



#Nuovo Format

Dal 28 settembre al 3 ottobre 2020 a Napoli si terrà la IV edizione della NAPLES SHIPPING WEEK, che nasce dalla partnership tra il Propeller Club Port of Naples e ClickutilityTeam, e grazie all'apporto di un Gruppo di Lavoro che ha aggregato i principali referenti (oltre 50) dell'economia marittima napoletana e delle istituzioni locali.

IL MONDO STA AFFRONTANDO UNA CRISI SENZA PRECEDENTI:

- la pandemia COVID-19 si è diffusa nel mondo provocando un'enorme tragedia umana e una battuta d'arresto economica di cui non abbiamo ancora visto il pieno impatto.
- Il Cluster Marittimo che si riunirà a Napoli, darà ai clienti, ai business partner e alle istituzioni, un messaggio chiaro e inequivocabile di: **RESILIENZA**, **PRONTEZZA E COMPATTEZZA**.

In questo contesto si inserisce la quarta edizione del Naples Shipping Week che andrà in onda con un **FORMAT INNOVATIVO** basato su:

- ✓ MASSIMA SICUREZZA garantita dai migliori protocolli di prevenzione e controllo per gli eventi che prevedono una parte fisica (sessioni congressuali della Main Conference e cena Mediterreanea)
- ✓ utilizzo delle TECNOLOGIE DIGITALI e di RETE PIÙ CONSOLIDATE, combinate in un modo nuovo e mai
 visto in Italia
- ✓ utilizzo esteso **SOCIAL NETWORK** per moltiplicare le visioni

Resilienza e Ripartenza saranno i focus dell'edizione 2020 della manifestazione, che proporrà conferenze, tavole rotonde, interviste e talk show in live streaming a seguito dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, in una **versione completamente digitale**.

Questa **speciale quarta edizione** sarà quindi momento di riflessione, insieme ad aziende, istituzioni ed enti di ricerca per la definizione delle priorità e le prospettive per il futuro.





La **Main Conference Port&ShippingTech** sarà caratterizzata da un format interattivo, trasmesso interamente in streaming.

Questo nuovo format prevede il coinvolgimento di due sale che andranno in onda contemporaneamente.

Stiamo lavorando per garantire la possibilità di una ristretta presenza fisica, difatti le sale avranno una capienza massima di circa 70 posti cadauna. Inoltre, sarà prevista una piccola area per eventuali incontri B2B e una ristretta area lunch.

Al fine di garantire una gestione adeguata alle norme del distanziamento sociale ed igienico sanitarie, quest'anno la **Main Conference Port&ShippingTech**, consentirà la partecipazione fisica solamente tramite un contributo di rimborso spesa. Di seguito i dettagli:

- potranno accedere gratuitamente le istituzioni, i soci Propeller Napoli (max. 50 ingressi gratuiti), gli speaker e gli sponsor della manifestazione in base alla numerica prevista dal contratto di partecipazione;
- potranno accedere ad un rimborso spese ridotto (100,00€ + iva/al giorno 200,00€ + iva/2 giorni) tutte le associazioni partner della manifestazione (altri Propeller Club, Wista, Confitarma, Yougship, etc.);
- potranno accedere in qualità di uditori con un rimborso spese di 250,00 € + iva/al giorno 400,00€ + iva/2 giorni, tutti gli uditori che non fanno parte delle categorie sopracitate.

Tutti i pass includono il pranzo giornaliero e la fruizione dell'open bar

Per poter partecipare ed avere il posto assicurato in sala sarà necessario registrarsi entro venerdì 18 settembre al fine di poter riassegnare i posti che resteranno liberi.

Ricordiamo che la Main Conference sarà in onda in live streaming per tutte le sue sessioni congressuali. Le registrazioni integrali degli eventi saranno disponibili e fruibili anche nei giorni successivi. Le conferenze saranno, così **fruibili gratuitamente e aperte al pubblico** tramite il sito internet e i canali social.





