

L'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara in collaborazione con ATENA Lombardia organizza il seminario:

## **"Propulsione Ibrida/Elettrica per Imbarcazioni da Diporto"**

Il seminario si svolgerà:

**Marina di Carrara c/o Seatec 2018**

**Data: 6 aprile – inizio ore 14,00/17,00**

**Sede: area convegni Ascomac**

### **Programma:**

ore 14.30

Iscrizione partecipanti e

saluti di benvenuto ed introduzione al Seminario

ore 14.45

**"Motori a magneti permanenti per propulsioni ibride e full electric: vantaggi e sviluppi futuri".**

Mr. Gianluca Pagani - Transfluid

ore 15.10

**"Electric boating: Outboards, inboards, saildrives, Pods"**

Ing. Christian Pho Duc - Deutz AG - Torqueedo

ore 15.35

**"Full Parallel Hybrid integrated propulsion and power system"**

Ing. Andrea Frabetti, Amministratore Delegato e CEO - DIESEL CENTER

ore 16.00

**"Propulsione elettrica per barche sino a 10 metri, INBOARD e POD elettrici."**

Mr. Jeff Pereira - Creusen Marine

Mr. Andrea Faggioni - Transfluid

ore 16.25

**"Esperienze di propulsione ibrida"**

Ing. Alberto Amici, RTN - Realizzazioni Tecniche Navalmeccaniche Srl

ore 16.50

**"Tender a propulsione elettrica"**

Mariapia Vettori - Resp. Commerciale Naumatec

ore 17.15

**"Normative RINA per la propulsione elettrica e ibrida nella nautica da diporto"**

Claudio Vanni, Team Leader Yachting Plan Approval – RINA Yachting Centre Italy

ore 17.40

Domande dei partecipanti e risposte dei relatori

ore 18.00

Chiusura del seminario