

FONDI EUROPEI 2021 – 2027  
PR TOSCANA FESR

## LE OPPORTUNITÀ DEL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E LA COESIONE TERRITORIALE

7 GIUGNO 2023, 9.30 – 13.00  
Museo di Storia Naturale del Mediterraneo  
Via Roma, 234 – Livorno

### PROGRAMMA

ORE 9.30 | **Registrazione partecipanti**

ORE 10.00 | **Saluti istituzionali e apertura lavori**

**Gianfranco SIMONCINI** | Assessore allo Sviluppo Economico e Fondi Unione Europea - Comune di Livorno

#### **Interventi:**

**Angelita LUCIANI** | Dirigente Settore Autorità di Gestione del POR FESR - Regione Toscana

**Linee strategiche del Programma Regionale FESR Regione Toscana**

**Gianluca VANNUCCINI** | Direttore della Direzione Sistemi Informativi, Infrastrutture Tecnologiche e Innovazione – Regione Toscana

**I servizi digitali per la PA**

**Elena PIANEA** | Direttrice della Direzione Beni, Istituzioni, Attività Culturali e Sport – Regione Toscana

**Ecosistema digitale per la cultura e Sostegno alle imprese culturali**

**Renata Laura CASELLI** | Dirigente del Settore Servizi Pubblici Locali, Energia, Inquinamento Atmosferico

**Transizione ecologica: efficientamento energetico, FER, Economia circolare, infrastrutture verdi**

**Marco MASI** | Dirigente del Settore Tutela Acqua, Territorio e Costa

**Mitigazione del rischio idraulico ed idrogeologico**

**Gilda RUBERTI** | Dirigente del Settore Tutela della Salute e del Mare

**Natura e biodiversità**

**Riccardo BUFFONI** | Dirigente del Settore Trasporto Pubblico Locale su Ferro e Marittimo – Mobilità Sostenibile

**La mobilità urbana Sostenibile**

**Aldo IANNIELLO** | Direttore della Direzione Urbanistica

**Le Strategie Territoriali per le Aree Urbane**

**A SEGUIRE** | Quesiti dei partecipanti

**Modera Gianfranco Simoncini**

L'evento sarà trasmesso anche in streaming sul canale [YouTube](#) del Comune

Per la partecipazione in presenza è **necessario prenotarsi** inviando una e-mail a: [infopoint.livornoeuropa@gmail.com](mailto:infopoint.livornoeuropa@gmail.com)

Le prenotazioni saranno chiuse una volta raggiunta la capienza massima della sala