

*Lo sviluppo del miglioramento genetico degli alberi forestali è strettamente legato alle attuali sfide poste dai cambiamenti climatici e dalla variabilità dei mercati dei prodotti legnosi. In questo scenario è utile fare il punto della situazione, con particolare riferimento alla situazione italiana, evidenziando le problematiche, le innovazioni e le esigenze dei portatori di interesse al fine di supportare efficacemente, tramite una base di conoscenze aggiornata, le strategie di ricerca in questo settore.*



ACCADEMIA ITALIANA DI SCIENZE FORESTALI - AISF  
CONSIGLIO PER LA RICERCA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA - CREA  
SOCIETÀ ITALIANA DI SELVICOLTURA ED ECOLOGIA FORESTALE - SISEF

**WORKSHOP**

**ESPERIENZE E PROSPETTIVE DEL MIGLIORAMENTO  
GENETICO DEGLI ALBERI FORESTALI IN ITALIA**

**30 MAGGIO 2018**

AZIENDA "OVILE", VIA VALLE DELLA QUISTIONE 27, ROMA (CASALOTTI)

# PROGRAMMA

09:30

Registrazione e caffè

09:45

Indirizzi di saluto

10:00

Relazioni (moderatore: Piermaria Corona)

Genetica delle popolazioni

Genomica e alberi forestali

Fenomica e biotecnologie a supporto del miglioramento genetico

Risposta adattativa di alberi forestali e miglioramento genetico

Evoluzione del miglioramento genetico del pioppo in Italia

Attualità e valorizzazione del miglioramento genetico del pioppo

Esperienze e prospettive del miglioramento genetico di alcune latifoglie

Esperienze e prospettive del miglioramento genetico di alcune conifere

Verso un 'agenda delle esigenze del mercato vivaistico

Sul ruolo della normativa UE 386/2003 nel futuro del miglioramento genetico

Pan-European strategy for genetic conservation of forest trees

Giovanni Giuseppe Vendramin (CNR),  
Stefano Leonardi (UNIPR)

Michele Morgante (UNIUD)

Antoine Harfouche (UNITUS)

Maurizio Sabatti (UNITUS), Isacco  
Beritognolo, Fiorella Villani, Maria Emilia  
Malvolti (CNR)

Stefano Bisoffi (CREA)

Giuseppe Nervo & Lorenzo Vietto (CREA)

Giovanni Mughini & Maria Gras (CREA)

Fulvio Ducci, Giovanbattista de Dato,  
Maria Cristina Monteverdi (CREA)

Enrico Allasia (ALLASIA PLANT)

Angela Farina (MIPAAF)

Michele Bozzano (EUFORGEN)

13:00

Dibattito

13:15

Conclusioni (Giuseppe Scarascia Mugnozza)

13:30

Light lunch

14:30

**Visita piantagioni sperimentali Azienda Ovale**

Giuseppe Pignatti, Giovanni Mughini,  
Maria Gras

**L'accesso al Workshop è gratuito,  
ma  
occorre comunicare  
preventivamente  
la partecipazione alla Segreteria  
non oltre il 15 maggio 2018.**

