



Commissario Straordinario
per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e
riqualificazione dell'area di Taranto



EVENTI

periodo 1° marzo - 31 dicembre 2024

2024

MAR PICCOLO

**le misure del Jtf
per la filiera del mare**

CONFRONTO PUBBLICO

INTRODUCE E CONCLUDE

Rosa D'Amato

Europarlamentare - Verdi Europei

INTERVENGONO

Vito Felice Uricchio [tbc]

Commissario straordinario Bonifiche Taranto

Giuseppe Portacci

Esperto in Molluschicoltura

MODERA IL DIBATTITO

Angelo Di Leo

Giornalista

25
MAR 2024
ore 18.00

TARANTO

Circolo fotografico

"Il Castello"

Via Plinio, 85



TECNOPOLO DEL MEDITERRANEO:

GIOVANI, FORMAZIONE, LAVORO E OPPORTUNITÀ.

05 APRILE • ORE 11.00

CENTRO TARANTO POLITECNICO
VIALE DEL TURISMO, 8

Coordina:

Prof. Carmine CARLUCCI

Presidente Comitato per la Qualità della Vita

Introducono:

Prof. Gianluca PERCOCO

Presidente Centro Taranto Politecnico

Dott.ssa Iole DE MARCO

Dirigente Scolastico Istituto Righi

Relazionano:

Avv. Giuseppe BARBARO

Presidente del Comitato per il Tecnopolo del Mediterraneo

Dott. Vito URICCHIO

Commissario Straordinario per le Bonifiche

Dott. Vincenzo CESAREO

Presidente Camera di Commercio
Brindisi - Taranto

Arch. Vincenzo DE PALMA

Coordinatore Tecnopolo TEAM

On.le Avv. Dario IAIA

Componente Commissione Ambiente,
Territorio e LL.PP.

On.le Dott. Vito DE PALMA

Componente Commissione Parlamentare
D'Inchiesta sulla Sicurezza

Sen. Prof. Mario TURCO

Membro Commissione Permanente
Finanza e Tesoro

Cons. Reg. Renato PERRINI

Presidente Commissione Antimafia

Col. Alessandro DEL BUONO

Comandante della Scuola Volontari
dell'Aeronautica Militare (SVAM)

Dott.ssa Annita LAVECCHIA

Responsabile CQV Rapporti Istituzionali,
Comunicazione, Convenzioni, Università

Prof.ssa Laura SEBASTIO

Responsabile CQV Progetto Unirete,
Università Ricerca e Lavoro

Rappresentanti

Ministero dell'Università e della Ricerca

Conclude:

Prof. Antonio URICCHIO

Presidente ANVUR

Avv. Désirée PETROSILLO

Assessore di Taranto, con deleghe Pubblica
Istruzione, Università ed Edilizia Scolastica.

In occasione verrà consegnata una targa CQV al Prof. Gianluca Percoco



Facoltà di Ingegneria
CENTRO TARANTO
POLITECNICO



I.I.S.S.
AUGUSTO RIGHI



Club
per l'UNESCO
di Taranto



Il Club per l'Unesco di Taranto

PRESENTA

“Decennio delle Scienze del Mare”
**MARITTIMITÀ, STORIA,
AMBIENTE E TUTELA DEL MARE**

12 APRILE 2024

**CIRCOLO UFFICIALI | Piazza Kennedy, 4
TARANTO**



**Progetto “Terra e Mare da Salvaguardare”
PCS 3.0**



Club
per l'UNESCO
di Napoli



SCUOLE PARTECIPANTI:



LICEO SCIENTIFICO
"G. Battaglini"



ITES POLO
COMMERCIALE
"Pitagora"



LICEO "Archita"



LICEO SCIENZE UMANE
"Vittorino da Feltre"

Con la collaborazione di:
Associazione Culturale "Marco Motolese"



Segretario Club per l'UNESCO di Taranto
Ammiraglio Filippo Casamassima

Prof.ssa Carmen Galluzzo Motolese
Presidente
Club per l'UNESCO di Taranto
Associazione Culturale "Marco Motolese"
Corso Annibale, 31 - 74121 - TARANTO
Cell. 345.3396767 - 099.7721589
carmengamo79@gmail.com

Soci onorari Club per l'UNESCO di Taranto

Paola Dessì | *Prefetto di Taranto*
Rinaldo Melucci
Sindaco e Presidente Provincia di Taranto
Amm. Salvatore Vitiello | *Com. Logistico MM*
Amm. Vincenzo Montanaro | *Com. CIM Sud*
Dott. Massimo Gambino | *Questore di Taranto*
COL. Massimiliano Tibollo | *Comandante Provinciale Guardia di Finanza*
COL. Gaspare Giardelli | *Comandante Provinciale CARABINIERI*
GEN. Luca Steffensen | *Già Generale Provinciale CARABINIERI*
COL. Alessandro Del Buono | *Comandante SVAM*
Magnifico Antonio Felice Uricchio | *Presidente ANVUR, Membro Comitato Garanzia e Ind. Scient.*
Dott. Vito Felice Uricchio | *Comm. Straordinario Ambientalizzazione e Riqualificazione Area TA*
Paolo Pardolesi | *Direttore Dipartimento Jonico Università "Aldo Moro"*
Antonella Montanaro | *Procuratore della Repubblica del Tribunale dei Minori di Taranto*
Barbara Davide | *Soprintendente della Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo.*
Stella Falzone | *Direttrice Museo Archeologico Nazionale di Taranto MARTA*
Eva Degli Innocenti | *Già Direttrice MARTA Direttrice Settore Musei civici Bologna*
Maria Picarreta | *Soprintendente Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Brindisi, Lecce e Taranto*
Claudia Sanesi | *Segretario Generale Camera di Commercio Taranto*
Salvatore Toma | *Presidente Confindustria*
Beatrice Lucarella | *Presidente Sezione Alimentari del Turismo e della Cultura Confindustria Taranto, Respon. Fondazione Bellissario Puglia*
Antonella Bellomo | *Già Prefetto di Taranto e Bari*
Bina Santella | *Presidente del Tribunale per i Minori già di Taranto oggi di Lecce*
Maria Teresa Varvagione | *Imprenditrice*
Vera Corbelli | *Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*
Antonio Morelli | *Già Magistrato*



Club
per l'UNESCO
di Taranto



Il Club per l'Unesco di Taranto
PRESENTA

"Decennio delle Scienze del Mare"
**MARITTIMITÀ, STORIA,
AMBIENTE E TUTELA DEL MARE**

12 APRILE 2024

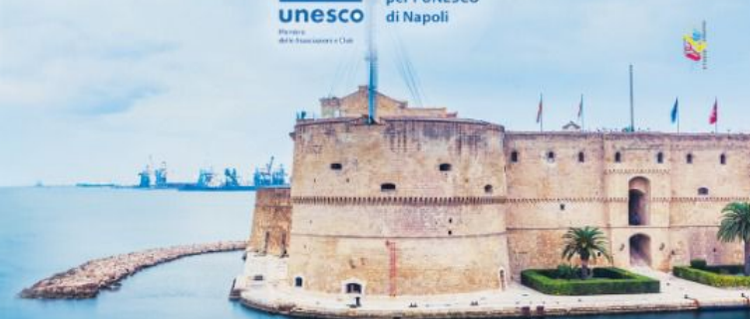
CIRCOLO UFFICIALI | Piazza Kennedy, 4
TARANTO



Progetto "Terra e Mare da Salvaguardare"
PCS 3.0



Club
per l'UNESCO
di Napoli



“Decennio delle Scienze del Mare”
**MARITTIMITÀ, STORIA,
AMBIENTE E TUTELA DEL MARE**

PROGRAMMA:

ORE 8.30

ARRIVO SCUOLE PARTECIPANTI

ORE 9.00 | ACCOGLIENZA OSPITI

INTERVIENE E COORDINA:

Carmen Galluzzo Motolese

Presidente

Club per l'UNESCO di Taranto e

Ass. Culturale Marco Motolese

ORE 9.15 | SALUTI ISTITUZIONALI:

- *Comandante Interregionale Marittimo Sud*

A.D. Vincenzo Montanaro

- *Sindaco e Presidente Provincia di Taranto*

Rinaldo Melucci

- *Commissario Straordinario*

per gli Interventi Urgenti di Bonifica,

Ambientalizzazione e Riqualificazione

dell'area di Taranto.

Dott. Vito Felice Uricchio

- *Direttore Dipartimento Jonico*

Università “A. Moro” di Bari

Prof. Paolo Pardolesi

“Decennio delle Scienze del Mare”
**MARITTIMITÀ, STORIA,
AMBIENTE E TUTELA DEL MARE**

RELATORI:

-Teresa Gualtieri

Presidente Nazionale FICLU

“Decennio delle Scienze del Mare,

per la crescita dei Giovani”.

- Contrammiraglio Fabrizio Rutteri

Vice Capo del 3° Reparto dello

Stato Maggiore Marina Militare.

“Marittimità e sfide attuali”

ORE 11.00 | COFFEE BREAK

- C.V. (CP) Rosario Meo

Comandante Capitaneria di Porto Taranto

“Tutela delle risorse del mare

e sostenibilità ambientale”.

- Giovanni Fanelli

Ricercatore CNR nella sede IRSA di Taranto

“Biodiversità e miticoltura: un continuum

per il Talassografico di Taranto”.

“Decennio delle Scienze del Mare”
**MARITTIMITÀ, STORIA,
AMBIENTE E TUTELA DEL MARE**

- Stefano Vinci

Coordinatore Corsi Giuridici

Dipartimento Jonico UNIBA

Del Mediterraneo:

Società, Ambiente, Culture.

