100 Ferrara</p> <p>Contratto collaborazione a progetto su: “Monitoraggio delle aree lagunari e paralagunari dell’alto Adriatico”</p> <p>Raccolta dati pregressi e strutturazione bancadati GIS. Studio di foto aeree e satellitari per l’analisi del territorio. Rilievi topo-batimetrici della Laguna e dello Scanno di Goro e processamento ed elaborazione dei dati. Analisi spaziale delle morfologie emerse e sommerse.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Titolare del progetto • Attività di progetto • Principali mansioni e responsabilità 	<p>14/12/2007 – 31/05/2008</p> <p>Consorzio Ferrara Ricerche, Via Savonarola, 9 - 44100 Ferrara</p> <p>Contratto collaborazione a progetto su: “studio ed analisi della possibilità di effettuare un ripascimento artificiale al largo della costa emiliano-romagnola, mediante la creazione di una barra sottomarina”</p> <p>Reperimento dati pregressi presso Dipartimento di Scienze della Terra – Unife, ARPA E-R, ISPRA. Creazione di un database. Studio dell’evoluzione morfodinamica e idro-sedimentaria delle spiagge e dei fondali della costa regionale mediante analisi spaziale delle morfologie e computi volumetrici per lo studio di bilanci sedimentari.</p> <p>Elaborazione di una proposta progettuale per la realizzazione di una barra sabbiosa a protezione della costa.</p>

CONOSCENZA DELLE LINGUE STRANIERE

	INGLESE	FRANCESE
• Capacità di lettura	OTTIMO	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO	DISCRETO
• Capacità orale	OTTIMO	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi Windows (tutte le versioni) e tutti i browser di navigazione
- Pacchetti applicativi e Programmi gestionali:
 - PACCHETTO MICROSOFT OFFICE
 - PACCHETTO ADOBE: Photoshop, Acrobat Reader
 - PACCHETTO COREL: CorelDraw, Corel PhotoPaint - gran parte delle versioni
 - PACCHETTO GOLDEN SOFTWARE: Surfer 8.0, Grapher 6.0
- Autocad 2010 Civil 3D
- ESRI - ArcMap 10.x, 9.x e vari tool applicativi (DSAS, ET Geowizard, Xtools, ecc.)
- Trasformazioni di datum e coordinate: POMA-traspunto, Cartlab; IGM-Verto
- Analisi variazione dei profili in sezione: CHL -Beach Morphology Analysis Package
- Programma di navigazione per acquisizione dati batimetrici: Navigator Pro.
- Programma di processamento dati topografici GPS: Trimble Geomatic Office
- programma per analisi Remote Sensing mediante ENVI - ITT

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

- Capacità di lavorare in autonomia e in team, nel rispetto delle competenze e ruoli specifici
- Attitudine nella pianificazione del lavoro, nella gestione dei progetti ed incarichi nel rispetto delle scadenze
- Ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi che si presentano.
- Esperienza in organizzazione di eventi (convegni, meeting, ecc.) e gestione amministrativa

PATENTE DI GUIDA

Categoria B	B
Conseguimento	14/11/1998

ATTIVITÀ DI REVISIONE SCIENTIFICA

- Attività di revisione scientifica per riviste
 - Elsevier, Ocean and Coastal Management (dal 2017)
 - Studi Costieri (dal 2016)
- Membro del comitato scientifico e revisione scientifica per convegni
 - Convegno Nazionale GNRAC, *La gestione delle spiagge: processi costieri e sostenibilità turistica*. Ravenna, 26-28 maggio 2016
 - Giornata Studio, *Il ruolo della strategia marina e della Blue Economy per una gestione sostenibile del mare*. Ferrara, 16 gennaio 2016.

COLLABORAZIONI EDITORIALI

- Co-editor per la rivista nazionale Studi Costieri
 - Rodella, I., Corbau, C., **Utizi**, K. (Editors). Special Issue su *Il turista e il suo giudizio sulle spiagge italiane*, 25, 2017.

ATTIVITÀ DI CORRELTRICE DI TESI DI LAUREA

- Tesi di laurea LT Scienze Geologiche
 - Evoluzione morfosedimentaria decennale di un tratto di litorale ravennate. aa. 2010/2011.
- Tesi di laurea in Scienze Geologiche Georisorse e Territorio LM-74
 - Confronto tra l'applicazione della GIZC nella difesa della costa in Italia e in Spagna: evoluzione morfo-batimetrica di un tratto di costa ravennate difeso da reef artificiali. aa.2010/2011.
 - Dinamica morfo-sedimentaria dello Scanno di Goro: proposte d'intervento per governare la crescita delle geminazioni e limitare l'insabbiamento della bocca lagunare. aa.2013/2014.
 - Caratterizzazione morfologica e sedimentologica del litorale di Lido di Dante (RA) interessato da un ripascimento. aa. 2015/2016.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Utizi, K., Notti, E., Sala, A., Buzzi, A., Corbau, C., Rodella, I., Simeoni, U., 2018. Impact assessment of EMFF measures on Good Environmental Status (GES) as defined by Italy. *Marine Policy*, 88: 248-260.
2. Mammi, I., Utizi, K., 2017. La percezione dell'offerta turistico-balneare in Calabria: Bagnara Calabria (RC) e Isola Capo Rizzuto (KR). *Studi Costieri*, 25: 77-88.