**Comitato organizzativo:**

M. Gras (coordinatore), G. Mughini, G. Pignatti, L. Salvati.

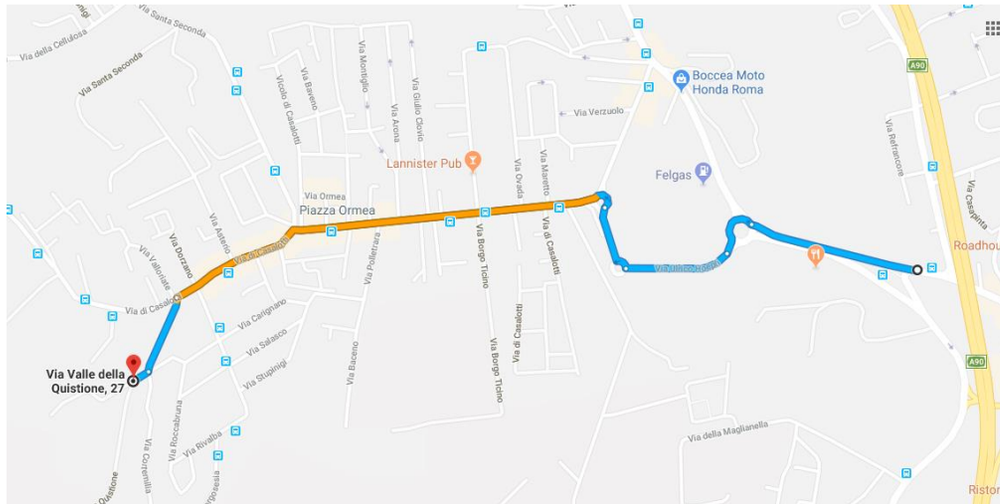
**Contatti:**

**Segreteria:** G. Albani Rocchetti; C. Ferrara;

**Email:** crea.fl.ovile@gmail.com;

**Tel:** 06.6157101: int. 32/33/35/36/37

COME ARRIVARE



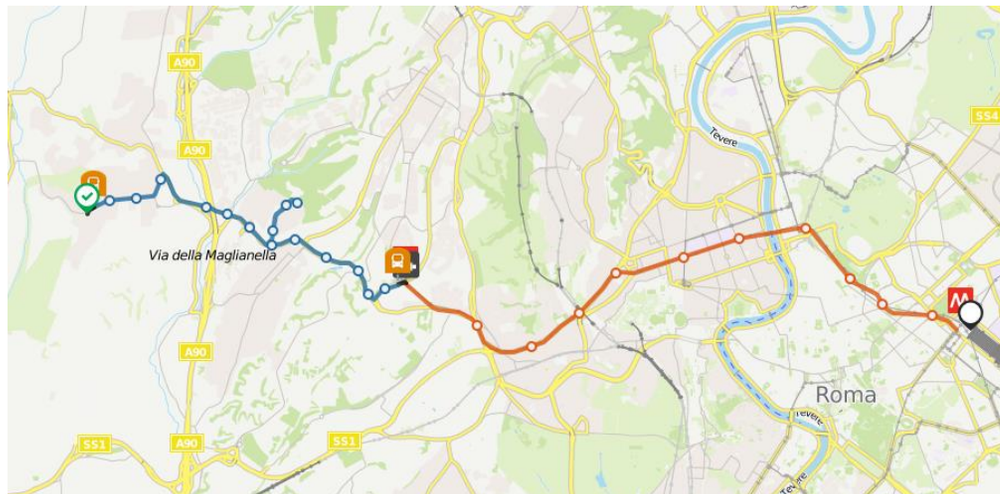
**Auto**

**Venendo da nord di Roma**

- Prendere il GRA direzione Fiumicino aeroporto
- Prendere l'uscita verso Via Casal del Marmo verso Selva Candida/Via Boccea
- Continuare su Via Casal del Marmo per 3,4 km
- Prendere Via di Casalotti, proseguire per 950 m
- Svoltare a sinistra in Via Valle della Quistione

**Venendo da sud di Roma**

- Prendere il GRA direzione Fiumicino aeroporto
- Prendere l'uscita verso Roma Centro/Casalotti/Primavalle
- Seguire le indicazioni per Via Boccea e prendere Via Boccea
- Prendere Via di Casalotti, proseguire per 950 m
- Svoltare a sinistra in Via Valle della Quistione



**Mezzi pubblici**

**Da Roma Termini**

- metro A direzione Battistini, fermata Battistini uscita Via Ennio Bonifazi
- linea 146 direzione (Mombasiglio) per 17 fermate ogni 15'
- scendere alla fermata Trofarello

**Da Roma Tiburtina**

- metro B direzione Laurentina, fermata Termini
- metro A direzione Battistini, fermata Battistini uscita Via Ennio Bonifazi
- linea 146 direzione (Mombasiglio) per 17 fermate ogni 15'
- scendere alla fermata Trofarello