



Università
degli Studi
di Ferrara



SITEIA.PARMA
Centro Interdipartimentale sulla Sicurezza,
Tecnologie e Innovazione Agroalimentare
UNIVERSITÀ
DI PARMA

ISTITUTO DELTA
ECOLOGIA APPLICATA



VALORIZZAZIONE DELLA FILIERA DELL'ACQUACOLTURA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI SCARTI DEL MARE

Workshop conclusivo



11

MAGGIO
2026

AULA D7

Nuovi Istituti Biologici
Polo Chimico Biomedico
Via L. Borsari 46, Ferrara

→ **10.00 | Apertura lavori e saluti istituzionali**

Francesco Tutino - Settore Ricerca e
Internazionalizzazione delle Imprese -
Regione Emilia-Romagna

Stefano Valentini - ART-ER

→ **10.15 | Presentazione del progetto ValdimarER**

Luisa Pasti - Responsabile Scientifica
Laboratorio Terra&Acqua Tech

→ **10.30 | Le macroalghe nella Sacca di Goro**

Edoardo Turolla - Istituto Delta

→ **10.45 | Caratterizzazione e valutazione
dell'idoneità di alghe e prodotti a base di alghe**

Paola Tedeschi - Laboratorio Terra&Acqua Tech

Claudia Stevanin - Università degli Studi di
Ferrara

→ **11.15 | Processo di bioraffineria per ottenere
ingredienti ad alto valore aggiunto dalle alghe**

Augusta Caligiani - Siteia.Parma

→ **11.45 | Valutazione sensoriale e profilo in
composti volatili di prodotti da forno e pasta
formulati con inclusione di alghe**

Matilde Tura - CIRI Agro

Federica Pasini - CIRI Agro

→ **12.15 | Prospettive future e conclusioni**

→ **12.30 | Light lunch**

Per partecipare
all'evento è necessario
iscriversi inquadrando
il QR Code:



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK

