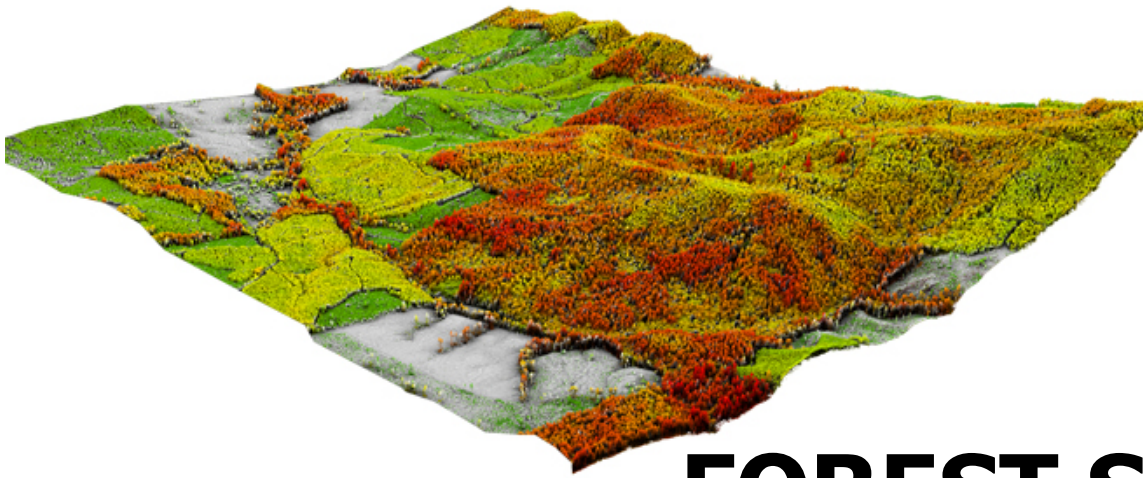




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dottorato in Gestione Sostenibile delle Risorse Agrarie, Forestali e Alimentari
Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali



FOREST SPATIAL ANALYSIS TECHNIQUES

SEMINARIO INTERNAZIONALE

Giovedì 22 Febbraio 2018

dalle ore 9.00

Aula Magna di Agraria

Piazzale delle Cascine, Firenze

Key information for European forest assessments

Annemarie Bastrup-Birk
European Environmental Agency



Predicting forest attributes using remote sensing data and field data from the Swedish National Forest Inventory

Mats Nilsson, Swedish University of Agricultural Sciences



Design-based approaches for the spazialization of stand attributes under forest inventory perspectives

Piermaria Corona, CREA e Lorenzo Fattorini,
Università degli Studi di Siena



Spatial estimation of the National Forest Inventory in Italy

Gherardo Chirici, Davide Travaglini
Università degli Studi di Firenze



Spatially estimating forest attributes using remote sensing and Swiss NFI data

Lars T. Waser, Swiss Federal Research Institute WSL



A seguire discussione della tesi di dottorato

3D Remote Sensing technologies for Precision Forestry

Francesca Giannetti
Università degli Studi di Firenze

Il seminario è pubblico