“Il Codex Piscatoris Tarentinus”

QUESTION TIME

ORE 12.30

SALUTI FINALI:

- Dott.ssa Patrizia Arzeni

D.S. Liceo Scientifico “G. Battaglini”

- Dott. Francesco D’Urso

D.S. Liceo “Archita”

- Dott.ssa Alessandra Larizza

D.S. Liceo Scienze Umane

“Vittorino Da Feltrè”

- Dott.ssa Nadia Bonucci

D.S. ITES Polo Commerciale “Pitagora”

Saranno presenti:

Le Massime Autorità civili,
militari e religiose del territorio.

LA S.V. è INVITATA



JTF

LA GRANDE OCCASIONE (DA NON PERDERE) PER TARANTO E LA SUA PROVINCIA

800 milioni da saper spendere per una reale
alternativa economica. Confronto tra istituzioni,
amministratori e cittadinanza

INTRODUCE E CONCLUDE

Rosa D'Amato

Europarlamentare - Verdi Europei

INTERVENGONO

Ciro D'Alò

Sindaco di Grottaglie

Pasquale Orlando

Regione Puglia - dirigente Struttura Speciale Attuazione
POR - Sezione Programmazione Unitaria

Vito Felice Uricchio

Commissario Straordinario Bonifiche Taranto

MODERA IL DIBATTITO

Angelo Di Leo

Giornalista

26
APR 2024
ore 18.00

Grottaglie

(Taranto)

Aula Consiliare del Comune
Via Martiri d'Ungheria





Comune di
TARANTO



MAIN PARTNER



TEF TARANTO
ECO
FORUM

23-24 MAGGIO 2024

“Una Transizione
giusta, equa e
sostenibile per tutti”



Presso la sede
dell'Università degli Studi di Bari
Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed
Economici del Mediterraneo
Società, ambiente, culture - via Duomo 259, Taranto

TARANTO
23-24 maggio 2024



CONTATTI
e-mail info@eurota.it
tel. +39 388 773 3247
tel. +39 370 127 3945



APERTURA

9:00 – 10:00 | Registrazione Partecipanti

SALA CONFERENZE (ex chiesetta)

10:00 – 11:00 | Inizio lavori e saluti di benvenuto

- **SILVIA PAPARELLA**
Consigliere Delegato Ferrara Expo – General Manager RemTech Expo
- **PATRICK POGGI**
Presidente Eurota ETS

SALA CONFERENZE (ex chiesetta)

Saluti istituzionali moderati da Mimmo Mazza con:

- **PAOLO PARDOLESI**
Direttore Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture
- **CIRO MINIERO**
Arcivescovo di Taranto
- **ALESSANDRO MORELLI**
Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri, con delega alla programmazione e al coordinamento della politica economica
- **RAFFAELE FITTO**
Ministro per gli Affari europei, il Sud, le Politiche di Coesione e il PNRR
- **EDOARDO RIXI**
Viceministro delle Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- **MICHELE EMILIANO**
Presidente della Regione Puglia
- **VITO FELICE URICCHIO**
Commissario straordinario bonifica e riqualificazione di Taranto
- **GIUSEPPE VADALÀ**
Generale di Brigata dei Carabinieri, Commissario unico per realizzazione degli interventi necessari all'adeguamento della normativa delle discariche abusive presenti sul territorio nazionale
- **VINCENZO MONTANARO**
Comandante Interregionale Marittimo Sud della Marina Militare
- **SERGIO PRETE**
Presidente dell'Autorità Portuale di Taranto
- **MICHELANGELO DI LUOZZO**
Direttore Raffineria Eni Taranto
- **DÉSIRÉE PETROSILLO**
Assessore Pubblica Istruzione, Università ed Edilizia Scolastica del Comune di Taranto
- **DOMENICO AMALFITANO**
Università Cattolica del Sacro Cuore - ASVIS
- **JACOPO MORRONE**
Presidente Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su altri illeciti ambientali e agroalimentari
- **LUIGI DE FILIPPIS**
Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Taranto
- **LEONARDO GIANGRANDE**
Presidente Confcommercio Taranto



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO MORO



DIPARTIMENTO JONICO
SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI
DEL MEDITERRANEO
SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE

MAR PICCOLO

4 GIUGNO 2024

ORE 15:30

DIPARTIMENTO JONICO UNIBA - VIA DUOMO, 259 TARANTO

Condivisione del

DOCUMENTO PER LE BONIFICHE

Incontro pubblico alla presenza del Commissario Straordinario
per le Bonifiche

Presentazione del

PERCORSO PARTECIPATIVO

Tutela e Valorizzazione del Mar Piccolo



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



MAR PICCOLO



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO MORO



DIPARTIMENTO JONICO
SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI
DEL MEDITERRANEO
SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE

Condivisione del
Documento per le bonifiche

**Incontro pubblico alla presenza del
Commissario Straordinario per le Bonifiche**

Presentazione del
Percorso partecipativo

Un modello di gestione per il Mar Piccolo

4 GIUGNO 2024

DIPARTIMENTO JONICO UNIBA
TARANTO - VIA DUOMO, 259

INFO E ISCRIZIONI:

La MITILICOLTURA a TARANTO PROBLEMATICHE e PROSPETTIVE

La mitilicoltura a Taranto ha una lunga tradizione che risale già all'epoca greca e romana, grazie alle condizioni ambientali favorevoli offerte dal Mar Piccolo e dal Mar Grande: questi due specchi d'acqua salmastra forniscono, infatti, un habitat ideale per la crescita dei mitili, con acque ricche di nutrienti e una temperatura che favorisce la riproduzione e la crescita delle cozze. Nel XX secolo l'attività ha conosciuto un notevole sviluppo, diventando uno dei principali settori economici della città con l'introduzione di tecniche di allevamento innovative unite a quelle tradizionali che prevedono l'uso di pali infissi nel fondale marino (il cosiddetto "sistema a palizzata") sui quali vengono appesi i filari di mitili. Negli ultimi decenni, si è diffusa anche la tecnica delle "long-lines", lunghe corde sospese in acqua, che permettono una maggiore produzione e una gestione più efficiente.

La fama della cozza tarantina, la sua peculiarità ed il sapore unico dovuto alle caratteristiche delle acque locali hanno portato al riconoscimento del marchio DOP (Denominazione di Origine Protetta), che garantisce l'origine e la qualità del prodotto. Nonostante il successo, però, la mitilicoltura a

Taranto ha dovuto affrontare varie problematiche: nel dilemma fra riconversione industriale e sviluppo del turismo, questa antichissima pratica può e deve rappresentare una risorsa economica e culturale significativa. Le criticità ambientali legate allo sviluppo industriale hanno comportato la chiusura di alcune aree di allevamento e spinto verso un maggior controllo della qualità delle acque e del prodotto finale.

Negli ultimi anni, c'è stato un crescente interesse per le pratiche di allevamento sostenibili e per l'innovazione tecnologica nel settore: iniziative per migliorare la qualità delle acque e ridurre l'impatto ambientale dell'allevamento sono in corso, con l'obiettivo di garantire la continuità e la sostenibilità della mitilicoltura tarantina.

Il convegno è, dunque un'occasione, partendo dalla storicità della pratica della mitilicoltura a Taranto, per mettere a confronto partner scientifici, produttori locali e mondo istituzionale: mantenere e sviluppare questa attività è una sfida per trovare un equilibrio tra tradizione e innovazione, nonché un impegno costante per la protezione dell'ambiente marino locale.



12 GIUGNO 2024

Salone della Provincia via Anfiteatro 4 TARANTO

PROGRAMMA

- ore 08.15 **Registrazione partecipanti**
- ore 08.45 **Apertura lavori**
dr. Vito Gregorio Colacicco - Direttore Generale Asl Ta
- ore 09.00 **Saluti autorità**
dott. Rinaldo Melucci - Sindaco Presidente Provincia di Taranto
dott.ssa Paola Dessì - Prefetto di Taranto
dott. Donato Pentassuglia - Ass. Agricoltura Industria Agroalim. Regione Puglia
dott. Vito Felice Uricchio - Commissario Straordinario Bonifiche città Taranto
- ore 09.30 **Lectio Magistralis: La Mitilicoltura a Taranto tra storia e tradizione: quale prospettive per il rilancio del prodotto**
Prof. Angelo Tursi - Professore ordinario Università degli Studi di Bari
- ore 10.00 **L'attività di controllo nell'ambito della Mitilicoltura**
dott. Massimo Gambino - Questore di Taranto
dott. Rosario Meo - Comandante Capitaneria di Porto Taranto
- I SESSIONE MODERATORI**
dott. Saverio Fella - Direttore S.C. SIAV B
dott. Onofrio Mongelli - Dir. Sez. Promozione Salute Benessere Regione Puglia
- ore 10.30 **La difficile convivenza tra sicurezza alimentare e contaminazione ambientale: il caso mitili a Taranto**
dott. Fabrizio Cosimo Basile - Dirigente Veterinario Dip. Prevenzione Asl Ta
- ore 11.30 **La Mitilicoltura oggi a Taranto**
Cosimo Bisignano - Pres. Legacoop Agroalimentare Taranto Dipartimento Pesca
- ore 12.00 **Guida Comunitaria per la classificazione e monitoraggio delle aree di produzione dei molluschi bivalvi vivi. Aggiornamenti e scenari in relazione alla normativa**
dr. Luigi Lanni - Dirigente Biologo IZS Lazio e Toscana
- ore 12.45 **Soluzioni innovative per la previsione dell'andamento della temperatura nel Mar Piccolo in relazione alle attività della mitilicoltura**
dott. Giovanni Fanelli - CNR-IRSA Istituto di ricerca sulle acque
dott. Fernando Rubino - CNR-IRSA Istituto di ricerca sulle acque
- ore 13.30 **Light Lunch**