#At a Glance

	#LUNEDÌ 28 SETTEMBRE	#Martedì 29 Settembre	#MERCOLEDÌ 30 SETTEMBRE	#GIOVEDÌ 1 OTTOBRE	#VENERDÌ 2 OTTOBRE	#SABATO 3 OTTOBRE
#Mattina		10:00 – 13:00 L'eterna lotta tra l'Uomo e il virus. Millenni di storia la confermano Sala dei Baroni, Maschio Angioino – Piazza Municipio	09:00 – 14:00 Assemblea Pubblica Assoporti. La crescita sostenibile dei porti italiani Centro Congressi Stazione Marittima Napoli 10:00 – 12:00 Innovazione e digitalizzazione nel settore dello shipping Evento in live streaming	09:30 – 13:00 Main Conference – Port&ShippingTech Centro Congressi Stazione Marittima Napoli	09:30 – 13:00 Main Conference – Port&ShippingTech Centro Congressi Stazione Marittima Napoli 11:30 – 14:00 Ocean Economy and Innovation: OECD Steering Board Stazione Zoologica Anton Dohrn	
#POMERIGGIO	14:30 – 19:45 La città va in porto: cultura ricerca sviluppo Visioni per una progettazione condivisa Sala Convegni ACEN	16:00 – 18:00 Al "servizio" dei traffici nei porti del Mediterraneo Evento in live streaming	14:00 – 18:00 "Tempeste Estreme" Aspetti tecnici, gestionali ed assicurativi Evento in live streaming 14:00 – 16:30 Ocean economy and innovation: Workshop: linking economic potential and marine ecosystem health for sustainable development through marine spatial planning Evento in live streaming	14:30 – 18:00 Main Conference – Port&ShippingTech Centro Congressi Stazione Marittima Napoli	14:00 – 17:30 Main Conference – Port&ShippingTech Centro Congressi Stazione Marittima Napoli 15:30 – 18:00 Ocean Economy and Innovation: OECD Steering Board Stazione Zoologica Anton Dohrn	
#SERA				19:30 Cena Mediterranea: Uniti per Ripartire Location in corso di definizione Su Invito		



#LUNEDÌ 28 SETTEMBRE

LA CITTÀ VA IN PORTO: CULTURA RICERCA SVILUPPO

VISIONI PER UNA PROGETTAZIONE CONDIVISA

14:30 – 19:45 Sala Convegni ACEN piazza dei Martiri, 58 80121 Napoli Organizzato dal CNR e RETE Link di registrazione in corso di definizione

Obiettivi e contenuti

Il Porto Storico di Napoli, dal Molo San Vincenzo alla Calata Porta di Massa, è un palinsesto della storia e della cultura marittima della città, rappresentazione della memoria collettiva e, allo stesso tempo, infrastruttura strategica, pienamente attiva nelle sue funzioni portuali per il trasporto marittimo dei passeggeri, per le crociere, per la Marina Militare.

Straordinarie architetture - la Stazione Marittima di Cesare Bazzani, i Magazzini Generali di Marcello Canino, l'Immacolatella Vecchia di Domenico Vaccaro - insieme alle infrastrutture storiche - il Molo San Vincenzo, il Bacino di Raddobbo - costituiscono un unicum di assoluto rilievo che, da anni, è in attesa di valorizzazione nel quadro di una rigenerazione complessiva.

Agli interventi in atto, come la realizzazione del nuovo terminal del Beverello, il restauro della Immacolatella o l'accesso della Metropolitana al porto, potrebbero aggiungersi altri progetti e iniziative per dar vita ad un polo della cultura, della ricerca e dell'alta formazione, in un porto che sia non solo infrastruttura efficiente ma sempre più generatore di processi di sviluppo sostenibile fondati sull'identità marittima e sull'economia del mare.

In tale prospettiva, il convegno vuole approfondire le potenzialità dei processi decisionali collaborativi tra le Istituzioni, il cluster marittimo, la comunità urbana, per un porto sempre più competitivo e sempre più integrato alla città e al territorio.

Programma:

Registrazione e welcome coffee (8.45-9.00)

Saluti di benvenuto e introduzione ai temi del Convegno (9.00-9.30)

Federica Brancaccio, Presidente ACEN e Federcostruzioni

Umberto Masucci, Presidente Propeller Club e Naples Shipping Week

Massimo Clemente, Direttore CNR IRISS e Direttore Scientifico di RETE

Tavola rotonda 1 - Visioni e strategie (9.30-11.30)

Modera

Alessandro Castagnaro, Università degli Studi di Napoli Federico II e Presidente ANIAI



