

SOTTO IL CIELO DELLA MEDITERRANEA

Il sapere attraversa il Mediterraneo



26 settembre

Dipartimento Jonico, via Duomo 259, Taranto



CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON



CSUR/Generazione

PROGRAMMA 26 SETTEMBRE 2025 DIPARTIMENTO JONICO



SALA CONFERENZE (EX CHIESETTA)

- 9:30-9:45 **Il funzionamento degli ecosistemi marini**
Carlotta Nonnis Marzano
- 9:45-10:00 **Quando il gioco diventa ricerca**
Veronica Rossano
- 10:00-10:15 **EngAging: Futuro PsicoDigitale**
Paolo Taurisano
- 10:15-10:30 **Quasi quasi faceva strike**
Giovanni Fanelli
- 11:00-11:30 **P.R.I.A.M.O.: Sport e AI generativa per l'inclusione**
Adriana Schiedi, Veronica Rossano, Nicola Triggiani
- 11:30-12:00 **WAVEpulse**
Maria Teresa Salvati, Ruby Fanizzi, Vito Di Bari
- 12:00-12:30 **Tracce di geni dal mare**
Angela Di Pinto, Stefano Mariani
- 12:30-13:00 **Pro Ability, design per il benessere**
Annalisa Di Roma, Alessandra Scarcelli
- 16:00-16:30 **Parchi eolici offshore: una sfida industriale ed ambientale**
Roberto Carlucci
- 16:30-16:45 **Il modello geologico alla base dell'indagine ambientale**
Giuseppe Mastronuzzi
- 16:45-17:15 **Perché è importante comunicare per scienza e impresa**
Adriana Di Cesare, Emma Gatti



AULA MAGNA

- 10:00-11:30 **Inaugurazione ERN Taranto**
Stefano Bronzini, Paolo Pardolesi, Piero Bitetti, Massimo Ferrarese, Silvio Busico, Domenica Costantino, Daniele Carratta, Magda Di Leo, Milena Rizzo, **Monica Caradonna**
- 11:30-12:30 **Il mio stile di vita: attività fisica, nutrizione, interazione sociale**
Luigi Mastrangelo, Antonella Palmisano, Francesco Fischetti, Annita La Vecchia
- 12:30-13:00 **Melete: Occasioni e Riflessioni**
Paolo Pardolesi, Mattia Giorno, Francesco Vergallo, Giuseppe Cavallo, Roberta Pignatelli



AULA 4

- 9:30-9:45 **Dai misteri dell'universo alle terapie mediche**
Gabriella Maria Incoronata Pugliese
- 9:45-10:00 **L'invisibile a supporto della Blue Economy**
Marcella Narracci
- 10:00-10:30 **Intelligenza artificiale e neurosviluppo**
Emilia Matera, Giuseppe Colacicco
- 10:45-11:00 **Scienza e ambiente per il futuro dell'olivo**
Gaetano Alessandro Vivaldi
- 11:00-11:15 **Ciò che il mare trasporta spontaneamente con sé: una lettura fluidodinamica**
Paolo Oresta
- 11:15-11:30 **Fentanyl: farmaco vs. droga**
Caterina Deruvo
- 11:30-11:45 **Dal reale al virtuale: viaggio nell'ITS Academy**
Daniele Carratta
- 11:45-12:15 **Quale valutazione per gli organi politici?**
Fabio De Matteis, Maria Casola, Eugenio De Carlo
- 12:15-12:30 **Una IA che "ha fegato"**
Sergio Santoro

- 12:30-13:00 **ATLAB Plus: Il futuro della mobilità inizia da qui**
Luigia Tocci, Nunzio Gianfelice
- 16:00-16:30 **Operare nel sociale a favore di Sport e Salute**
Ennio Barnaba, Marilena Battista, Antonio Mallardi, Pierfilippo Marcoleoni, Nicola Monfredi, Claudia Sangirardi, Angelo Vozza
- 16:30-17:00 **Povertà educativa e comunità educante**
Adriana Schiedi, Stefania Castelli