ASL Taranto

PugliaSalute

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SIAV B - IGIENE DEGLI ALIMENTI
ORIGINE ANIMALE - SERV. VETERINARIO

- II SESSIONE MODERATORI**
dr. Michele Conversano - Dir. Dipartimento Prevenzione Asl Ta
dott. Fabrizio Cosimo Basile - Dirigente Veterinario Dip. Prevenzione Asl Ta
- ore 14.00 **Controlli ufficiali e requisiti d'igiene dei molluschi bivalvi vivi - Quadro normativo**
dr. Giuseppe Lediani - Dirigente Ufficio 2 Direzione Generale per l'igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione Ministero della Salute
- ore 15.00 **Tavola Rotonda e discussione interattiva**
Intervengono:
avv. Cosimo Ciraci - Assessore Risorse del Mare Comune di Taranto
dott. Alessandro Deroma - Ufficio Demanio Marittimo Comune di Taranto
dott. Rodolfo Sardone - Responsabile Scientifico Progetto Calliope
Emilio Palumbo - Responsabile AGCI Pesca Taranto
Cosimo Bisignano - Pres. Legacoop Agroalimentare Taranto Dipartimento Pesca
dott. Saverio Fella - Direttore S.C. SIAV B
dott. Fabrizio Cosimo Basile - Dirigente Veterinario Dip. Prevenzione Asl Ta
Rappresentanti associazioni di categoria
- ore 17.00 **Questionario ECM**
- ore 17.30 **Conclusione Lavori**
dr. Vito Gregorio Colacicco - Direttore Generale Asl Ta
dr. Michele Conversano - Dir. Dipartimento Prevenzione Asl Ta

Presidente del Convegno
dr. Vito Gregorio Colacicco

Responsabili Scientifici
dr. Michele Conversano
dott. Saverio Fella

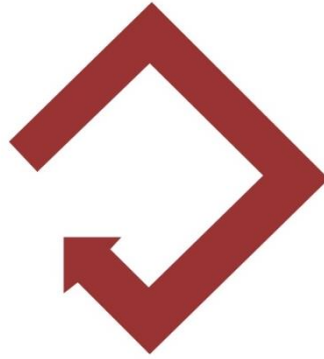
Coordinatore Organizzativo
dott. Roberto Rizzi

Responsabile Accreditamento
dott.ssa Margherita Taddeo

Tutor
dott. Angelo Pellegrino



PROGRAMMA



REMTECH EXPO
UN EVENTO DI FERRARA EXPO

18-19-20 SETTEMBRE 2024
PROVISIONAL PROGRAM



POMERIGGIO

14.00-18.00	Clima, Cambiamenti, Previsioni, Climate Services. Coordinamento: Massimiliano Fazzini, Gianluca Loffredo, Alessandro Trigila, Filippo M. Soccodato	<i>PAD 3 Soil Room</i>
14.30-18.30	Stati Generali del Mondo del lavoro. Sostenibilità. Coordinamento: Pier Carlo Barberis, Nicola Usai, Silvia Paparella	<i>PAD 2 Water Room</i>
14.30-18.30	L'innovazione per la Transizione Giusta. Coordinamento: Vito Felice Uricchio	<i>PAD 1 Planet Room</i>
14.30-15.30	Evonik-Evolution of In Situ Reductive Technologies for Treatment of Chlorinated Organic and Metal Contamination. A cura di EVONIK	<i>PAD 4 Sea Room</i>
14.30-18.30	Terre e rocce da scavo: il nuovo quadro normativo di riferimento. Coordinamento: Valeria Frittelloni, Stefano Cicerani	<i>PAD 5 Sky Room</i>
14.30-18.30	Conferenza Nazionale sulle tecnologie di bonifica dei suoli. Coordinamento: Igor Villani, Donatella Giacopetti	<i>PAD 6 Piazzetta</i>
14.30-17.30	Il territorio di pianura dell'Emilia-Romagna. Valorizzazione del patrimonio culturale della bonifica. Evento a cura dell'Agenzia Ricostruzioni della Regione Emilia-Romagna	<i>PAD 6 RER Room</i>
14.30 - 18.30	PROMISCES Project Conference. Coordinamento: Marco Falconi	<i>1ST FLOOR Blue Room</i>
14.30-18.30	PROGETTO CITTÀ: la rigenerazione urbana tra iniziative nazionali, regionali e locali. Coordinamento: Marco Mari, Francesca Zaccagnini - ANCE	<i>1ST FLOOR Red Room</i>
14.30-16.00	Ambiente, dissesto idrogeologico, sicurezza delle infrastrutture e del territorio. Evento a cura di Agenzia nazionale per la sicurezza delle ferrovie e delle infrastrutture stradali ed autostradali ANSFISA	<i>PAD 6 MIT Room</i>
14.30-16.30	3D and High Resolution Characterization Techniques	<i>1ST FLOOR White Room</i>
14.30-18.30	In situ thermal remediation	<i>2ND FLOOR Europe Room</i>
16.30-17.30	I vantaggi del trattamento integrato in situ del sistema sorgente-plume PFAS. A cura di REGENESIS	<i>PAD 4 Sea Room</i>

PROGRAMMA



16:00-17:00	Sessioni dimostrative di aeromobili a pilotaggio remoto impiegati nel contrasto dei reati ambientali e di strumentazioni per il monitoraggio ambientale. A cura di Esercito Italiano	<i>EI Area</i>
16.15-18.30	Green cities: strategie integrate per la sostenibilità ed il benessere delle persone. Evento a cura di Green Building Council Italia	<i>PAD 6 MIT Room</i>
15.30-16.30	Dal paesaggio rurale alla nuova economia. Evento a cura di Confindustria Cisambiente	<i>PAD 4 Sea Room</i>

GIOVEDÌ 19 SETTEMBRE 2024

MATTINA

9.00-11.00	Groundwater remediation	<i>1ST FLOOR White Room</i>
9.00-11.00	Heavy metals and POPs	<i>2ND FLOOR Europe Room</i>
9.30-13.30	Metodiche convenzionali ed innovative per lo studio ed il monitoraggio dei litorali e dei porti. Coordinamento: Andrea Zamariolo, Francesca Benedetti, Michela Soldati, Francesco Lalli	<i>PAD 6 MASE Room</i>
9.30-13.00	Stati generali delle Discariche, III edizione. Esperienze gestionali e di risanamento. Coordinamento: Paola Ficco (Reteambiente)	<i>PAD 1 Planet Room</i>
9.30-13.00	Verifiche, controlli e monitoraggi ambientali delle opere sottoposte a VIA. L'attività SNPA. Coordinamento: Valeria Frittelloni	<i>PAD 3 Soil Room</i>
9.30-13.00	Conferenza Nazionale sulle tecnologie di bonifica delle acque e strategie di gestione delle bonifiche Coordinamento: Renato Baciocchi, Marco Petrangeli Papini, Mentore Vaccari	<i>PAD 2 Water Room</i>
9.30-11.30	Ricarica controllata della falda: potenzialità e vantaggi come misura di contrasto alle crisi idriche. Evento a cura di Consiglio Nazionale dei Geologi CNG	<i>PAD 5 Sky Room</i>
9.30-11.30	Disegno di Legge Sul Codice della Ricostruzione: Fase Attuativa Coordinamento: Gianluca Loffredo e Filippo Maria Soccodato	<i>PAD 6 Piazzetta</i>
9.30-11.30	Dalle persone all'ambiente costruito: gestire le fragilità e generare valore secondo un approccio olistico e capace di resilienza climatica. In collaborazione con Agenzia del Demanio. Coordinamento: Marco Mari, Gianluca Loffredo, Silvano Arcamone	<i>PAD 6 MIT Room</i>
9.30-11.30	La formazione per la sostenibilità crea valore per il business. Evento a cura di Reteambiente	<i>PAD 4 Sea Room</i>

PROGRAMMA



9.30-13.00	LIFE MY SOIL International Project Conference. Coordinamento: Marco Falconi	1ST FLOOR Blue Room
10.00-12.45	L'industria chimica e le competenze per la transizione ecologica. Coordinamento: Alfredo Pini, Alessandra Pellegrini	1ST FLOOR Red Room
10.00-14.00	I beni e i Luoghi della cultura. Dall'Emergenza alla rifunzionalizzazione attraverso il restauro consapevole. Evento a cura di Regione Emilia-Romagna	PAD 6 RER Room
11.00-12.00	Sessioni dimostrative di aeromobili a pilotaggio remoto impiegati nel contrasto dei reati ambientali e di strumentazioni per il monitoraggio ambientale. A cura di Esercito Italiano	EI Area
11.30-13.30	PFAS Groundwater remediation	1ST FLOOR White Room
11.30-13.30	Mining and Soil Remediation Innovations	2ND FLOOR Europe Room
11.30-13.00	Il nuovo codice dei contratti e la legge sull'equo compenso. Evento a cura dell'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna OGER	PAD 5 Sky Room
11.30-13.00	Il monitoraggio del superbonus alla luce del DL 39 del 2024 e le nuove funzioni del PNCS - Evento a cura di CASA ITALIA	PAD 6 Piazzetta
11.30-13.00	Infrastrutture verdi e blu: buone pratiche di rigenerazione in Emilia-Romagna. Coordinamento. Marco Mari, Cristina Ambrosini, Marcello Capucci	PAD 6 MIT Room
11.30-13.00	Il nuovo regolamento sul trasporto transfrontaliero dei rifiuti UE/2024/1157. Cosa cambia nel trasporto dei rifiuti all'interno dell'Unione Europea. Evento a cura di BRIXIAMBIENTE	PAD 4 Sea Room

