



## **Agenda 5. 6. 7 Maggio 2017 SML (Genova)**

### **Tecnoservizi Conference 2017 - ElectroSea 2017**

La conferenza stampa Internazionale con la Tavola rotonda sulla nautica e mobilità sostenibile Progetto Electrosea si svolgerà nella terrazza del Castello di SML

Si utilizzano per i seminari le sale convegni del Castello SML

La parte espositiva è in Banchina S. ERASMO

I natanti in esposizione sono ormeggiati nel Porto turistico di SML Banchina S.Orsola – Banchina OTAM

#### **Venerdì 5. 5.2017**

Conferenza di Apertura

**14.15 – 15.15** presso la Tensostruttura di Banchina S. ERASMO.

Saluto del Sindaco di SML

Intervento di Apertura Presidente Area Marina Protetta

Presentazione della Manifestazione

Presentazione dei Convegni

Coordina i Lavori Armando Zecchi

#### **Castello di SML**

##### **Mobilità elettrica e Batterie**

**15.30 – 16.00** sala A (primo piano) 30 posti

Ing. Torre **Duferco SPA** : mobilità sostenibile sistemi di ricarica

**16.00 – 16.30** sala A (primo piano) 30 posti

R. Metzger/A. Zecchi **Munich EXPO GmbH/Tecnoservizi SRL** :  
Presentazione di **emove 360**

##### **Droni e applicazioni**

**17.00 – 17.30** sala A (primo piano) 30 posti

Michela Maggi **Avvocato** : Normative e aspetti legali

**17.30 – 18.00** sala A (primo piano) 30 posti

Ing. F. Grimaccia - **Politecnico di Milano** : Utilizzo dei droni in campo nautico e correlati

**Sabato 6.5.2017**

**Castello di SML**

**Nautica da diporto  
a propulsione elettrica**

**10.30 – 11.00** Sala A (primo piano) 30 posti

D. Bossi **HYTEM** SRL :- La nautica da diporto a propulsione elettrica

**11.00 – 11.30** Sala A (primo piano) 30 posti

Dott. A. Vismara - **VISMARA MARINE** Spa :- navigazione ibrida

**11.30 –12.00** Sala A (primo piano) 30 posti

dott. M.Bianucci - **Solbian SRL** : Nuovi motori e nuove tecnologie per una navigazione elettrica ecosostenibile

**Industria 4.0 :  
Applicazioni reali**

**12.00 –12.30** Sala A (primo piano) 30 posti

L'ing. Marchisio e il direttore della rivista Automation Design tracciano i una panoramica del settore, prendendo spunto da una serie di articoli recentemente pubblicati sul Giornale dell'Ingegnere.

**Conferenza stampa  
Internazionale (In Terrazza)**

**12.45 – 14.00** con cathering/aperitivo (esclusivamente ad inviti)

Presentazione premio ECO DESIGN 2018 (Associazione Plana – Tecnoservizi SRL ) , Presentazione Premio **Memorial Mariagrazia Zecchi** – ECO Design per la nautica da diporto 2018 (Associazione Plana – Tecnoservizi SRL) – Presentazione della Manifestazione **Electrosea Autunno 2017**

**Tavola rotonda  
sul Progetto Electrosea (in Terrazza)**

**14.00 - 14.30**

Le autorità presenti discuteranno con i responsabili del Progetto Electrosea su un tema locale di grande importanza ambientale ed etica.

Interventi (previsti) di : Sindaco di Portofino, Sindaco Di Santa Margherita Ligure, Sindaco di Rapallo, Daniele Bossi (HYTEM), Presidente Area Marina Protetta, Regione Liguria, Città Metropolitana di Genova – Architetto Garrolli . Alla conferenza sono stati invitati a partecipare Regione Liguria, Comune di SML, Comune di Portofino, Comune di Rapallo e Comune di Genova (Città metropolitana), Il Presidente della Area marina Protetta e vari giornalisti (che potranno rivolgere delle domande alla fine delle varie presentazioni) .  
Temi trattati : Navigazione sostenibile in aree protette (nautica da diporto) Mobilità elettrica (biciclette elettriche, veicoli elettrici) .  
Presentazione del Progetto ElectroSea 2017 Fiera di Genova (Consorzio Elettrosea – Ucina) .

**Printed Electronics & Grafene day**

**14.45 –15.15** Sala A (primo piano) 30 posti

Presentazione delle principali novità sulla **Printed Electronics** (da LOPEC 2017) in collaborazione con la rivista **ECO DESIGN MAGAZINE**

**15.15 – 16.00** Sala A (primo piano) 30 posti

Dott. F. Bonaccorso - **Graphene Labs, Istituto italiano di Tecnologia**: Il Grafene e le sue applicazioni

**Nautica da diporto**

**Normative e nuove tecnologie**

**16.30 - 17.15** Sala A (primo piano) 30 posti  
Comandante Siclari **ASSONAT** : Approdi e normativa Bolkestein  
**17.15 - 17.45** sala A (primo piano) 30 posti  
A.Faggioni - **Transfluid** - Evoluzione delle alternative per una navigazione piu' sostenibile

**Conclusione dei Convegni**

Tecnoservizi Conference Electrosea 2017  
(In Terrazza)

**17.50 – 18.00**  
Conclusioni Finali sulla Conference

**Domenica 7.5.2017**

**Consegna Targhe di Benemerenzza**

Banchina S.Erasmo – Tensostruttura

**11.45 – 12.45**  
Consegna alle varie aziende e Progettisti delle Targhe di Benemerenzza .

Conclusione della manifestazione

**12.45 – 13.00**

Conclusione ufficiale dell' evento

**Partecipazione** La partecipazione ai seminari è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili. La parte espositiva è visitabile gratuitamente I natanti e i veicoli esposti sono visitabili e utilizzabili per prove demo gratuitamente a gruppi limitati (**esclusivamente su prenotazione**)

