



**Il Progetto PORT.NOC promuove un incontro
tra ricerca ed agricoltura specializzata**

**NOCICOLTURA SPECIALIZZATA DA FRUTTO:
SINERGIA TRA RICERCA SCIENTIFICA E
PROFESSIONALITA' IN AGRICOLTURA**

Come arrivare:

In aereo:

dall'Aeroporto di Fiumicino prendere la navetta per la Stazione Termini;

a) proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Ponte Mammolo, prendere dal capolinea l'autobus n. 341 e scendere alla fermata di Via Galbani;

b) proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Rebibbia, prendere dal capolinea l'autobus n. 311 e scendere alla fermata di Via Galbani.

In treno:

dalla Stazione Termini, prendere la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Ponte Mammolo, prendere dal capolinea l'autobus n. 341 e scendere alla fermata di Via Galbani, oppure proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Rebibbia, prendere dal capolinea l'autobus n. 311 e scendere alla fermata di Via Galbani.

In Auto:

dal Grande Raccordo Anulare (GRA) uscire a Via Nomentana (uscita n.11) verso il centro città (10,2 km); girare a sinistra per Viale Kant. Alla prima uscita a destra prendere per Via Giovanni Zanardini, percorrerla tutta sino all'incrocio con Via Michelangelo Tilli.

Su Via Michelangelo Tilli girare a sinistra alla seconda traversa (via Pietro Bubani); alla fine di Via Pietro Bubani (circa 100 m) prendere a destra su Via Carlo Giuseppe Bertero.



29 NOVEMBRE 2018

**Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
CREA-DC di Roma**