Intervengono

Edoardo Serra, Ammiraglio Comandante Logistico della Marina Militare Italiana
Pietro Spirito, Presidente Autorità di Sistema Portuale Mar Tirreno Centrale
Alberto Carotenuto, Rettore Università degli Studi di Napoli Parthenope
Luigi La Rocca, Soprintendente Archeologia Belle Arti e Paesaggio per il Comune di Napoli*
Paolo Giulierini, Direttore MANN Museo Archeologico Nazionale di Napoli
Ennio Cascetta, Presidente Metropolitana di Napoli e Università degli Studi di Napoli Federico II
Luigi Nicolais, Coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione IDIS-Città della Scienza

Carmine Piscopo, Assessore all'Urbanistica Comune di Napoli e Università degli Studi di Napoli Federico II*

Tavola Rotonda 2 - Piani e progetti (11.30 -13.30)

Modera

Caterina Arcidiacono, Università degli Studi di Napoli Federico II e Community Psychology Lab Intervengono

Roberta Amirante, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Federica Brancaccio, Presidente ACEN e Federcostruzioni

Rosario Pavia, Comunity Porti Istituto Nazionale di Urbanistica e Università degli Studi di Pescara Francesco Domenico Moccia, S.G. Istituto Nazionale di Urbanistica e Università degli Studi di Napoli Federico II* Maria Cerreta, Direttore Master PPS Aree Portuali Università degli Studi di Napoli Federico II Michelangelo Russo, Direttore Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II Edoardo Cosenza, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Conclusioni (13.30-13.45)

Massimo Clemente, Direttore CNR IRISS e Direttore Scientifico di RETE

*in corso di definizione



#MARTEDÌ 29 SETTEMBRE

L'ETERNA LOTTA TRA L'UOMO E IL VIRUS MILLENNI DI STORIA LA CONFERMANO

10:00 – 13:00 Sala dei Baroni, Maschio Angioino – Piazza Municipio Organizzato dal Comune di Napoli

"La ricerca è l'atto di percorrere i vicoli per vedere se sono ciechi" Plutarco

Prende l'avvio anche quest'anno il percorso di formazione scientifico-culturale che dura da ben 8 anni, coinvolgendo relatori di prestigio e giovani studenti, su iniziativa del **Comune di Napoli Ufficio del Vicesindaco Enrico Panini**.

La VIII Edizione della European Biotech Week si terrà il 29 settembre pv, in collaborazione con l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, l'ICB del CNR ed il Ceinge ScrI e sarà parte integrante del programma della Naples Shipping Week.

L'obiettivo generale dell'EBW è avvicinare i giovani, attraverso la scienza, la ricerca, l'innovazione, alla difesa dell'ambiente e della vita.

Quali sono i rimedi che la scienza mette in campo per difendere il nostro ambiente e la nostra salute? Insieme ad insigni ricercatori, anche i giovani studenti metteranno in campo idee e ricerche.

Infatti, la peculiarità dell'evento partenopeo consiste appunto in questo coinvolgimento attivo e produttivo degli studenti degli Istituti superiori della Regione.

Qualche notizia in merito all'EBW

La **European Biotech Week (EBW**) è una manifestazione di divulgazione scientifica lanciata in Canada nel 2003 e arrivata in Europa nel 2013 per volontà di EuropaBio - Associazione della bio-industria europea, in occasione del 60° anniversario della scoperta della struttura del DNA.

Fin dalla sua prima edizione italiana la Biotech Week è coordinata e promossa a livello nazionale da Assobiotec-Federchimica.

Dal 2016 la settimana è diventata Global: in diversi continenti si celebra, infatti, negli stessi giorni, questa ricorrenza dando vita a una vera e propria "Global Biotech Week", a testimonianza di come le biotecnologie rappresentino una risorsa senza confini, capace di offrire soluzioni alle grandi sfide della società a livello mondiale. La manifestazione ha ottenuto in Italia nel 2015 la "Medaglia del Presidente della Repubblica" quale premio di rappresentanza.

