



## “Pianificazione costiera, innovazione e sostenibilità nella blue economy” WORKSHOP E VISITA TECNICA AL CASO STUDIO DI UGENTO

9 marzo 2020 - Museo Archeologico di Ugento , Largo Sant'Antonio 1

### PROGRAMMA

Ore 8:00	Partenza bus da Bari
Ore 10:30	Registrazione dei partecipanti
Ore 11:00	Saluti istituzionali Massimo <b>Lecci</b> , Sindaco di Ugento
Ore 11:10	Il progetto Triton: la pianificazione costiera in Puglia e l'esperienza di Ugento Giuseppe <b>Pastore</b> , Dirigente Sezione Internazionalizzazione, Regione Puglia Giuseppe Roberto <b>Tomasicchio</b> , Università del Salento Simona <b>Bramato</b> , Università del Salento e Comune di Specchia Elisa <b>Furlan</b> , CMCC Giuseppe <b>Forte</b> , Regione Puglia, Servizio Demanio Costiero e Portuale
Ore 12:15	Il progetto Blue_Boost: innovazione e sostenibilità nella blue economy Crescenzo <b>Marino</b> , Dirigente Sezione Ricerca, Innovazione e Capacità istituzionale, Regione Puglia Michele <b>Chieco</b> , Consiglio Regionale della Puglia Renato <b>Pacella</b> , Emys, e Michele <b>Fiorentino</b> , Politecnico di Bari, progetto “Mediterranean Interactive Floor - M.I.F.” Francesca <b>Calabrese</b> , Apphia, progetto “Sea Reader” Monica <b>Renna</b> , GLocal, progetto “NAiF - Nature Adventures in Frassanito” Michela <b>Cariglia</b> , Gargano Shell Fish Farm, Caterina <b>Longo</b> , Università di Bari, progetto “AsMar” <i>Moderata l'iniziativa: Nicolò <b>Carnimeo</b>, Università di Bari</i> <i>Conclusioni a cura di Carlo <b>Gadaleta Caldarola</b>, project manager di ARTI per Triton e Blue Boost</i>
Ore 13:30	Lunch
Ore 14:30	Visita al caso studio di Ugento Simona <b>Bramato</b> , Università del Salento e Comune di Specchia
Ore 15:30	Bus per Campus Ecotekne Lecce
Ore 16:30	Visita al laboratorio EUMER Giuseppe Roberto <b>Tomasicchio</b> , Università del Salento
Ore 17:30	Partenza dal Campus Ecotekne Lecce
Ore 19:30	Arrivo a Bari

L'iniziativa è co-organizzata da ARTI, Regione Puglia e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (OIBA).

La partecipazione all'evento è gratuita, ma a numero chiuso. L'OIBA ha attribuito n. 3 CFP a fronte della partecipazione alla visita tecnica.

Per la registrazione degli ingegneri: <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Per gli altri partecipanti inviare una mail a [segreteria@spazioeventi.org](mailto:segreteria@spazioeventi.org)

Un autobus gratuito effettuerà il tragitto Bari - Ugento e ritorno: per prenotare un posto è necessario inviare una mail a [segreteria@spazioeventi.org](mailto:segreteria@spazioeventi.org) entro il 5 marzo 2020

La segreteria risponderà alla vostra richiesta verificando la disponibilità dei posti al momento della prenotazione.

Triton è un progetto co-finanziato dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (F.E.S.R.) e da fondi nazionali della Grecia e dell'Italia. Il progetto Blue\_Boost è finanziato nell'ambito del Programma europeo Interreg ADRION.