

4 OTTOBRE 2021 – dalle 11:30 alle 13:00

AVVIO LAVORI TAVOLO TERRITORIALE PORTO DI TARANTO SUL TEMA: “PINK TANK: PROSPETTIVE AL FEMMINILE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL SETTORE DEI TRASPORTI OLTRE GLI STEREOTIPI DI GENERE”

*****Draft agenda*****

Women in transport: sostenibilità, sicurezza e integrazione in una prospettiva di genere

Teresa Bellanova, Vice Ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Gender gap: il ripensamento del ruolo delle donne nei settori dei trasporti e della logistica quale leva per il rilancio del sistema infrastrutturale nazionale

Raffaella Paita, Presidente della Commissione Trasporti della Camera

Agenda di genere: al via il documento regionale che traccia la programmazione per la parità di genere in Puglia

Anna Maurodinoia, Assessore ai Trasporti e Mobilità Sostenibili della Regione Puglia

Women for Innovation as a choral narrative for more female entrepreneurs in the maritime industry

Carolien Vat-Sandee, Direttore e co-fondatore di PortXL – World 1st Port and Maritime Accelerator

“Pink caps” ed eccellenze femminili nel mondo marittimo

Raffaella Del Prete, General Manager San Cataldo Container Terminal

Equilibri e politiche di genere: la partecipazione delle donne negli Organi e Organismi delle AdSP nazionali

- **Rossella Murgolo**, *Componente del Comitato di Gestione dell’AdSPMI*
- **Serena Primiceri**, *Rappresentante degli Autotrasportatori operanti nell’ambito logistico-portuale dell’OPRM*

La presenza femminile nelle forze armate: sfide e opportunità

Cristina Gargano – Capitaneria di Porto di Taranto

Il ruolo delle Stelle Maris a supporto della sostenibilità sociale e del superamento delle disuguaglianze di genere

Marisa Metrangolo - Vice Presidente nazionale della Federazione delle Stelle Maris d'Italia.

MODERATORE: ROBERTO SETTEMBRINI, Segretario Generale AdSPMI

Wrap-up a cura del Moderatore e del team di referenti AdSP che partecipano ai lavori de progetto

Women in Transport avviato in seno ad Assoporti (Noemi Frascella e Nicoletta Siliberti)