In contemporanea l'evento quest'anno, come già nel 2018, sarà parte integrante di un'altra settimana particolare di ricerche e studi sul Mare, la NSW (Naples Shipping Week)

Come partecipare

L'iniziativa si svolgerà nel rispetto delle **normative anti Covid-1n9**, per cui sarà necessario indossare la **mascherina** e rispettare il **distanziamento sociale**. Poiché il **numero dei post è limitato**, si consiglia di **prenotare** comunicando alla **Segreteria del Vicesindaco** la partecipazione: **08n 7954204/n9** oppure **Dot. Aschettino 328 9466783**

Organizzazione e Coordinamento

Prof.ssa **Angela Procaccini**- Comune di Napoli, Ufficio Vicesindaco – 081 7954219 347 9303780 - luce.s@libero.it, vicesindaco@comune.napoli.it

Dott. Marco Matarese - 3398659557 -marcomatarese69@gmail.com



"La ricerca, strumento di conoscenza, non oggetto di competizione e strumento di potere" Rita Levi Montalcini

ore 10,00: Accoglienza ospiti

ore 10,15: Saluti istituzionali:

Gaetano Manfredi, Ministro dell'Università e della Ricerca (tbc)

Luigi De Magistris, Sindaco, Comune di Napoli Enrico Panini, Vicesindaco, Comune di Napoli

ore 10,30: Introduzione ai lavori:

Angela Procaccini, Staff Vicesindaco, Comune di Napoli **Leonardo Vingiani**, Direttore, Assobiotec-Federchimica

Carlo Silva, Presidente, ClickutilityTeam - Co-organizzatore, Naples Shipping Week

ore 11,15: Francesca Menna, Assessore alle Pari opportunità, libertà civili e alla salute

del Comune di Napoli

ore 11,30: Nicola Coppola, Professore Ordinario, Università della Campania Luigi Vanvitelli

ore 11,50: Massimo Zollo, Professore Ordinario, Università di Napoli Federico II –

Pincipal Investigator, CEINGE Scrl La task force anti Covid19 del Ceinge

ore 12,10: Stefania Petrosino, Ricercatore, Epitech Group SpA - Ricercatore Associato, ICB-CNR

Una possibile strategia per il trattamento dell'infiammazione polmonare

indotta dal Covid 19

ore 12,20: Laboratorio degli studenti

Riflessioni e creatività sul tema

Ciascuna scuola partecipante avrà la possibilità di presentare almeno un lavoro legato al tema. Le presentazioni potranno essere fatte da uno o più allievi, se necessario accompagnati dal docente, ed avranno la durata di 5 minuti l'una. Si potranno utilizzare slides, video, poster e quant'altro. È necessario però comunicare le esigenze agli organizzatori entro il 24 settembre pv. ed attenersi strettamente alle norme anticovid.

AL "SERVIZIO" DEI TRAFFICI NEI PORTI DEL MEDITERRANEO

16:00 – 18:00 Evento in live streaming Link per la partecipazione in corso di definizione Organizzato dall'ISMed-CNR

Il tema dei servizi al traffico nei porti del Mediterraneo non può prescindere da un'attenzione alle politiche e agli interventi di attori pubblici e privati e al loro contributo all'evoluzione e ai progressi della navigazione nei paesi del Mediterraneo.

Nel corso dei secoli si sono registrati innumerevoli cambiamenti nel settore del commercio e dei traffici marittimi al contempo causa ed effetto del miglioramento dell'organizzazione e delle modalità con cui avvenivano gli scambi con ripercussioni sui mezzi usati, sulle categorie giuridiche, economiche, fiscali, sanitarie.



L'idea è quella di raccontarvi dell'uso del mare per le comunicazioni e per il trasferimento di merci e uomini ma anche e soprattutto dei servizi che accompagnano lo sviluppo dei porti e dei traffici nelle città di mare come Napoli, Genova, Ancona, Palermo e Trieste.

Saluti istituzionali

Presidenza

Luisa Piccinno, Dipartimento di Economia (DIEC), Università degli Studi di Genova, L'organizzazione operativa nel porto di Genova in epoca preindustriale,

Maria Sirago, Associazione di Studi, Ricerche e Documentazione sulla Marineria della Penisola Sorrentina, Il sistema delle dogane nel Regno di Napoli in età moderna

Saro Lentini, Libero ricercatore Palermo, La Regia Dogana e la Doganella di Palermo. Note sugli officiali e sulla operatività,

Paola Avallone, Istituto di Studi sul Mediterraneo, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Napoli, I servizi contro il rischio. Le assicurazioni marittime nel Regno di Napoli in età moderna,

Presidenza

Paola Nardone, Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, *Pandemia e misure di contrasto nei porti abruzzesi nel Decennio Francese*,

Raffaella Salvemini, Istituto di Studi sul Mediterraneo, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Napoli, La gestione del servizio di sanità marittima a Napoli dopo l'Unità,

Serena Potito, Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Evoluzione dei traffici commerciali nella Napoli post-unitaria. La nascita dei Magazzini Generali.

Giulio Mellinato, Dipartimento di economia, metodi quantitativi e strategie d'impresa, Università degli Studi di Milano Bicocca, Il porto di Trieste al tempo del piano Marshall.

Organizzatore dell'evento: Raffaella Salvemini (Cnr-Ismed)

Comitato scientifico: Paola Avallone, Paola Nardone, Raffaella Salvemini



#MERCOLEDÌ 30 SETTEMBRE

ASSEMBRA PUBBLICA ASSOPORTI LA CRESCITA SOSTENIBILE DEI PORTI ITALIANI

09:00 - 14:00

Sala Dione/Elettra - Centro Congressi Stazione Marittima Napoli Evento verrà trasmesso altresì in live streaming - Link per la partecipazione in corso di definizione Organizzato da Assoporti

INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE NEL SETTORE DELLO SHIPPING

10:00 - 12:00

Evento in live streaming - Convegno in FAD sincrona – Piattaforma WebEX Ordine Ingegneri Napoli Link per la registrazione in corso di definizione Organizzato dall'Ordine Ingegneri Napoli

Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Edoardo COSENZA – Presidente Ordine Ingegneri Napoli Ing. Gennaro ANNUNZIATA – Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Modera i lavori: Paolo BOSSO – Giornalista di Informazioni Marittime

Relazioni

SISTEMI DI PROPULSIONE NAVALE ALTERNATIVI AD ELEVATA EFFICIENZA Dott. Carlo SOLDANO - Technical Advisor ABB Marine & Ports

PROPULSIONE ELETTRICA BASATA SU CELLE A COMBUSTIBILE Ing. Benedetta D'AMATO

UTILIZZO DEL GNL NEL TRASPORTO NAVALE Ing. Biagio PARISI - Coordinatore Commissione Navale – OIN

DIGITALIZZAZIONE E INFORMATIZZAZIONE NEL SETTORE NAVALE Ing. Paolo PUPPO - Digital Transformation Manager ABB Marine & Ports

ASPETTI SALIENTI DI CYBER SECURITY IN AMBITO NAVALE Ing. Francesco TOZZI - Componente del GdL Cyber Security - C3I

Sessione Domande e Risposte

"TEMPESTE ESTREME" ASPETTI TECNICI, GESTIONALI ED ASSICURATIVI

14:00 – 18:00 Evento in live streaming Link per la partecipazione in corso di definizione Organizzato da dciv e Atena

Le azioni del mare costituiscono da sempre uno dei pericoli più gravi per i commerci, i viaggi e le strutture marittime. La comprensione dei meccanismi degli eventi meteorologici estremi è quindi la base della



progettazione e della gestione dei mezzi navali e delle infrastrutture portuali.

Negli ultimi anni sono stati computi progressi decisivi nello sviluppo di nuove tecniche di misura, analisi e previsione, così come nelle tecniche dell'ingegneria. Ad esempio, la modellistica atmosferica e marina e la grande diffusione delle misure in situ attraverso boe e osservazione satellitare consentono i ridurre il rischio ed i danni delle tempeste estreme. Questo ha ripercussioni su vari aspetti normativi e gestionali e perfino giuridici. La possibilità di preavvisi affidabili sugli eventi estremi ad esempio può far aumentare la responsabilità degli operatori e conseguentemente rendere più difficile la rivalsa sugli assicuratori. Le tecniche più affidabili per la progettazione possono analogamente aumentare la responsabilità dei progettisti.

Lo scopo del seminario è quello di fornire una brevissima panoramica dei recenti progressi nel settore e al tempo stesso di raccogliere le opinioni di diversi operatori sulle possibili conseguenze – negative e positive – di questi progressi.

E' stata richiesta la concessione dei crediti formativi all'Ordine degli Ingegneri

Comitato Scientifico: Fabio Dentale (DICIV/MEDUS), Antonio <u>Scamardella (UNIPARTHENOPE),</u> FerdinandoReale (DICIV/MEDUS)), Alberto Moroso (ATENA), Giorgio Budillon (UNIPARTHENOPE), Giovanni Besio (UNIGE), ...

