

Con il patrocinio di



Provincia di Lecce – Salento d'Amare

In collaborazione con



WORKSHOP

Monitoraggio e tutela della risorsa idrica Salentina: Il Progetto "DEDALO"

Martedì 19 Dicembre 2023 Ore 9.00-13.00

Salento Biomedical District - Via Gino Rizzo 11 Lecce

Iscrizione:

<https://forms.gle/oHZrLfyqvavmRCGc6>

Programma

9:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9:30 SALUTI ISTITUZIONALI

Alessandro Delli Noci (Assessore Sviluppo Economico Regione Puglia)

Stefano Minerva (Presidente Provincia di Lecce)

10:00 INTRODUZIONE

Giovanni Marsella (Responsabile Scientifico Progetto Dedalo)

Rosaria Rinaldi (Università del Salento)

Giovanni De Filippis (Ordine dei Medici di Lecce)

11:00 COFFEE BREAK

11:30 INTERVENTI

Maria Dolores Fidelibus (Politecnico di Bari), **Maurizio Polemio** (CNR-IRPI Bari), **Francesco Natali** (Dirigente DAP Lecce, ARPA Puglia), **Vera Corbelli** (Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Meridionale)

12:15 TAVOLA ROTONDA

Pierpaolo Abis (AQP Spa), **Fernando Moschettini** (Provincia di Lecce), **Salvatore Chiga** (Sindaco di Ugento),

Gianluca Tommasi (Sindaco di Calimera), **Dina Manti** (Sindaco di Corigliano d'Otranto),

Roberto Carlà (SIAN ASL Lecce), **Italo Epicoco** (Università del Salento), **Francesco Luigi Cazzetta** (Edinext Srl),

Luca Sanfilippo (Systea Spa).

MODERANO: Prisco Piscitelli (Membro Commissione Tecnica V.I.A. - Regione Puglia)

Dino Manigrassi (Delegato Regionale SIMA Puglia)

Con la partecipazione degli studenti del **Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Maglie** (Programma "Green Action Da Vinci")

Il Progetto DEDALO è condotto da **Edinext Srl**, **Università del Salento** e **Systea Spa** per la sperimentazione di nuovi sensori e sistemi di monitoraggio per la rilevazione in tempo reale h24 dello stato delle falde acquifere in tre Comuni del Salento (Ugento, Calimera e Corigliano d'Otranto).