

## Premi per tesi "Università e Ravenna" 2018

### VINCITORI e MENZIONI SPECIALI

#### SEZIONE A

##### **ELISA GIORDANO**

*"La necropoli di età romana di Phoinike: contesti e corredi"*

Il lavoro risulta appassionato, rigoroso, paziente, originale che ha restituito alla conoscenza della comunità scientifica la fase romana nella necropoli della città di Phoinike in una prospettiva di assoluta completezza. Nelle pagine dell'elaborato così come sempre deve accadere in una ricerca archeologica, l'oggetto singolo viene sapientemente inquadrato nel contesto produttivo che gli è propri, ma viene anche interpretato nell'ottica complessiva della sua fruizione: dall'uso comune della cosiddetta "società dei vivi" alla sua definitiva integrazione in quello spazio estremamente codificato che è il contesto tombale, nella complessità dei rituali della morte, nella ricca dialettica di regole sottese alla costruzione dell'intera necropoli.

##### **ANNA MUSSONI**

*"Via Righi Sei: Una storia di famiglia attraverso la fotografia"*

Il progetto di tesi ha avuto come obiettivo lo studio della famiglia romagnola Belletti-Giovetti per circa un secolo, dagli anni Ottanta dell'Ottocento agli anni Ottanta del Novecento, raccontandone la storia attraverso la fotografia e le fonti scritte e orali, conservate dai famigliari. I documenti raccolti comprendono: un ampio gruppo di fotografie (2734 positivi) materiale archivistico e librario sia di genere privato (lettere, cartoline, documenti, memorie, stampe) sia di carattere pubblico (corrispondenza, memorie di tempo di guerra, pubblicazioni letterarie e stampa). Dopo l'inventario e il riordino del materiale secondo criteri cronologici, tipologici e tematici la ricerca è perseguita con il racconto della storia della famiglia attraverso le fotografie e le fonti orali e scritte.

#### ***Menzioni speciali***

##### **LUCA AIMETTI**

*Dallo scavo al laboratorio: analisi e interpretazione di un ossario medievale. Studio preliminare delle malattie cardiovascolari nel castello di Rontana*

##### **MONIA ROSSI**

*Mauro Sarti e la biblioteca Classense*

##### **VALENTINA POLLINI**

*Le frange: storia, funzione, simbologia e riti nel Tardoantico cristiano*

##### **DOMIZIANA ROSSI**

*La città storica di Ardashir-Xwarrah presso Firuzabad (Fars, Iran). Fonti e territorio*

## **SEZIONE B**

### **SHARAT CHIESA**

*“Studio del microclima indoor e valutazione del rischio in un locale particolarmente sensibile della Biblioteca Classense”*

Studio del Microclima indoor e valutazione del rischio di un locale particolarmente sensibile della Biblioteca Classense (Sharat Chiesa) – Laurea Magistrale in Analisi e Gestione dell’Ambiente

Le ricerche affrontate in questo lavoro di tesi sono parte integrante di un progetto di natura fortemente multidisciplinare condotto dall’Università di Bologna in collaborazione con la Biblioteca Classense di Ravenna.

La Biblioteca storica classense è ospitata all’interno dell’Abbazia camaldolese, ed è un luogo aperto a tutta la cittadinanza che promuove la conoscenza del patrimonio librario ed architettonico e la valorizzazione dei beni culturali. Nella biblioteca sono conservati delicati manoscritti risalenti al XIV secolo che necessitano del mantenimento di un microclima stabile e controllato per non subire alterazioni e danni da funghi e altri organismi.

Le ricerche condotte in questo lavoro di tesi hanno riguardato il controllo del microclima e il monitoraggio della qualità dell’aria nell’ambiente chiuso della biblioteca con l’obiettivo di garantire al meglio la tutela dei testi e dei manoscritti e, nel caso, adottare misure preventive per la loro conservazione e salvaguardia.

La ricerca ha comportato l’analisi accurata dei parametri microclimatici per ottenere i dati necessari all’applicazione di una nuova metodologia avanzata di analisi del rischio (NICHE: New risk assessment methodology for Cultural Heritage protection).