Comitato Organizzatore: Eugenio Pugliese Carratelli (UNISA/CUGRI?), Alberto Moroso (ATENA), Umberto Masucci (Propeller Club),

Programma

Ore 1330 Apertura Stanza Zoom – Host disponibile per assistenza al collegamento

Ore 1400 Saluti e presentazioni

Umberto Masucci (Propeller Club), Alberto Moroso (Presidente Atena) Mario Calabrese (Università Federico II) Eugenio Pugliese Carratelli (Università di Salerno)

Relazioni tecniche

Ore 1430: Conoscenza e comprensione

Chairmen: Diego Vicinanza (Università della Campania/CONISMA), Giovanni Besio (Università di Genova)

Ore 14:50 Da determinare (Servizio Meteo Aeronautica o Agenzia Meteo) Formazione e previsione degli stati di mare eccezionali*

Ore 15:10 Fabio Dentale/Angela Di Leo (Università di Salerno/ Medus), Calcolo e progettazione delle le opere portuali in funzione delle onde estreme

Ore 15:30 Guido Benassai (Università Parthenope) Danni da eventi estremi sulle opere portuali

Ore 15:50 Ernesto Fasano/Maria Acanfora (Università Federico II), Carichi da onde estreme sulle strutture navali

Ore 16.10: Danni e responsabilità



Chairmen: Da determinare*

Ore 16:10 Giovanni Lercari (Lercari Srl) Aspetti tecnici e assicurativi dei danni da eventi meteomarini

Ore 16:30 Lorenzo Campanella (Vittoria Assicurazioni) Copertura delle Responsabilità progettuali, costruttive e armatoriali*

Ore 16:50 Da determinare (Confitarma) Conseguenze e danni delle mareggiate estreme^

Ore 17:10 Da determinare (RINA) Onde estreme e Norme di progetto*

Ore 17:30 Discussione. Moderatori: Alberto Moroso (ATENA), Giorgio Budillon (Uniparthenope)

Ore 18:00 Termine

*In attesa di conferma

OCEAN ECONOMY AND INNOVATION:

WORKSHOP: LINKING ECONOMIC POTENTIAL AND MARINE ECOSYSTEM HEALTH FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT THROUGH MARINE SPATIAL PLANNING

14:00 - 16:30

Evento in live streaming

Link per la partecipazione in corso di definizione

14h (CET) Welcome by the host institution:

Roberto Danovaro, President, Stazione Zoologica Anton Dohrn

14h05-14h20 What is MSP, why promoting it... and what is this webinar bringing to the community today?

- Brief introduction to the workshop by the moderators: Marco Borra, Stazione Zoologica Anton Dohrn and Claire Jolly, OECD
- Presenter: Alejandro Iglesias Campos, UNESCO-IOC, MSP Global Initiative

14h20-14h45 Marine Spatial Planning in the age of COVID-19: General challenges, barriers and solutions for sustainable ocean management

- Ingela Isaksson, Swedish Agency for Marine and Water Management
- Simonetta Fraschetti, University of Naples "Federico II" Representative of the Italian Blue Economy Cluster

14h45-15h15 Sustainable blue economy as an opportunity for developing MSP: Mutual learning from practitioners

- Stephen Olsen, Director Emeritus of CRC, Rhode Island
- Sanae Elamrani, Director of Ports and Public Maritime Domain, Ministry of Transport, Logistics and Waters, Morocco

15h15-15h45 The next five years: How to enhance knowledge-based MSP?

- Andrea Barbanti, Marine Sciences Research Institute (ISMAR) of the Italian National Research Council (CNR), Italy
- Helena Calado, University of Azores, Portugal



15h45-16h15 Discussions, questions from the audience and conclusions

Instructions for participation

The workshop is freely open to all interested parties

The workshop will be held in remote live streaming mode, a link will be made available on the NSW web-page to connect through the Zoom live streaming platform. There will be an interactive session with the speakers at the end of the presentations.

* Programma in corso di definizione



#GIOVEDÌ 1 OTTOBRE

MAIN CONFERENCE - PORT&SHIPPINGTECH

09:30 - 13:00

Centro Congressi Stazione Marittima Napoli

Evento verrà trasmesso altresì in live streaming - Link per la partecipazione in corso di definizione Organizzato da Clickutility Team

PORT&SHIPPINGTECH, Main Conference della Naples Shipping Week, è l'evento che in undici anni ha dimostrato la propria posizione di leadership nel panorama degli appuntamenti internazionali dedicati alla logistica, allo shipping e più in generale allo sviluppo del sistema logistico-portuale.

