



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDEGNA
RICERCHE

Progetto finanziato con fondi *POR FESR 2014/2020* –
ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE

Progetto SEMI

Sistemi Efficienti ed affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia elettrica

17 luglio 2019

Università degli Studi di Cagliari, Aula Mocci, Via Marengo 2 Cagliari, edificio G DIEE

Evento pubblico Presentazione Avanzamento Attività Progetto

Agenda

11:00 – 11:15 Saluti

- **Ing. Sara Sulis**, Università degli Studi di Cagliari, responsabile scientifico Progetto SEMI
- **Dott.ssa Elena Lai**, settore networking Sardegna Ricerche

11:15 – 12:30

- **Ing. Sara Sulis**: primi risultati del Progetto SEMI
- **Ing. Paolo Castello**, Università degli Studi di Cagliari: sistema di monitoraggio e valutazione della qualità della fornitura di energia elettrica
- **Ing. Giovanna Mura**, Università degli Studi di Cagliari: studio affidabilistico dei sistemi aziendali di partenza
- **Ing. Paolo Attilio Pegoraro**, Università degli Studi di Cagliari: trasferimento tecnologico e approfondimento delle competenze

12:30 – 13:00

- **Imprese e Innovazione**: discussione sullo stato di avanzamento delle attività con le imprese presenti

13:00 – 14:00

Fine lavori e rinfresco



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica
Via Marengo 2, 09123, Cagliari