Nel panorama internazionale, i risultati ottenuti riguardano un aspetto estremamente importante ed innovativo della conservazione dei beni culturali, relativamente ai fattori di rischio ambientale in contesti museali e archivistico-librari.

### **FRANCESCO MUGNAI**

*“Exploring the distribution and underlying drivers of native and non-native mussel and oyster species in harbour environment”*

Le ricerche affrontate nel presente lavoro di tesi hanno riguardato la distribuzione e dinamica di popolazione di specie autoctone e alloctone di mitili all’interno del Porto di Ravenna. Lo studio è parte di un più generale programma di ricerca promosso da un network internazionale di laboratori e istituzioni scientifiche che collaborano nel quadro del World Harbour Project (WHP: <http://www.worldharbourproject.org>).

L’intento dello studio è quello di approfondire la conoscenza delle caratteristiche ecologiche e delle modalità di gestione ottimali dei principali porti urbani del mondo. In particolare, lo scopo della ricerca qui premiata è stato quello di colmare le lacune di conoscenza riguardanti le variazioni di abbondanza e la distribuzione di specie di mitili, con particolare interesse per le interazioni tra specie autoctone, il *Mytilus galloprovincialis mediterraneo*, e alloctone, lo *Xenostrobus securis* specie di origine indo-pacifica.

Infatti, i porti, caratterizzati dalla presenza di diversi tipi di strutture artificiali, sono caratterizzati da una ridotta ricchezza di specie che offre spazio all’insediamento di specie non native rispetto agli ambienti naturali. Questa conoscenza è fondamentale per identificare soluzioni di eco-ingegneria che minimizzino l’impronta ecologica delle strutture artificiali negli ambienti portuali. Le indagini condotte hanno utilizzato un approccio scientifico multidisciplinare basato sull’analisi di indicatori ambientali ed ecologici, unitamente ad avanzate metodologie di metagenetica ai fini dell’identificazione delle specie.

Gli importanti risultati ottenuti si collocano nel panorama internazionale nell’ambito delle ricerche che riguardano la perdita di habitat naturali e le pressioni antropiche associate. Inoltre, riteniamo che lo studio si inquadri perfettamente all’interno dello scopo del bando di concorso, in quanto svolto in territorio ravennate e in particolare in un’area, quella portuale, in cui si incentrano la maggior parte delle attività

imprenditoriali e turistiche della città e che rappresenta un luogo centrale di aggregazione economica e sociale della città di Ravenna.

## **SEZIONE C**

**Ex aequo**

### **FEDERICA MASSONI**

*“Il diritto all’accoglienza. La relazione fra normativa e percorsi di integrazione territoriale a favore di minori stranieri non accompagnati”*

### **LUONGO CLAUDIA**

*“La malattia come fattore socio-culturale: il caso del SOKOS”*

In considerazione della chiarezza nell’esposizione e dell’originalità dei lavori, della solidità logica della trattazione e dei rilevanti aspetti stilistici nella presentazione degli argomenti, la commissione valuta le tesi come particolarmente rilevanti ed egualmente meritevoli del premio di laurea.

## **SEZIONE D**

### **DEBORA GOBBO**

*“Novel green strategies for mitigation of biodeteriogenic agents in built heritage”*

Il lavoro di ricerca svolto dalla studentessa si è contraddistinto grazie all’elevato impatto scientifico nel campo della conservazione dei beni culturali. Uno scrupoloso protocollo diagnostico è stato applicato al fine della valutazione di nuovi prodotti ecosostenibili per il trattamento superfici lapidee interessate da bio-deterioramento. A tale scopo, sono state impiegate tecniche analitiche all’avanguardia. L’elaborato scritto è ben strutturato e presentato, denotando l’ottima preparazione in materia della studentessa, raggiunto grazie a personali approfondimenti. In ultimo, Debora ha svolto lo studio presso un centro di eccellenza europeo per la ricerca sui Beni Culturali (ad Evora in Portogallo) dimostrando un buon spirito di adattamento e una spiccata propensione per la ricerca.

