

## WORKSHOP SYAT 2019

Thursday, October 3rd

1. 12:00 – 13:00

**IPRs & Economics: quali rotte da seguire per un corretto sfruttamento dei titoli di proprietà intellettuale?**

*(Workshop in Italian language, held in the framework of SHIPmEnTT Project)*

SHIPmEnTT è un progetto INTERREG ADRION che promuove l'innovazione e la crescita delle imprese attive nella mobilità marittima sostenibile. Il workshop, centrato sul ruolo della proprietà intellettuale come acceleratore della capacità competitiva delle imprese, porta preziose indicazioni su strategie e rotte da seguire per tutela e valorizzazione efficaci dei titoli di proprietà intellettuale.

Introduzione a cura di Veronica Rui, Area Science Park

*Davide Petraz, Co-managing partner at GLP*

2. 14:15 - 15:00

**Human factor in ship automation**

*(Workshop in English language)*

La delicata integrazione tra l'automazione navale e il fattore umano è al centro di questo workshop che evidenzierà punti di forza e criticità dell'utilizzo sempre più consistente dell'automazione in ambito navale e avrà l'obiettivo di far emergere i punti di vista dei soggetti dell'industria marittima, in modo da fornire un quadro completo e realistico della percezione del mondo navale sull'argomento.

*Alessandro Maccari, Head of Marine R&D at RINA Services SpA*

*Paola Gualeni, Scientific Committee of the National Technology Cluster for Mobility*

*Alessandro Bonvicini, Head of Design for Safety B.U. at CETENA*

*Giuseppe Tortorici, Sales Manager + Luigi Caggiano, Country Manager – Italy - VALMET AUTOMATION*

3. 16:00-16:45

**Circular economy: a competitive approach for SMEs**

*(Workshop in English language organized with the support of Enterprise Europe Network)*

Molti sono i settori culturalmente ancora lontani dal valutare i benefici di un approccio circolare e, quindi, dalla sua applicazione. L'intervento porterà riflessioni metodologiche su come ciascuno può agire nell'attività che svolge in relazione agli altri elementi della catena del valore (approccio sistemico) al fine di favorire la necessaria evoluzione degli attuali sistemi economici e produttivi.

*Luigi Bistagnino, Director of SYDERE Center at Politecnico di Torino/ECAM Lyon Engineering School*

#### 4. 16:45 – 17:30

##### **Strumenti di ingegneria finanziaria per l'innovazione**

*(Workshop in Italian language, held in the framework of NUVOLAK Project)*

Aggiornamento dedicato alle imprese sugli strumenti regionali e nazionali, pubblici e privati, disponibili a supporto degli investimenti in innovazione - sia di prodotto, sia di processo - in questo periodo di transizione, ovvero di assenza di bandi a valere sui fondi strutturali.

Introduzione a cura di Michele Crosatto, ARIES

- **Stefano Milanese**, Direttore degli investimenti, Friulia SpA
- **Paolo Anselmo**, Presidente di IBAN - Italian Business Angel Network Association
- **Giorgio Candusso**, Responsabile Agevolazioni regionali, banca MedioCredito del Friuli Venezia Giulia

### Friday, October 4th

#### 5. 10:00 - 10:45

##### **Sustainable mobility: the future of coastal navigation**

*(Workshop in English language, in the framework of DEEP SEA Project)*

Sempre più va diffondendosi la cultura di un approccio sostenibile, che passa attraverso il passaggio dalla motorizzazione termica a quella ibrida ed elettrica, al nuovo ruolo dei marina e centri di ricarica, allo sviluppo tecnologico e affidabilità e autonomia delle batterie. Ulteriore spunto di riflessione sarà la mobilità sostenibile e lenta sia in mare sia a terra dei passeggeri, dei diportisti e, in generale, di tutti i turisti del mare.

**Tomislav Uroda**, iCat Design studio and shipyard

**Aleksandra Božanić**, Manager County Port Authority Mali Lošinj

Interviewer: **Guido Piccoli**

#### 6. 12:15 – 13:00

##### **Investment opportunities in the Cuban maritime sector**

*(Workshop in English language)*

Approfondimento dedicato alle opportunità ed ai benefici di investimento e di trasferimento tecnologico nel settore marittimo a Cuba, frutto del processo di aggiornamento del modello economico e sociale iniziato nel 2011 e che ha portato all'approvazione da parte del Parlamento Europeo dell'accordo di dialogo e cooperazione tra la UE e lo stato caraibico.

Introduction by **Lorenzo Alderighi**, *Investment Promotion Expert at UNIDO - United Nations Industrial Development Organization*

**Viviana Garcia Fonseca**, *Deputy Director of the General Division of Foreign Investments of the Ministry of Foreign Trade and Investments in Cuba – MINCEX*

**Miguel Osmany Masso Iglesias**, *R&D Director at Marlin Group (Nautica y Marinas)*

**7. 14:30 – 16:00**

**Prospettive di collaborazione interregionale per la mobilità marittima per il 2021-27**

*(Workshop in Italian language)*

Verso quali temi si orienta l'innovazione nel prossimo decennio? Riflessione aperta sui temi di innovazione del prossimo periodo di programmazione da parte di attori chiave dell'industria marittima (porti, cantieri, produttori di componenti, ricercatori, armatori) al fine di disporre di prefigurare delle possibili collaborazioni a livello interregionale, sulla base delle specializzazioni dei singoli territori.

Tavola rotonda: *Quali trend innovativi nel settore marittimo per il prossimo periodo?*

**Emilio Campana**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'energia e i Trasporti del Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Calogero G. Burgio**, Head of State property, Real estate, Environment & Energy Department, Autorità di Sistema Portuale del Mare Tirreno Centro Settentrionale

**Francesca Filippelli**, Engineering Director, Monte Carlo Yachts

**Vincenzo Galati**, Director Performance Engineering, Carnival Group

**Carlo Pestelli**, R&D Manager Marine Power Solution Wärtsilä Corporation

**Modera: Paola Gualeni**, Consiglio Scientifico del Cluster tecnologico Nazionale per la mobilità sostenibile "Trasporti Italia 2020"