POMERIGGIO

14.00-19.00	Conferenza Nazionale sul Rischio Idrogeologico: Le Attività di Governo, Distretti e Commissari per la Prevenzione e Mitigazione dei Rischi. Coordinamento: Gianluca Loffredo, Alessandro Trigila, Massimiliano Fazzini, Filippo M. Soccodato	PAD 4 Sea Room
14.00-18.30	L'Osservatorio PFAS. Riflessioni per un approccio metodologico. Evento a cura di ASSORECA	PAD 3 Soil Room
14.30-17.30	Conferenza Industria e Ambiente. Coordinamento: Donatella Giacometti, Alessandra Pellegrini, Fabio Pascarella	PAD 6 Piazzetta

PROGRAMMA



REMTECH EXPO
UN EVENTO DI FERRARA EXPO

14.30-18.30	Economia circolare e cantieri: end of waste, esperienze gestionali e novità normative. Coordinamento: Valeria Frittelloni, Stefano Cicerani	PAD 1 Planet Room
14.30-16.00	Scarpino ieri oggi e domani. Da crisi a opportunità di valore ambientale e futuro ecosociale. Evento a cura di AMIU Genova	PAD 5 Sky Room
14.30-18.30	Applicazioni dell'European Ground Motion Service (EGMS) per la valutazione dei movimenti del terreno e di strutture e infrastrutture. Coordinamento: Gianluca Loffredo, Valerio Comerci	PAD 6 MIT Room
14.30-18.30	Le sfide della sostenibilità ambientale dopo il PNRR e verso il green deal. Evento a cura di OICE	1 FLOOR Blue Room
14.30-17.00	Sviluppi normativi nei percorsi di transizione ecologica ed energetica. Coordinamento: Alfredo Pini, Alessandra Pellegrini	1 FLOOR Red Room
14.30-18.30	La gestione innovativa della risorsa idrica per l'economia e la sicurezza idrogeologica. Evento a cura di ANBI	PAD 2 Water Room
14.30-18.30	I beni e i Luoghi della cultura. Dall'Emergenza alla rifunzionalizzazione attraverso il restauro consapevole. Evento a cura Agenzia Ricostruzioni della Regione Emilia-Romagna	PAD 6 RER Room
14.30-16.30	CSIA and genetic in Soil Bioremediation	1 FLOOR White Room
14.30-16.30	Oil and petroleum hydrocarbons	2 FLOOR Europe Room
14.30-18.30	LIVE DEMO Session. RemTech Europe	Live Demo Area
16.00-18.30	Gli aspetti prevenzionali e di sicurezza nelle fasi gestionali del rischio amianto. Evento a cura di AssoAmianto	PAD 5 Sky Room
16:00-17:00	Sessioni dimostrative di aeromobili a pilotaggio remoto impiegati nel contrasto dei reati ambientali e di strumentazioni per il monitoraggio ambientale. A cura di Esercito Italiano	EI Area
17.00-18.30	Strategie regionali per l'energia e le politiche normative ambientali. Evento a cura di Camera Forense Ambientale	1 FLOOR Red Room
17.00-19.00	Chlorinated solvents remediation	1 FLOOR White Room
17.00-19.00	Wastewater and sewage sludge	2 FLOOR Europe Room

VENERDÌ 20 SETTEMBRE 2024

MATTINA

9.00-11.00	Innovative PFAS soil remediation	1ST FLOOR <i>White Room</i>
9.00-11.00	BAT in the wastewater treatment	2ND <i>Europe Room</i>
9.30-11.30	Stati Generali del Monitoraggio della Terra dallo Spazio. Coordinamento: Vito Felice Uricchio	PAD 6 <i>MIT Room</i>
9.30-11.30	Analisi di Rischio, monitoraggio e valutazione dell'esposizione dei lavoratori. Nuovi strumenti e indirizzi. Coordinamento: Renato Baciocchi, Simona Berardi, Mariachiara Zanetti	PAD 1 <i>Planet Room</i>
9.30-11.30	Area di Rilevante Interesse Nazionale di Bagnoli Coroglio: stato di attuazione del Programma di Risanamento Ambientale e Rigenerazione Urbana (PRARU). Evento a cura di Confederazione Imprese Servizi Ambiente (Cisambiente) - Confindustria	PAD 5 <i>Sky Room</i>
9.30-11.30	La Sogesid in campo per la gestione delle emergenze climatiche e ambientali: le esperienze con i Commissari di Governo. Evento a cura di SOGESID	PAD 3 <i>Soil Room</i>
9.30-11.30	DIRETTIVA CASA GREEN: un'occasione da non perdere per rigenerare e ristrutturare il patrimonio immobiliare nel rispetto del territorio e del bene comune. Analisi delle problematiche emerse dai cittadini/consumatori e proposte attuative per un efficace recepimento della direttiva europea. Coordinamento: Marco Mari, Michele Munafò in collaborazione con ADICONSUM	PAD 6 <i>MASE Room</i>
9.30-13.00	Dalla prevenzione del rischio da catastrofi naturali e antropiche alla governance dei processi di ricostruzione. Coordinamento: Gianluca Loffredo, Antonello Fiore, Alessandro Trigila, Filippo Soccodato, M.Fazzini. A cura di Dipartimento CASA Italia e SIGEA APS	PAD 6 <i>Piazzetta</i>
9.30-11.30	Riqualificazione ambientale con riconversione produttiva. Evento a cura di Astra S. Cons. a r.l. e la socia Calderana S.r.l.	PAD 4 <i>Sea Room</i>
9.30 - 13.00	Aspetti ambientali delle dighe. Evento a cura di ITCOLD	1ST FLOOR <i>Blue Room</i>
9.30-13.00	LE RICOSTRUZIONI. Livelli istituzionali e coinvolgimenti dei territori. Evento a cura dell'Agenzia Ricostruzioni della Regione Emilia-Romagna	PAD 6 <i>RER Room</i>

PROGRAMMA



10.00-13.00	REMTECH SCHOOL. Biorisanamento: dalla caratterizzazione alla bonifica. Coordinamento: Donatella Giacometti, Marco Petrangeli Papini	1ST FLOOR Red Room
10.00-13.00	Articolo 242 ter e linee guida sui materiali di riporto: dalle parole ai fatti. Coordinamento: Fabio Pascarella	PAD 2 Water Room
11.00-12.00	Sessioni dimostrative di aeromobili a pilotaggio remoto impiegati nel contrasto dei reati ambientali e di strumentazioni per il monitoraggio ambientale. A cura di Esercito Italiano	EI Area
11.30-13.30	Normative ambientali e giurisprudenza recente in materia di bonifiche Coordinamento: Federico Peres	PAD 1 Planet Room
11.30-13.00	Gestione dei residui NORM in Italia: lo smaltimento in discarica, problemi tecnici e amministrativi. Evento a cura di AIRP	Pad 4 Sea Room
11.30-13.30	Bonifiche sostenibili. I vantaggi per il territorio e per le comunità locali. Evento a cura di AIS	PAD 3 Soil Room
11.30-13.00	Strategie di adattamento e mitigazione climatica per Città rigenerative <i>climate neutral</i> . Coordinamento: Marco Mari, Mario Losasso	PAD 6 MASE Room
11.30-13.00	Una storia a lieto fine: La bonifica dell'area Micorosa - SIN Brindisi. Evento a cura di Semataf - Gruppo Ecoeridania	PAD 5 Sky Room
11.30-13.00	Stati Generali del pronto intervento, della manutenzione e del monitoraggio. Coordinamento: Stefano Cicerani, Filippo Soccodato	PAD 6 MIT Room
11.30-13.30	Test and full scale in-situ soil remediation	1ST FLOOR White Room
11.30-13.30	Risk assessment and F&T models	2ND FLOOR Europe Room

POMERIGGIO

14:00-15:00	Sessioni dimostrative di aeromobili a pilotaggio remoto impiegati nel contrasto dei reati ambientali e di strumentazioni per il monitoraggio ambientale. A cura di Esercito Italiano	EI Area
14.30-16.30	AFFF and PFAS impacted sites	1ST FLOOR White Room
14.30-17.30	Comunicazione Ambientale: Consapevolezza del Rischio e Resilienza delle Comunità. Coordinamento: Alessandro Trigila, Massimiliano Fazzini, Filippo M. Soccodato	PAD 3 Soil Room
14.30-18.30	Convegno Nazionale di Studi Costieri. XV Premio G3 Miglior presentazione di studi costieri. Evento a cura del GNRAC	PAD 4 Sea Room

PROGRAMMA



REMTECH EXPO
UN EVENTO DI FERRARA EXPO

14.30-16.30	Rigenerazioni urbane ESG: protocolli energetico-ambientali per la città ed il territorio. Coordinamento: Marco Mari, Antonello Magliozzi	<i>Pad 5 Sky Room</i>
14.30-16.30	Dalla prevenzione del rischio da catastrofi naturali e antropiche alla governance dei processi di ricostruzione. Coordinamento: Gianluca Loffredo, Antonello Fiore, Alessandro Trigila, Filippo Soccodato, M.Fazzini. A cura di Dipartimento CASA Italia e SIGEA APS	<i>PAD 6 Piazzetta</i>
14.30-16.30	Report di sostenibilità e nuove tecnologie ambientali. Evento a cura di ASPenergia	<i>1ST FLOOR Red Room</i>
14.30-16.30	Advances in Ecotoxicology and Ecosystem evaluation	<i>2ND FLOOR Europe Room</i>
17.00-19.00	Climate change and environmental challenges	<i>1ST FLOOR White Room</i>
17.00-19.00	La Fresque du Sol	<i>2ND FLOOR Europe Room</i>

Continua e consulta l'agenda di dettaglio



**LA SOGESID IN CAMPO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE
CLIMATICHE E AMBIENTALI: LE ESPERIENZE CON I COMMISSARI DI
GOVERNO**

Evento a cura di Sogesid S.p.A.