## **SEZIONE E**

**Ex aequo**

### **CESARE PASQUALI**

*“Il nesso di causalità e la quantificazione del danno nelle azioni di responsabilità contro gli amministratori ed i sindaci delle società di capitali “*

### **FRANCESCA PALMA**

*“La delibazione delle sentenze ecclesiastiche di nullità matrimoniale”*

Si segnala una esaustiva e ricca ricerca bibliografica e per esposizione articolata dei temi trattati. Ottima padronanza della materia affrontata e del metodo giuridico

## ***Menzione speciale***

### **LORENZO CAMPANI**

*L'istituzione del Pubblico ministero europeo alla luce del Trattato di Lisbona*

## **SEZIONE F**

### **EDOARDO RANDI**

*“Valutazione della sicurezza sismica secondo i metodi di livello LV1 e LV3 delle linee guida per il patrimonio culturale: il caso studio di palazzo San Giacomo a Russi”*

Si confronta con un edificio di alto valore storico e artistico indagato attraverso una approfondita ricerca storica e costruttiva, e sviluppa una modellazione sismica innovativa, completa e accurata, finalizzata alla valutazione della sicurezza statica del bene culturale architettonico

## **Menzioni speciali**

### **MATTIA CASADIO**

*“Palazzo Lega: dal rilievo al progetto di riqualificazione energetica e riuso di un edificio storico a Brisighella (RA)”*

### **MAURA PORCU**

*“Rilievi digitali per la modellazione 3D e il texturing: applicazioni per il muro di Drogdone a Ravenna.”*

## **SEZIONE G**

### **GIULIA CAVALIERI D'ORO**

*“La medicina moderna parla egiziano: l'influenza degli antichi egizi sulla medicina e infermieristica”*

Per l'interesse e l'originalità della proposta unitamente alla difficoltà nel reperire materiale bibliografico anche molto datato

## **SEZIONE H**

### **ERIKA FERRINI**

*“Studio comparativo sul controllo motorio orale e articolatorio in bambini con disturbo specifico di linguaggio, bambini con disprassia verbale e gruppo di controllo”*

La Commissione ha ritenuto opportuno assegnare il premio alla tesi indicata in quanto il lavoro fornisce un importante contributo alla ricerca sull'argomento trattato, cioè quello della disprassia verbale in età evolutiva. È stato richiesto il Parere del Comitato Etico e dall'analisi statistica condotta, lo studio appare

altamente significativo. L'elaborato in generale è metodologicamente molto ben strutturato con un campione ampio, compatibilmente con l'incidenza della patologia, e con un gruppo di controllo adeguato.

## **SEZIONE I**

### **LUCA BERARDO**

*“Valutazione dei rischi costieri e potenziali livelli di adattamento raggiungibili nell'area compresa tra Marina di Ravenna e Lido Adriano”*

Dalla constatazione di una crescente frequenza e gravità delle catastrofi naturali legate ai mutamenti climatici a livello globale, la tesi si concentra sull'analisi degli eventi che hanno storicamente interessato le coste ravennati allo scopo di individuare le misure per salvaguardare fabbricati e infrastrutture ed evitare la perdita di vite umane. La tesi nel proporre un originale approccio globale al tema della sicurezza, restituisce, con completezza e chiarezza espositiva, un quadro generale dell'area studio approfondendo il tema del rischio costiero, per poi elaborare, restringendo il campo, delle strategie di adattamento delle attività legate alla balneazione, sostenendo le proposte con una seria valutazione costi-benefici

### **VALENTINA VERSARI**

*“Salute e sicurezza dei lavoratori: dal caso Mecnavi ad oggi”*

Partendo da una vicenda che ha coinvolto la città di Ravenna, la tragedia della motonave Elisabetta Montanari, la tesi sviluppa, con chiarezza espositiva, la tematica della salute e sicurezza dei lavoratori sia dal punto di vista storico che giuridico. La candidata ha preso inoltre in esame i rischi fisici e psicosociali di cui può essere vittima un prestatore di lavoro che conferiscono all'elaborato aspetti e caratteri di originalità e attualità.