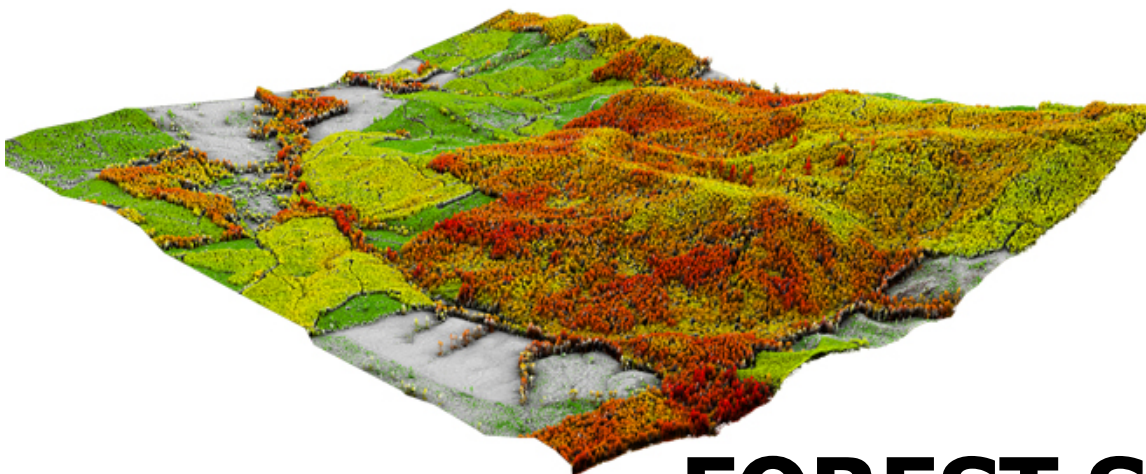




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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*