Venerdì 20 Settembre ore 9.30-11.30
Soil Room - Pad.3

Introduce

Roberto Mantovanelli *Presidente Sogesid (in collegamento da remoto)*

Apertura dei lavori

Dott.ssa Scopece *Direttore Cooperazione Internazionale e assistenza alla PA Sogesid S.p.A.*

Intervengono

Gen. C.A. Francesco Paolo Figliuolo, *Commissario straordinario di Governo alla ricostruzione dei territori colpiti dall'alluvione verificatasi in Emilia- Romagna, Toscana e Marche **

Gen. Giuseppe Vadalà, *Commissario Unico per la bonifica delle discariche e dei siti inquinati*

Prof. Fabio Fatuzzo, *Commissario Straordinario Unico per la depurazione*

Dott. Nicola dell'Acqua, *Commissario Straordinario nazionale per l'adozione di interventi urgenti connessi al fenomeno della scarsità idrica*

Prof. Gen. B.(ris)Emilio Errigo, *Commissario Straordinario delegato SIN Crotone-Cassano e Cerchiara di Calabria*

Dott. Vito Uricchio, *Commissario Straordinario del Governo per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto*

Conclude

Ing. Errico Stravato, *Amministratore Delegato Sogesid S.p.A.*

ROMA, 26 settembre 2024
DALLE ORE 9:00 ALLE ORE 14:00

TARANTO IERI OGGI E DOMANI
VIAGGIO NELLA CITTA' PIONIERA DEL MEZZOGIORNO
LABORATORIO DI RESILIENZA E SERBATOIO DI
OPPORTUNITA'

CAMERA DEI DEPUTATI, SALA DELLA REGINA

PIAZZA DI MONTE CITORIO, 1 IN ROMA

Osservatorio sull'uso dei sistemi ADR
Ente di ricerca per l'innovazione sociale
Sede legale ed operativa: Via E. Oldofredi 9 - 20124 Milano - Codice fiscale: 95200090637 -
Telefono: +39 02.67071877 - Sedi di rappresentanza: Studio Legale Francesco Gianni & Origoni -
Via Quattro Fontane, 20 - 00184 Roma - Ghia Studio Legale Associato - Via delle Quattro Fontane,
10 - 00184 Roma - Per informazioni e-mail: osservatorioadr@gmail.com - Web-site:
www.adr-agency.it

LE ASSOCIAZIONI : *Amici dei Musei, Amici del Quinto Ennio, A.N.T.A., Ass.Italiana di Cultura Classica, Centro Studi Cesare Giulio VIOLA, Comitato Parco del Mar Piccolo, Scorpione Editrice, Soc. Dante Alighieri, F.A.I. Taranto, FIDAPA Taranto, Garden Club Taranto, Italia Nostra, LIGNUM Alberi per Taranto, LIPU Taranto, NOI, Lions Club Taranto Poseidon*

ORGANIZZANO

Venerdì 19 luglio 2024 alle 17.30 una

CONFERENZA STAMPA

sulla

**PROPOSTA DI COMODATO GRATUITO PER LA
REALIZZAZIONE DEL PROGETTO
"PARCO LETTERARIO DEL GALESO"**

**Interverrà il dott. Vito Felice URICCHIO
Commissario Governativo per le Bonifiche**



appuntamento c/o il parcheggio del ristorante Al Faro info : 338/8710999



**CAMERA DEI DEPUTATI
SALA DELLA REGINA**

Piazza Di Monte Citorio, 1

TARANTO IERI, OGGI E DOMANI
VIAGGIO NELLA CITTÀ PIONIERA DEL
MEZZOGIORNO
LABORATORIO DI RESILIENZA E SERBATOIO DI
OPPORTUNITÀ

**ROMA, 26 settembre 2024
ore 9:00 - 14:00**

ROMA, 26 settembre 2024
DALLE ORE 9:00 ALLE ORE 14:00

TARANTO IERI OGGI E DOMANI
VIAGGIO NELLA CITTA' PIONIERA DEL MEZZOGIORNO
LABORATORIO DI RESILIENZA E SERBATOIO DI
OPPORTUNITA'

CAMERA DEI DEPUTATI, SALA DELLA REGINA

PIAZZA DI MONTE CITORIO, 1 IN ROMA

Osservatorio sull'uso dei sistemi ADR

Ente di ricerca per l'innovazione sociale

Sede legale ed operativa: Via E. Oldofredi 9 - 20124 Milano - Codice fiscale: 95200090637 –
Telefono: +39 02.67071877 - **Sedi di rappresentanza:** *Studio Legale Francesco Gianni & Origoni* –
Via Quattro Fontane, 20 - 00184 Roma - *Ghia Studio Legale Associato* - Via delle Quattro Fontane,
10 - 00184 Roma - Per informazioni e-mail: osservatorioadr@gmail.com - Web-site:

www.adr-agency.it

ORE 09:00

Messaggio di saluto

LORENZO FONTANA

Presidente della Camera dei Deputati

DAVIDE BELLOMO

Deputato eletto nella Circoscrizione Puglia

Introduzione ai lavori

SALVATORE TOMA

Presidente Confindustria Taranto

Indirizzi di saluto

CIRO MINIERO

Arcivescovo di Taranto

ALESSANDRO MORELLI

Sottosegretario di Stato - Coordinamento politica economica
e investimenti pubblici

ADOLFO URSO

Ministro delle Imprese e del Made in Italy

VANNIA GAVA

Vice Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

EMANUELE ORSINI

Presidente Confindustria

*(oppure: Marco Nocivelli vicepresidente con delega
alle Politiche Industriali e al Made in Italy)*

ANTONIO FELICE URICCHIO

Presidente del Consiglio Direttivo dell' Agenzia Nazionale di Valutazione del
Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)

PAOLA DESSI'

Prefetto di Taranto

MICHELE EMILIANO

Presidente Regione Puglia

RINALDO MELUCCI

Sindaco e Presidente Provincia di Taranto

VINCENZO CESAREO

Presidente CCIAA Taranto e Brindisi

VINCENZO MONTANARO

Comandante Interregionale Marittimo Sud di Taranto

ALESSANDRO PAGANO

Nucleo di programmazione economica della Presidenza del Consiglio dei Ministri

AGOSTINO SCORNAJENCHI

CDP Venture Capital

Modera: **ROBERTA MORLEO** Ufficio Stampa Confindustria Taranto

Panel 1

STEFANO BRONZINI

Rettore Università degli Studi di Bari Aldo Moro

SERGIO FONTANA

Presidente Confindustria Puglia

ANDA FURFARO

Vicepresidente Confindustria Taranto con delega all'Education

ANGELO LANGELLOTTI

Founder Zanzar SpA

Nome da confermare

Presidente Ance Taranto

PAOLO SABATINO

CEO Errepi Net Srl

Modera: **DOMENICA LEONE** *Membro del Board dell'Osservatorio ADR*

Panel 2

PAOLO PARDOLESI

Direttore del Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente e culture"

PIERLUIGI DI PALMA

Presidente Enac

SERGIO PRETE

Presidente Autorità di Sistema Portuale di Taranto

ANTONIO VASILE

Presidente Aeroporti di Puglia

DIEGO PISA

AD Teleperformance Italia

PASQUALE DI NAPOLI

Presidente Sezione Metalmeccanica e Navalmeccanica
Confindustria Taranto

Panel 3

VITO FELICE URICCHIO

Commissario Straordinario bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione Taranto

DAVIDE TABARELLI

Commissario Straordinario ADI in A.S.