Il Forum è dedicato al confronto tra professionisti sulle innovazioni tecnologiche d'avanguardia, orientate a favorire lo sviluppo del sistema logistico e marittimo.

Unica nel settore di riferimento, la manifestazione offre **DUE GIORNATE RICCHE DI INIZIATIVE** focalizzate sullo sviluppo del business per le aziende.

MAIN CONFERENCE - PORT&SHIPPINGTECH

14:30 - 18:00

Centro Congressi Stazione Marittima Napoli

Evento verrà trasmesso altresì in live streaming - Link per la partecipazione in corso di definizione Organizzato da Clickutility Team

PORT&SHIPPINGTECH, Main Conference della Naples Shipping Week, è l'evento che in undici anni ha dimostrato la propria posizione di leadership nel panorama degli appuntamenti internazionali dedicati alla logistica, allo shipping e più in generale allo sviluppo del sistema logistico-portuale.

Il Forum è dedicato al confronto tra professionisti sulle innovazioni tecnologiche d'avanguardia, orientate a favorire lo sviluppo del sistema logistico e marittimo.

Unica nel settore di riferimento, la manifestazione offre **DUE GIORNATE RICCHE DI INIZIATIVE** focalizzate sullo sviluppo del business per le aziende.

CENA MEDITERRANEA: UNITI PER RIPARTIRE

19:00

Location in corso di definizione Partecipazione riservata su invito



#VENERDÌ 2 OTTOBRE

MAIN CONFERENCE - PORT&SHIPPINGTECH

09:30 - 13:00

Centro Congressi Stazione Marittima Napoli

Evento verrà trasmesso altresì in live streaming - Link per la partecipazione in corso di definizione Organizzato da Clickutility Team

PORT&SHIPPINGTECH, Main Conference della Naples Shipping Week, è l'evento che in undici anni ha dimostrato la propria posizione di leadership nel panorama degli appuntamenti internazionali dedicati alla logistica, allo shipping e più in generale allo sviluppo del sistema logistico-portuale.

Il Forum è dedicato al confronto tra professionisti sulle innovazioni tecnologiche d'avanguardia, orientate a favorire lo sviluppo del sistema logistico e marittimo.

Unica nel settore di riferimento, la manifestazione offre **DUE GIORNATE RICCHE DI INIZIATIVE** focalizzate sullo sviluppo del business per le aziende.

OCEAN ECONOMY AND INNOVATION: OECD STEERING BOARD

11:30 – 14:00 / 15:30 – 18:00 Stazione Zoologica Anton Dohrn

- 11.30 Welcome by the host institution: Roberto Danovaro, President, Stazione Zoologica Anton Dohrn
- 12:00 Introduction by the moderator (tbc)
- 12:15 Knowledge-based MSP (speaker tbc) 45 min + 15 min question
- 13:15 Introduction by the moderator (tbc)
- 14:00 **Governance** (speaker tbc) 45 min + 15 min question

Networking break

15.30 **OECD Steering Board**

Tour de table (all)
Summary (OECD)
Future perspective (OECD)

17.30 CONCUSION

OFCD Secretariat and the host institution



MAIN CONFERENCE - PORT&SHIPPINGTECH

14:00 - 17:30

Centro Congressi Stazione Marittima Napoli

Evento verrà trasmesso altresì in live streaming - Link per la partecipazione in corso di definizione Organizzato da Clickutility Team

PORT&SHIPPINGTECH, Main Conference della Naples Shipping Week, è l'evento che in undici anni ha dimostrato la propria posizione di leadership nel panorama degli appuntamenti internazionali dedicati alla logistica, allo shipping e più in generale allo sviluppo del sistema logistico-portuale.

Il Forum è dedicato al confronto tra professionisti sulle innovazioni tecnologiche d'avanguardia, orientate a favorire lo sviluppo del sistema logistico e marittimo.

Unica nel settore di riferimento, la manifestazione offre **DUE GIORNATE RICCHE DI INIZIATIVE** focalizzate sullo sviluppo del business per le aziende.