



il giovedì del dottorato

dottorato di ricerca in ambiente, design e innovazione

Ecosistemi forestali: un approccio multidisciplinare

07.03.2019

Aula Magna
Polo Scientifico
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali,
Biologiche e Farmaceutiche - DiSTABiF,
Via Vivaldi, 43 - Caserta

09.30 Introduzione

Antonietta Fioretto

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

09.45 Foreste mediterranee: rischi presenti e sfide future

Giovanna Battipaglia

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

10.45 Protezione della risorsa suolo dal passaggio del fuoco in ambiente forestale

Flora Angela Rutigliano

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

11.45 Break

12.00 Origine e formazione della sostanza organica nel suolo: quali gli effetti del cambiamento climatico?

Antonietta Fioretto

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

13.00 Studi integrati e modellistici in ecosistemi forestali: alcuni esempi

Michele Innangi

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

14.00 Conclusioni