SALVATORE PISCONTI

Primario Oncologia Moscati Taranto

ANTONIO ALBANESE

AD Cisa Spa

PIERINO CHIRULLI

AD Serveco Group

LELLA MICCOLIS

Vicepresidente con delega alla Responsabilità sociale di impresa

Modera: **FRANCESCA TEMPESTA** *Founder Osservatorio ADR*

SOTTO IL CELO DELLA RICERCA



La notte europea
dei ricercatori
e delle ricercatrici

27 SETTEMBRE - PROGRAMMA TALK ED EVENTI

★ DOME ORIONE - MAIN STAGE

- 9.00/9.30 Il ruolo delle emozioni nella sicurezza informatica**
Giuseppe Desolda
- 9.30/10.00 ONLY ONE: One Planet, One Ocean, One Health**
Cataldo Pierri, Massimo Moretti
- 10.00/10.30 Intelligenza artificiale: fidarsi è bene, non fidarsi anche**
Azzurra Ragone
- 10.30/11.00 E-Health: Innovazioni per l'Active Aging**
Paolo Taurisano
- 11.00/11.45 Reaching the Future: competenze e tecnologia per formare talenti**
Fabio Viola, Fabio D'Aniello, Luigia Tocci, Marco Favia
- 11.45/12.15 Un robot per amico**
Berardina De Carolis, Pepper Robot
- 16.00/16.30 AI e Dati: un futuro inclusivo per il benessere di tutti**
Antonella Amoruso, Silvia Petrella, Rocco Ciraci
- 16.30/17.15 Un diritto... messo di traverso**
Salvatore Cosentino
- 18.00/18.45 Ricerca, Formazione e Innovazione: tre driver per lo sviluppo del Territorio**
Rinaldo Melucci, Stefano Bronzini, Silvio Busico, Rodolfo Sardone, Vincenzo Cesareo, Salvatore Toma
- 18.45/19.30 Diversità e biodiversità: nuovi approcci di partecipazione per la tutela del One Health**
Maria Casola, Vito Uricchio, Roberto Bellotti, Gregorio Colacicco, Rodolfo Sardone, Gianluca Percoco, Gianluigi de Gennaro
- 20.00/21.00 Spettacolo sull'ecologia**
Roberto Mercadini
- 21.00/22.00 Aperi-Tech**
Barbara Carfagna, Massimo Cerofolini, Euclide Della Vista, Gianluca Maria Farinola
- 22.30/24.00 Live: Materazi Future Club DJ set**

★ AUDITORIUM CALLIOPE

- 9.30/10.00 Salute mentale e adolescenza: una epidemia silenziosa**
Emilia Matera, Flora Furente, Giuseppe Colacicco
- 10.00/10.45 Povertà rieducativa e sostenibilità sociale nel territorio jonico. Taranto verso lo sviluppo di un modello di Human Smart City**
Adriana Schiedi, Riccardo Pagano, Danila Certosino, Pierluca Massaro, Lorenzo Pulito, Giovanni De Giorgio, Caterina Buonomo
- 11.15/12.00 La tutela dell'ecosistema jonico tra storia e prospettiva**
Stefano Vinci, Magda Di Leo, Francesco Moliterni, Giuseppe Portacci, Francesco Zecca
- 16.15/16.45 To Be Accelerator - La chimica nei team**
Mariagrazia Efato, Marianna De Benedetto
- 16.45/17.30 Viaggio nella biodiversità del Mediterraneo**
Roberto Carlucci, Andrea Bonifazi

★ AUDITORIUM ASL TARANTO

- 10.30/12.00 Proiezione documentario "Approdi"**
Dialogo con il regista Lorenzo Scaraggi
- 15.00/16.00 Proiezione documentario "Approdi"**
- 17.00/17.30 La transizione ecologica: soluzioni e prospettive**
Mario Turco

★ EVENTI FUORI BAC*

- 10.00/13.00 Laboratori scolastici a bordo di Nave Palinuro**
a cura di ricercatori Uniba e in collaborazione con la Marina Militare - Arsenale Brindisi
- 14.30/16:30 K-LAB - laboratorio di foto-identificazione**
a cura di Jonian Dolphin Conservation - KETOS
- 19.30/23.00 Nei panni di Efesto: laboratorio di archeometallurgia**
a cura di Gabriele Pisto - Museo MARTA

* Per info e prenotazioni:
terza.missione@uniba.it



www.taranto.ern-bari.it - Seguici su





20
24

La notte europea
dei ricercatori
e delle ricercatrici

STAND ED EXHIBITION

★ DOME ORIONE

★ **Università degli Studi di Bari Aldo Moro**

★ Mobilità sostenibile: uno sguardo al futuro
ITS Academy Mobilità

★ Politiche e Programmi dell'UE: le opportunità dall'Europa
Europe Direct Taranto

★ **CTE Calliope**

★ DOME CASSIOPEA

★ **ITS Academy Apulia Digital**

★ Biodiversità nei mari di Taranto
Dipartimento Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

★ Bio-based Materials for energy
B-ME

★ L'intelligenza artificiale rivoluziona la diagnostica clinica
Dipartimento di Informatica

★ Applicazioni di IA nella diagnosi clinica
UNICORN

★ INVESTIGATE
Dipartimento di Medicina Veterinaria

★ Laboratorio di radioattività ambientale
FLYING DEMON

★ I 5 sensi per l'esplorazione dei mari di Taranto
Dipartimento Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

★ Materiali ecosostenibili per 3D house building
W3DS

★ Pepper & Friends
Dipartimento di Informatica

★ SAM - Smart Assistant Manufacturing
TECHLOOP

★ Le geoscienze per la tutela dell'ambiente marino costiero
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

★ Intelligenza artificiale per l'ambiente e la salute
RAISE

★ Museo Archeologico Nazionale di Taranto
MARtA

★ Radiofarmaci per il One Health
BEFORPHARMA

★ DOME ANDROMEDA

★ Chimica: Sostenibilità e Ambiente
Dipartimento di Chimica

★ Sessualità Inclusiva e Cura Personalizzata
SEXJUJUBE e FLORENCECARE

★ La divulgazione in scienza dei materiali
Dipartimento di Fisica e Come Scienza

★ La chimica di un brand
CERCHIO COMUNICAZIONE e TO BE ACCELERATOR

★ Dona un soffio per la ricerca
Dipartimento Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

★ Salute e Benessere in gioco
SESTRE

★ Salute mentale e adolescenza
Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica

★ Sustainability fashion pills
YOU'RE UP

★ Genotoxic
STARTUP TECNOPOLIS

★ Cosmetici naturali da bava di lumaca
BIOMACA

★ **ASL TARANTO**

★ Mobilità sostenibile e inclusiva
LIMITLESS

★ **Politecnico di Bari**

★ Elettronica e sostenibilità
SUPERNOVA INDUSTRIES

★ NeuroGames
ENGAGING

★ EXHIBITION

★ Interviste e musica live
a cura di RadioUniba

★ ONLY ONE: One Planet, One Ocean, One Health
mostra a cura dell'Associazione Marevivo Puglia e del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

★ IoT e AI per un'agricoltura sostenibile
serra a cura di Lucio Colizzi, Dipartimento di Informatica

★ Shooting fotografico
a cura del fotografo Cosimo Calabrese, PhEST
Dalle ore 17.00 alle 00.00

★ Giochi sportivi
a cura del Rowing Club Taranto



CIRCULAR BOOTCAMP

Taranto

Giovedì 3 ottobre 2024

presso Ex-Baraccamenti Cattolica

Moderata Luisa Berti – Giornalista esperta di innovazione

AGENDA

- 9:00 – 9:30:** **Registrazione e welcome coffee**
- 9:30 – 9:45:** **Saluti Iniziali**
Mattia Voltaggio – Head of Joule, la scuola di Eni per l'impresa
Domenica Surace – Joule, la scuola di Eni per l'impresa
Michelangelo Di Luozzo – Direttore Raffineria Eni di Taranto
- 9:45 – 10:30:** **Panel “Ecosistemi locali per l'innovazione e la sostenibilità”**
Alessandro Strozzi – Open-es
Lavinia Carrese – FAROS Accelerator
Lucia Minutello – Confindustria Taranto
Feliciana Catino – CTE Calliope
Francesco Castellano – Tondo
- 10:30 – 11:00:** **Presentazione delle startup innovative**
Bi-rex srl Società Benefit – Greta Colombo Dugoni e Monica Ferro
Pyrogas Engineering srl Società Benefit – Matteo Pizzuto
Regenstech srl Società Benefit – Maria Silvia Pazzi
ReHouseit srl Società Benefit – Nicolò Verardi
20energy srl – Marco Kriezium
Dock Power – Davide Lorenzi
Seaform – Alice Rosiello
Wast3DShells srl – Serena Lotto
- 11:00 – 12:00:** **Avvio tavoli di discussione tra startup e aziende del territorio**
- 12:00 – 12:45:** **Condivisione e scambio di idee tra i partecipanti**
- 12:45 - 13:00:** **Q&A e conclusioni**



RELAIS HISTO

2 ottobre

PROGRAMMA

▷ APERTURA

14.00 - 15.00

Saluti istituzionali con **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica** (Vannia Gava), **Regione Puglia** (tbd), **Comune di Taranto** (Rinaldo Melucci), **Eni** (Marcello Tarantino), **Commissario Straordinario del Governo per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto** (Vito Felice Uricchio), **Camera di Commercio Brindisi – Taranto** (Vincenzo Cesareo), **Confindustria Taranto** (Lucia Minutello), **Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio** (Sergio Prete), **Dipartimento Jonico Università di Bari** (Paolo Pardolesi), **Ordine Degli Ingegneri di Taranto** (Luigi De Filippis)

15.00 - 15.15

Evoluzione dell'economia circolare nell'Unione Europea: dalla gestione dei rifiuti alla sicurezza delle risorse con **Commissione Europea** (Brian Baldassarre)

15.15 - 15.30

Towards circular disruption: What it is and how to make it happen con **Roskilde University** (Julian Kirchherr)

15.30 - 15.45

Ruolo della simbiosi industriale, degli ecosistemi industriali e della normazione tecnica per l'economia circolare con **ENEA** (Laura Cutaia)

15.45 - 16.00

L'innovazione come leva per lo sviluppo del territorio con **Joule, la scuola di Eni per l'impresa** (Mattia Voltaggio)

16.00 - 16.15

Un approccio urbano e regionale alla trasformazione circolare con **Tondo** (Francesco Castellano)

16.15 - 16.40: Coffee Break

🗨️ TAVOLA ROTONDA: ESPERIENZE INTERNAZIONALI E POTENZIALITÀ LOCALI PER UNA JUST TRANSITION

16.40 - 17.20

Tavola rotonda con **Eni** (Barbara Mineo), **CIHEAM Bari** (Damiano Petruzzella), **CNR-IRSA** (Giuseppe Mascolo), **Comune di Taranto** (Stefania Fornaro)

