

1° Premio «Populus Alba–Fabio Perco» 2019

PRIMO PREMIO COMUNE DI FELTRE

PER IL PROGETTO DI RIGENERAZIONE DEL VERDE URBANO DOPO LA
TEMPESTA VAIA

MOTIVAZIONE: *“Per l'esperienza innovativa della Casa dei Beni comuni di Feltre, particolarmente attiva nell'affrontare le conseguenze sul verde urbano della tempesta VAIA del 2018 e restituire alla comunità i servizi ecosistemici che la vegetazione ci fornisce.”*

Tesi d'interesse premio «Eugenio Rosmann» 2019

Al dottor Giacomo Stokel - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali - Corso di Laurea in Scienze per l'Ambiente e la Natura

Un confronto fra gli insetti pronubi di magredo evoluto, prato fiorito da sementi ed incolto

Alla dottoressa Martina Passoni - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - Corso di laurea triennale in Scienze Politiche e dell'Amministrazione Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali “Arctic Environmental Law: from an Internal to an International Political Dimension”

Al dottor Stefano Murello - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE - Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura - Corso di Laurea Magistrale in Architettura Processo edilizio e sostenibilità'.

Progetto e valutazione di una palestra in legno ad impatto definibile

Alla dottoressa Maria Luisa Arrica - ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA SCUOLA DI GIURISPRUDENZA - Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza

Inquinamento ambientale: riferimenti sanitari e giuridici - Tesi di laurea in medicina legale e delle assicurazioni

Alla dottoressa Sara Stella - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE Dipartimento di Scienze della Vita – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura

"Due itinerari geo-naturalistici nel Carso isontino"

Al dottor Stefano Murello - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE - Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura - Corso di Laurea Magistrale in Architettura Processo edilizio e sostenibilità'. progetto e valutazione di una palestra in legno ad impatto definibile

Alla dottoressa Maria Luisa Arrica - ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA SCUOLA DI GIURISPRUDENZA - Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza
Inquinamento ambientale: riferimenti sanitari e giuridici - Tesi di laurea in medicina legale e delle assicurazioni

Menzione speciale premio «Eugenio Rosmann» 2019

dott.ssa Elisa Marchesan - UNIVERSITÀ DI STRATHCLYDE, GLASGOW - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Master in sostenibilità e studi ambientali

Quale impegno, priorità e motivazioni hanno i consumatori nei diversi comportamenti ecologici che contribuiscono a un sistema alimentare più sostenibile?

MOTIVAZIONE: "La tesi di Master dell'Università di Glasgow - che attraverso un questionario analizza l'impatto delle abitudini alimentari dei consumatori sull'ambiente - porta il tema del cibo al centro della questione ambientale e ci responsabilizza sull'importanza delle nostre scelte quotidiane."

Dott. Rudy Zozzoli - UNIVERSITÀ DI PARMA - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - Corso di Laurea Specialistica in Ecologia e Conservazione della Natura

Il tamia siberiano *Eutamias sibiricus* in Italia: status delle popolazioni, analisi della nicchia ecologica e del rischio di future invasioni

MOTIVAZIONE: "Questa tesi è stata l'unica che quest'anno ha affrontato il problema delle specie aliene, problema che si è ampliato negli ultimi anni, con un'analisi approfondita su un tema poco noto e perciò anche coraggioso".

Dott.ssa Asia del Core - ACCADEMIA DI BELLE ARTI G.B. TIEPOLO UDINE Graphic Design per l'Impresa Corso di Laurea triennale in Graphic Design per l'Impresa

CO2 - Il mondo che cambia con i gas serra

MOTIVAZIONE: "Eccellente presentazione di un lavoro che sottolinea l'importanza di comunicare al meglio il tema dei cambiamenti climatici".

Dott.ssa Ilaria Folie - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

Quantificazione dell'accumulo di carbonio nel suolo di una foresta pluviale temperata del Sud America

MOTIVAZIONE: "La tesi individuata per l'originalità dei dati e l'impegno sul campo, affronta con efficacia l'attualissimo tema dell'accumulo della CO2 nei terreni e nelle foreste, mettendo a confronto ambienti tropicali e temperati".

Dott.ssa Laura Grassi UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina veterinaria

Agenti infettivi zoonosici in zecche e ungulati selvatici in Friuli Venezia Giulia

MOTIVAZIONE: *“La tesi ha affrontato la diffusione degli elementi patogeni negli ungulati, con dati statistici originali, un tema complesso ma particolarmente interessante vista la grande espansione degli ungulati sul nostro territorio”.*

1° Premio ex aequo «Eugenio Rosmann» 2019

dott.ssa Klarissa Pica

UNIVERSITÀ IUAV DI VENEZIA - Dipartimento di Culture del progetto - Corso di laurea magistrale in Pianificazione e Politiche per la Città, il Territorio e l'Ambiente
La città dal mare negato: Verso una riqualificazione climate proof del waterfront di Napoli

MOTIVAZIONI: *“La tesi ha affrontato la progettazione di un'area molto critica, mettendo al centro il problema dei cambiamenti climatici e le misure per contrastarli in ambito urbano”*

dott. Davide Scridel

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente Dottorato di ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente
Gli uccelli alpini e il cambiamento climatico.

MOTIVAZIONI: *“Questa tesi sugli uccelli alpini e il cambiamento climatico, con analisi approfondite e dati originali raccolti sul campo, ci mostra concretamente l'impatto del surriscaldamento globale sull'avifauna d'alta quota e in particolare sulle popolazioni di fringuello alpino.”*

dott.ssa Elena Costa

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA - Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Corso di laurea magistrale in Ecologia e Conservazione della Natura

Sovrapposizione di nicchia tra sciacallo dorato (*Canis aureus*) e volpe (*Vulpes vulpes*) in un'area di simpatria nell'Italia Nord-Orientale (Carso Goriziano).

MOTIVAZIONI: *“Con un'approfondita analisi sul campo, la tesi fornisce utili informazioni e descrive nuovi equilibri ecologici tra la volpe e lo sciacallo dorato, un tema molto attuale vista la progressiva espansione dello sciacallo in Italia e in Europa.”*