CHIOSTRO

- 17:30-18:00 **Il coraggio della responsabilità: la ricerca tra memoria e futuro. Cerimonia in onore di V. Brig. dei Carabinieri Salvo D'Acquisto**
Paolo Pardolesi, Col. Antonio Marinucci
- 18:15-18:45 **Diversificare per rigenerare**
Vito Uricchio, Maria Casola, Antonio Messeni Petruzzelli, Vincenzo Cesareo, Salvatore Toma, Tiziana Gallo
- 18:45-19:30 **Parole di scienza**
Ersilia Di Buduo, Melania Povia, Chiara Mongiovì, Carla Cherubini, Miriana Mazzola
- 19:30-20:00 **Premiazione torneo studentesco UNIBA&FRIENDS**
Giovanni Dimauro, Paolo Pardolesi, C.V. Aniello Cuciniello, Fabio Tagarelli
Luigi Mastrangelo, Carlo Molfetta, Antonella Palmisano
- 20:00-21:00 **Storie di energia e ricerca. La chimica del fotovoltaico organico**
Chimicazza, divulgatore scientifico
- Dalle 21:00 **DJ-set**
Radio Uniba



LABORATORI - J.CO HUB

- 11:00-12:00 **Come fare impresa e finanziarla**
Enrica Maria Laveglia, Francesco Scialpi
- 12:00-13:00 **EU for You! - L'Unione Europea spiegata ai ragazzi (con idee per il futuro)**
Sergio Piergianni
- 16:00-17:30 **START TO PLAY Gioca.Pensa.Progetta**
Roberta Pignatelli, Giuseppe Cavallo, Francesco Vergallo



ENTERTAINMENT

- 14:00-15:30 **Uno sportivo in cucina**
Luigi Mastrangelo, Antonella Palmisano
- Tutto il giorno **Interviste, podcast live e musica**
RadioUNIBA
- Dalle 14:00 **Prove remoergometro**
Rowling Club Taranto
- Dalle 17:00 **Shooting fotografico**
A cura dell'Associazione Culturale PhEST, Cataldo Lucchese



VISITE GUIDATE

- 9:30-11:30 **Cyber Social Security in Multi-Domain Scenario**
Vita Santa Barletta, Danilo Caivano e MNTCRL Lab a bordo di una unità navale della Marina Militare (in streaming presso Aula 5)
- Dalle 11:30 **Dalla cultura del mare allo sviluppo di un'identità meridional-mediterranea**
Adriana Schiedi
- Dalle 16:00 **Taranto medievale e moderna: per le vie della città vecchia**
Stefano Vinci

STAND

-  **UNIVERSITÀ DI BARI**
Offerta formativa
-  **XX GIOCHI DEL MEDITERRANEO**
-  **ITS MOBILITÀ / EUROPE DIRECT TARANTO**
-  **ITS ACADEMY APULIA DIGITAL**
-  **ITS BIOTECH**
Biotech Game
-  **CNR-IRSA**
Ricerche tra le onde
-  **POLIBA**
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE TTEC DI TARANTO
L'Ingegneria come strumento di connessione tra culture
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Chimica, Sostenibilità e Ambiente
-  **UNIBA e ASL TARANTO**
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI PRECISIONE E RIGENERATIVA AREA JONICA - UOC PNEUMOLOGIA TARANTO
Diagnosi precoce delle malattie allergiche per la prevenzione delle patologie respiratorie croniche
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
Scanning Marine DNA
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Numeri e algoritmi: alla scoperta del linguaggio della ricerca
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI FARMACIA - SCIENZE DEL FARMACO
Le scienze del farmaco a servizio della salute
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI
Le geoscienze per il monitoraggio dell'ambiente marino-costiero
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI
GeoLogicaMente
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE
La biodiversità dei mari di Taranto, un tesoro da tutelare
-  **BE.ME**
Be.Me: Bio-based materials for energy
-  **UNICORN APULIA**
Come interagisce una IA agentica
-  **TECHLOOP**
TRACE: intelligenza artificiale e IoT per le Smart City
-  **POLIBA**
DIPARTIMENTO ARCOD
Ricostruire l'Antico. Dalla conoscenza alla valorizzazione
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE
COGITO
-  **UNIBA e POLIBA**
DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
I Rivelatori di Particelle: dall'Esperimento CMS alla Fisica Medica
-  **SYMBIOTICA**
Ricerca e innovazione per l'ambiente
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO JONICO
Un mare da a-mare: Ben-Essere, Sport e Inclusione
-  **UNIBA E LAB MNTCRL**
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Cyber Social Security: Attacco e Difesa
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE
Esercizio fisico e sport: benessere, stili di vita, performance
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI FARMACIA/SCIENZE DEL FARMACO
Cheminutro
-  **UNIBA**
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Indossa il visore, cambia prospettiva
-  **ASL TARANTO**
La fisica che cura: dove la scienza diventa salute
-  **JONIAN DOLPHIN E WWF TARANTO**
Una storia di salvaguardia del mare - Uno scrigno di biodiversità
-  **COME SCIENZA**
Scienza dei materiali