⚡ TRANSIZIONE ENERGETICA & MOBILITÀ SOSTENIBILE

17.20 - 17.30

Transizione energetica e mobilità sostenibile: sfide ed opportunità con **Università di Bari** (Roberto Carlucci)

17.30 - 17.40

Soluzioni per la decarbonizzazione con **Eni, Sustainable B2B** (Anna Rita Carta)

17.40 - 17.50

IPCEI Hy2Infra – H2 Valley Puglia con **Snam** (Andrea Antenucci)

17.50 - 18.00

La strategia di Acquedotto Pugliese per la gestione della risorsa idrica finalizzata alla produzione di idrogeno verde con **Acquedotto Pugliese** (Giulio Toma)

18.00 - 18.10

Contesto energetico regionale e le sue prospettive con **ARTI Puglia** (Carlo Gadaleta Caldarola)

18.10 - 18.30

Prospettive per l'evoluzione della mobilità condivisa con **Enilive** (Gabriele Ferrazzano) e con **Plenitude + Be Charge** (Tommaso Negri)

🏠 SOLUZIONI INNOVATIVE E SOSTENIBILI PER IL MONDO DELLA COSTRUZIONE

18.30 - 18.40

Blokko: Una rivoluzione sostenibile per il mondo della costruzione con **Blokko** (Calogero Montalbano)

19.30 - 21.30: Apericena di networking



Promotore Main partner

Partner

Partner



Media partner

Media partner

Media partner

Partner tecnico

Partner tecnico

Partner tecnico

Partner tecnico

L'Ordine degli Ingegneri rilascerà 3 (tre) CFP a tutti coloro che parteciperanno all'evento il 2 ottobre pomeriggio, il 3 ottobre pomeriggio e il 4 ottobre mattina, previa raccolta firme all'ingresso.

CIRCULAR BOOTCAMP

09.30 – 13.00

Circular Bootcamp organizzato da **Joule, la scuola di Eni per l'impresa**, un momento di condivisione e confronto su innovazione e sostenibilità tra startup e aziende del territorio.

Welcome a partire dalle 9:00.

Apertura lavori alle 9:30 con i saluti istituzionali di Mattia Voltaggio, Head of Joule, e Michelangelo Di Luozzo, Direttore Raffineria di Taranto.

Panel introduttivo su "Ecosistemi locali per l'innovazione e la sostenibilità" con **Confindustria Taranto, Open-es, CTE Calliope, FAROS Accelerator, Tondo**.

Tavoli di discussione tra startup dell'ecosistema Joule e imprese locali.

VALORIZZAZIONE DELLE ACQUE & BLUE ECONOMY

14.00 – 14.10

In mare o in vasca? Esploriamo il comportamento d'acquisto dei consumatori italiani di prodotti ittici allevati con **Università LUM** (Domenico Morrone)

14.10 – 14.20

Portualità e sviluppo industriale per una maggiore valorizzazione del territorio con **Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio** (Domenico Daraio)

14.20 – 14.30

Progetto BIOBASED "Sostegno allo sviluppo di bioraffinerie blu nel Mare Adriatico" con **Università di Foggia** (Matteo Francavilla)

14.30 – 14.40

Il contributo dell'eolico offshore galleggiante alla transizione energetica con **Plenitude** (Claudio Piccinelli)

14.40 – 14.50

L'importanza dell'energetico offshore con **AERO Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore** (Fulvio Mamone Capria)

14.50 – 15.00

Blue economy. Prospettive di sviluppo nel territorio Jonico con **Dipartimento Jonico Università di Bari** (Nicolò Carnimeo)

15.00 – 15.10

Approvvigionamento idrico e cambiamenti climatici con **Politecnico di Bari** (Leonardo Damiani)

15.10 – 15.20

Sfide e opportunità legate alla gestione sostenibile delle risorse idriche con **Acquedotto Pugliese** (Nico Notarnicola)

15.20 – 15.30

Progetto Ronsas AQP-Regione Puglia – Trattamento dei fanghi di depurazione con **JV Dromos-CAM-Green ecol** (Giovanni Ronco)

15.30 – 15.40

L'impianto di dissalazione del fiume Tara, il progetto che sarà realizzato dall'Ati Cisa-Suez-Edil Alta-Ecologica per ridurre l'emungimento e il rischio di salinizzazione delle acque di falda con **Politecnico di Bari** (Giancarlo Chiaia)

15.40 – 15.50

L'emergenza idrica in Puglia tra cambiamenti climatici, fabbisogni irrigui emergenti e innovazione delle infrastrutture: le scelte politiche dal dopoguerra ad oggi con **Dipartimento Jonico Università di Bari** (Nicola Fortunato)

15.50 – 16.00

La trasformazione dei rifiuti organici in prodotti sostenibili con **Bioforcetech** (Matteo Longo)

16.00 – 16.30: Coffee Break

BONIFICA, AMBIENTALIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEI TERRITORI

16.30 – 16.40

L'azione commissariale per la bonifica del territorio di Taranto con **Commissario Straordinario del Governo per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto** (Vito Felice Uricchio)

16.40 – 16.50

Progetto Horizon Europe - RHE-MEDIation, un Hub reattivo per la governance a lungo termine per ridurre lo stress sul Mar Mediterraneo dovuto all'inquinamento chimico con **CNR-IRSA** (Magda Di Leo)

16.50 – 17.00

Analogie e differenze nell'approccio alla bonifica di idrocarburi e solventi clorurati presenti nelle acque di falda dello stesso sito con **TAUW Italia** (Fabio De Palma)

17.00 – 17.10

Phytotech, la start-up innovativa nel campo del fitorimedio e delle infrastrutture verdi nei comparti ambientali di suolo, acqua e aria con **Cisa** (Lucia Minutello)

17.10 – 17.20

Momento di confronto tra i relatori della sessione

STRATEGIE DI BUSINESS PER LA TRANSIZIONE CIRCOLARE DELLE AZIENDE

17.20 – 17.30

La valorizzazione degli scarti: la gestione sostenibile dei fanghi urbani con **Eni Rewind** (Gianluca D'Aquila)

17.30 – 17.40

Modelli di business per una bioeconomia efficiente e circolare con **Novamont** (Marco Versari)

17.40 – 17.50

Dai rifiuti urbani a lampade ecosostenibili con **Niteko Lorelux** (Alessandro Deodati)

PRESENTAZIONE DEI PROGETTI VINCITORI DELL'HACKATHON

17.50 – 18.30

Presentazione dei progetti vincitori dell'Hackathon con **Joule, la scuola di Eni per l'impresa** (Fabrizio Lanciotti) e con **Tondo** (Francesco Castellano)



▶ APERTURA

9.30 – 9.40

Dal One Health al Urban Health: La città di Taranto come un laboratorio vivente per migliorare il benessere dell'ecosistema con **CALLIOPE** (Rodolfo Sardone)

♻️ VALORIZZAZIONE DEI MATERIALI & DEI RESIDUI

9.40 – 9.50

Infrastrutture di ricerca ENEA per il recupero e la valorizzazione dei materiali dai rifiuti plastici con **ENEA** (Riccardo Tuffi)

9.50 – 10.00

Quando i sedimenti marini dragati incontrano i gusci di mitili: una storia di ingegneria da raccontare con **Politecnico di Bari** (Claudia Vitone)

10.00 – 10.10

Tecnologie di riciclo di plastiche e gomme complementari per raggiungere la piena circolarità dei prodotti con **Versalis** (Giuditta Vannucci)

10.10 – 10.20

Progetti di ricerca e sviluppo nel mondo Itelyum - tecnologia e innovazione al servizio dei rifiuti con **Itelyum** (Leonardo Castellano)

10.20 - 10.30

Gli aspetti patologici della gestione dei rifiuti con **Capitaneria di Porto di Taranto** (Rosario Meo)

10.30 – 10.40

Modelli di business circolari e orientati al consumatore con **Politecnico di Bari** (Ilaria Giannoccaro)

10.40 – 10.50

Necessità di una metrica per quantificare la sostenibilità derivante dalla valorizzazione di materiali e residui: il ruolo della LCA con **Dipartimento Jonico Università di Bari** (Bruno Notarnicola)

10.50 – 11.00

La gestione del fine vita dei pannelli fotovoltaici con **DG Impianti Industriali** (Simona Giuliano)

11:00 – 11.30: Coffee Break

11.30 – 11.40

Dal residuo alla risorsa: strategie per un'agricoltura rigenerativa e circolare con **Confagricoltura Puglia** (Luca Lazzaro)

11.40 – 11.50

Ideazione e sviluppo di processi sostenibili per il recupero di Biomasse residuali per la produzione di nuovi materiali. Progetto di ricerca Cisa Spa – CNR-IRSA con **CNR - IRSA** (Luigi di Bitonto)

11.50 – 12.00

Studio di fattibilità e analisi tecno-economica per la valorizzazione biotecnologica a cascata degli scarti lattiero caseari in ottica bioeconomia circolare con **Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** (Isabella Pisano)

🍃 LE VALUTAZIONI AMBIENTALI NEI PROGETTI DI ECONOMIA CIRCOLARE

12.00 – 12.10

Le valutazioni ambientali nei progetti di economia circolare con **Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** (Gianluigi De Gennaro)

💬 Tavolo programmatico conclusivo

12.10 – 13.00

Tavolo programmatico con **Regione Puglia** (Rocco De Franchi), **Comune di Taranto** (Rinaldo Meluccii) **Eni** (Francesco Manna), **Eni Raineria Taranto** (Michelangelo Di Luozzo), **Con industria Taranto** (Salvatore Toma), **GAL Magna Grecia** (Luca Lazzaro) moderato da **Tondo** (Francesco Castellano)



