

Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici

Il programma del Centro Ricerche ENEA Trisaia

27 Settembre 2024 | h 16:00 - 22:00

Partenze Percorsi: 16:00 – 18:00 – 20:00

Durata dei Percorsi: 2 h



Percorso 1

A cura del Laboratorio Bioeconomia Circolare Rigenerativa

1. A scuola di gusto!

Location: Hall Tecnologica Agrobiopolis R62; durata attività: 25 m

2. Indovina chi c'è per cena!

Location: Hall Tecnologica Agrobiopolis R62; durata attività: 20 m

3. Scusate la polvere!

Location: Hall Tecnologica Agrobiopolis R62; durata attività: 20 m

4. Liberi dallo stress... ossidativo!

Location: Hall Tecnologica Agrobiopolis R62; durata attività: 20 m

5. L'affascinante mondo dei microbi

Location: Hall Tecnologica Agrobiopolis R62; durata attività: 20 m

6. Supercritica è la notte...

Location: Laboratorio di Chimica Analitica Corpo C Edificio R62; durata attività: 15 m

Prenotazione obbligatoria: gestionecentro.trisaia@enea.it,

Nella mail specificare: Percorso 1, orario e numero di persone

Percorso 2

A cura della Divisione Bioenergia, Bioraffineria e Chimica Verde

1. Dalle paglie ai biocarburanti: scopri i segreti delle bioraffinerie

Location: Edificio R27 Steam Explosion; durata attività: 30 m

2. Le Scienze Omiche: la chiave per svelare i misteri dei sistemi biologici complessi

Location: Edificio R62 Agrobiopolis; durata attività: 30 m

3. Bio-Idrogeno e Biochar: un tour esclusivo tra le piattaforme tecnologiche

Location: Piazzale e Hall Piga; durata attività: 30 m

4. Trasformare gli oli esausti: visita l'impianto di biolubrificanti all'avanguardia

Location: Piazzale Focus; durata attività: 30 m

Prenotazione obbligatoria: gestionecentro.trisaia@enea.it,

Nella mail specificare: Percorso 2, orario e numero di persone

Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici

Il programma del Centro Ricerche ENEA Trisaia

27 Settembre 2024 | h 16:00 - 22:00



Percorso 3

A cura di:

Sezione Processi e Materiali per Applicazioni energetiche

Sezione Soluzioni Integrate e Nature-based per la rigenerazione Urbana

1. $E = mc^2$ ENERGIA uguale MATERIALI, COMFORT E COMPATIBILITÀ

Location: Edificio R41 Metrologi; durata attività: 60 m

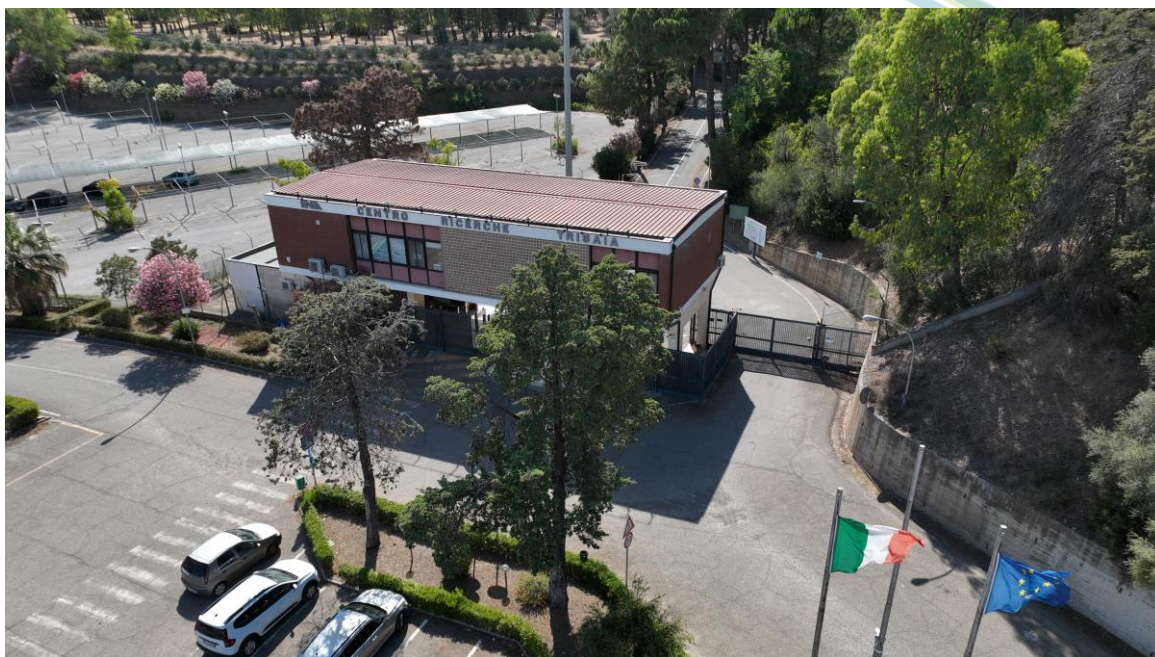
2. Calcola la tua impronta ecologica!

Location: Sala Pitagora Edificio R41 Metrologia; durata attività: 60 m

Prenotazione obbligatoria: gestionecentro.trisaia@enea.it,

Nella mail specificare: Percorso 3, orario e numero di persone

Per scoprire tutte le nostre attività con il Progetto NET | scieNcEtogether
vai su: www.scienzainsieme.it



Centro Ricerche ENEA Trisaia

Strada Statale Jonica km 419 + 500
75026 Rotondella MT

Per informazioni:

filippo.oriolo@enea.it

giambattista.labattaglia@enea.it