3. Rodella I., Corbau C., Simeoni U., Utizi K., 2017. Assessment of the relationship between geomorphological evolution, carrying capacity and users' perception: case studies in Emilia-Romagna (Italy). *Tourism Management*, 59:7-22.
4. 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). *Marine Geology*, 381, 114-127.
5. 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", Bartz (FR), 25-29 October 2016.
6. 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*, 18: 169-183.
7. Utizi K, 2014 - Evoluzione di una barra artificiale (Alto Adriatico). *Studi Costieri*, 21: 109-110.
8. Utizi K., Simeoni U., 2013. Evoluzione morfologica storica e recente di un tratto costiero protetto da opere tradizionali e sperimentali. Atti del 7° Workshop Tematico "Il telerilevamento per il monitoraggio e la gestione del territorio. Strumenti e metodi avanzati applicati ai sistemi costieri, agricoli, forestali e agli ambienti urbani.". San Martino in Pensilis (CB), 13-14 Giugno 2013: 24-26.
9. Rodella I., Simeoni U., Corbau C., Utizi K., 2012. Dredged sediment reuse plan in Ravenna territory (Emilia Romagna, Italy). Workshop intermedio progetto SEDI.PORT.SIL., Constanta (Romania), Maggio 2012.
10. Utizi K, Simeoni U, Corbau C, Nannini S., Soldati, M., 2012 - Primi risultati sulla costruzione di una barra e sulla messa in opera di un reef artificiale a difesa dell'arenile di Punta Marina (RA). Atti del Convegno "Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura" - C.N.R-IBIMET Sassari, Giugno 2012 Livorno, 155-162.
11. Schiaffino C. F., Lisi I., Marchese O., Utizi, K., 2009 - Strategia di gestione dei sedimenti portuali. *Studi Costieri*, 16: 151-152.
12. Utizi K., Simeoni U., Corbau C., 2009 - Sandbar's behavior monitoring to perform a new nourishment approach: preliminary results. *Epitome Geoitalia 2009*, 7 Forum Italiano di Scienze della Terra, 7-11 Settembre 2009: 275-284.
13. Corbau C., Simeoni U., Tessari U., Martinelli L., Brunelli V., Utizi K., 2008 - Approcci metodologici per la valutazione della propensione alla sommersione della costa ferrarese e ravennate. Atti del Convegno Nazionale di Maratea (PZ) del 15-17 Maggio 2008 "Coste: Prevenire, Programmare, Pianificare": 45-54.
14. Brunelli V., Corbau C., Simeoni U., Tessari U., Utizi K., 2008 - Protezione della costa attraverso interventi di ripristino di dune sui litorali del Faro di Gorino e Lido delle Nazioni (Emilia-romagna). Atti del Convegno Nazionale di Maratea (PZ) del 15-17 Maggio 2008 "Coste: Prevenire, Programmare, Pianificare": 95-104.
15. Simeoni U., Brunelli V., Corbau C., Tessari U., Utizi K., 2008 - Intervento di ripristino dell'efficienza della bocca secondaria della Sacca di Goro (delta del Po). Atti del Convegno Nazionale di Maratea (PZ) del 15-17 Maggio 2008 "Coste: Prevenire, Programmare, Pianificare": 275-284.
16. Simeoni U., Corbau C., Tessari U., Brunelli V., Utizi K., 2008 - La gestione strategica delle difesa dei litorali per uno sviluppo sostenibile delle zone costiere del mediterraneo - Operazione Quadro Regionale "Beachmed-e" - Sottoprogetto 3.4 "Posidune" - Quaderno Tecnico (Roma) - Fase C: 123-131.
17. Simeoni U., Corbau C., Tessari U., Brunelli V., Utizi K., 2007 - La gestione strategica delle difesa dei litorali per uno sviluppo sostenibile delle zone costiere del mediterraneo - Operazione Quadro Regionale "Beachmed-e" - Sottoprogetto 3.4 "Posidune" - Quaderno Tecnico (Montpellier) - Fase B: 123-131.
18. Simeoni U., Corbau C., Tessari U., Brunelli V., Utizi K., 2007 - La gestione strategica delle difesa dei litorali per uno sviluppo sostenibile delle zone costiere del mediterraneo - Operazione Quadro Regionale "Beachmed-e" - Sottoprogetto 3.4 "Posidune" - Quaderno Tecnico (Bologna) - Fase A: 127-139.

Data

Ferrara, 22/03/2018

Firma