Promotore Main partner

Partner

Partner



Media partner

Media partner

Media partner

Partner tecnico

Partner tecnico

Partner tecnico

Partner tecnico



sessioni parallele

3-4 OTTOBRE

3 ottobre

VERSÒ UN'ECONOMIA PIÙ SOSTENIBILE: INDICATORI E STRUMENTI PER LA MISURAZIONE DELLA CIRCOLARITÀ E DELLA SOSTENIBILITÀ

14.00 – 14.30

Tool per la misurazione della circolarità a livello di prodotto, azienda e città con **Tondo** (Francesco Castellano)

DIGITALIZZAZIONE A SUPPORTO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

14.30 – 14.45

«Rethinking» il Made in Italy Sostenibile mediante storytelling immersivo nel metaverso con **Politecnico di Bari** (Michele Fiorentino)

14.45 – 15.00

Piattaforme digitali ed ecosistemi per l'economia circolare: un'analisi empirica del contesto italiano con **Università LUM** (Pasquale Del Vecchio)

15.00 – 15.15

Transizione 5.0 e AI al servizio dell'agricoltura con **Agricobots** (Roberto Guida)

TAVOLA ROTONDA: TRANSIZIONE ENERGETICA ED ECONOMIA CIRCOLARE

15.15 – 16.00

Tavola Rotonda: Transizione Energetica ed Economia Circolare con **Confindustria Taranto**

16.00 – 16.30: **Coffee Break**

WORKSHOP: SOSTENIBILITÀ, ARTE E SERIGRAFIA

16.30 – 17.30

Sostenibilità, arte e serigrafia con **Aps Ammostro**

PROGETTO IAS PER UN'AGRICOLTURA 5.0 ANCHE A TARANTO

17.30 – 18.30

Progetto IAS per un'agricoltura 5.0 anche a Taranto con **GAL Magna Grecia** (Luca Lazzaro), **Confagricoltura Puglia** (Fabio Isaia), **Acque del Sud** (Luigi Decollanz), **Varvaglione 1921** (Angelo Varvaglione), **CNR-IRSA** (Claudio Di Iaconi), sessione moderata da **Ciro Maranò** e da **Valentina Modeo**

A seguire: **Degustazione di prodotti tipici territorio Gal Magna Grecia**

4 ottobre

PIATTAFORME E STRUMENTI PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

9.30 – 9.45

La piattaforma italiana di economia circolare ICESP e le buone pratiche di Economia Circolare con **ICESP** (Grazia Barberio)

9.45 – 10.15

L'evoluzione della piattaforma Taranto Circolare: i nuovi strumenti e le nuove realtà con **Tondo** (Francesco Castellano) e con **Università di Bari "Aldo Moro"** (Isabella Pisano)

EDUCARE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

10.15 – 10.30

Educare per l'economia circolare con **Fondazione Enrica Amiotti** (Enrico Amiotti)

IL RUOLO DELLE STARTUP DEL MEDITERRANEO E DELL'AFRICA NELL'ECONOMIA CIRCOLARE E NELLA LOTTA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

10.30 – 10.45

Il ruolo delle startup del Mediterraneo e dell'Africa nell'economia circolare e nella lotta al cambiamento climatico con **Proteen** (Tommie Hoof van Huijsduijnen)

L'ECONOMIA CIRCOLARE E L'INDUSTRIA DEL TESSILE E DELLA MODA: ESEMPI TERRITORIALI PER UN MADE IN ITALY SOSTENIBILE

10.45 – 11.00

Dalle Costantine alle matrici di un modello meridiano di sviluppo sostenibile. Il Politecnico di Bari per lo sviluppo del Textile design a Sud con **Politecnico di Bari** (Rossana Carullo)

11.00 – 11.20: **Coffee Break**

11.20 – 11.35

Sustainability is the process - La sostenibilità è il processo con **Nebra Sky Studio** (Simona Gassi)

11.35 – 11.50

Tessile sostenibile: tra passato e futuro con **YOU'RE UP-società benefit** (Verdiana Toma)

STARTUP CIRCOLARI

11.50 – 12.00

Innovazione e Sostenibilità: un nuovo percorso per la Mobilità del futuro con **MinervaS** (Ennio Andrea Adinolfi)

12.00 – 12.10

Costruire sull'acqua nel rispetto dell'ecosistema: un nuovo paradigma per un sistema circolare con **SEAform** (Alice Rosiello)

12.10 – 12.20

Rivoluzionare la transizione energetica con il Riciclo delle Terre Rare: una magnete alla volta con **RarEarth** (Enrico Pizzi)

12.20 – 12.30

W3DS: Innovazione Circolare nella Bioedilizia e Stampa 3D con **Wast3d Shells - W3DS** (Michele De Siati)

12.30 – 12.40

Filiere circolari del futuro: la visione di AraBat tra vegetali e batterie con **AraBat** (Raffaele Nacchiero)



Promotore Main partner

Partner



Partner

Partner

Partner

Partner

Partner



Partner

Partner Hackathon

Partner

Organizzatore

Patrocinio



Patrocinio

Partner

Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio



Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio



Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio



Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio



Patrocinio

Patrocinio

Patrocinio

Media partner

Media partner



Media partner

Media partner

Media partner

Partner tecnico



Partner tecnico

Partner tecnico

Partner tecnico



"Puglia Capitale Sociale 3.0"



Club per l'UNESCO di Taranto



TERRA E MARE

da salvaguardare

18 OTTOBRE 2024

**ORE 10.00 | CIRCOLO UFFICIALI
PIAZZA KENNEDY, 4 | TARANTO**

A cura di

Vito Felice Uricchio

Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto

PRESENTAZIONE DEL LIBRO

"Terra e Mare da Salvaguardare"

di *Carmen Galluzzo Motolese*

PROGRAMMA:

ORE 9.30 | Arrivo alunni scuole partecipanti

ORE 9.45 | Accoglienza ospiti istituzionali

ORE 10.00 | Inizio Convegno

PRESENTA E COORDINA:

Carmen Galluzzo Motolese

Presidente Club per l'UNESCO di Taranto e Ass. Culturale Marco Motolese

ORE 10.15 | INTERVENGONO:

Sindaco e Presidente della Provincia di Taranto

Rinaldo Melucci

Comando Interregionale Marittimo Sud

A. S. Vincenzo Montanaro

Direttore di Dipartimento Jonico

Università "A. Moro" Bari

Paolo Pardolesi

USR PUGLIA - UFF. VII AMBITO TERRITORIALE

PROVINCIA DI TARANTO

Vito Alfonso

SALUTI FINALI:

Liceo "Archita" D.S. Annarita Vozza

Liceo Gin. Stat. "Aristosseno" D.S. Rita Frunzio

Istituto "Masterform" D.S. Maria Rosaria Donadei

ITS "Pitagora" D.S. Nadia Bonucci

Saranno presenti:

Le Massime Autorità civili e militari del territorio

Foto: G. Squitieri - C. G. Motolese

PER INFO E PRENOTAZIONI

Club per l'UNESCO di Taranto - Ass. Cult. "Marco Motolese" | Tel. +39 349. 5035488 | bibliomarcomotolese@libero.it

SCUOLE PARTECIPANTI
AL CONVEGNO:



LICEO GINNASIO STATALE
"Aristosseno"

ISTITUTI PARITARI



ITES POLO COMMERCIALE
"Pitagora"

SOTTO IL CIELO DELLA RICERCA

La notte europea dei ricercatori e delle ricercatrici



TALK



**DOME
ORIONE**

ORE: 18.45/19.30

Diversità e biodiversità: nuovi approcci di partecipazione per la tutela del One Health

**MARIA CASOLA, VITO URICCHIO, ROBERTO BELLOTTI,
GREGORIO COLACICCO, RODOLFO SARDONE, GIANLUCA
PERCOCO, GIANLUIGI DE GENNARO**

Taranto
27 settembre
dalle 9.00 alle 24.00
Parco della Musica (ex BAC)



Sapere Aude

presenta:

IL DIRITTO IN PIAZZA
Festival del Diritto

quinta
edizione



che Ambiente!

VENERDÌ 4 OTTOBRE

Inaugurazione del Festival

Ore 17.00 | **TEATRO TRAETTA**

Interventi

Michele COLETTI - Presidente Centro Studi "Sapere Aude"
Francesco Paolo RICCI - Sindaco di Bitonto
Salvatore D'ALUIO - Presidente Ordine Avvocati di Bari
Saluti rappresentanti delle Istituzioni Nazionali, Regionali e Locali

Ore 18.30 | **TEATRO TRAETTA**

Dibattito **"AMBIENTE E TERRITORIO"**

Moderato: **Ilaria DELVINO**, giornalista

Relatori:

Antonio DECARO - Presidente Commissione Ambiente UE
Giovanni FORTE - Tenente C.C. del N.D.E. (Pulce Operativo Ecologista)
Vito Felice URICCHIO - Geologo e Commissario straordinario del Governo per la tutela, ambientazione e riqualificazione dell'area di Taranto
Francesco TARANTINI - Presidente Parco Alta Murgia
Roberto Nicola TOSCANO - Amministratore Unico SANB
S.E. Mons. Francesco SAVINO - Vice presidente CEI per l'Italia Meridionale e Vescovo Cassano allo Jonio

SABATO 5 OTTOBRE

Ore 10.00 | **PIAZZA CAVOUR**

Dibattito **"RI-VIVERE L'AMBIENTE"**

Moderato e Coordinato

Roberto Nicola TOSCANO - Amministratore Unico SANB

Relatori:

Massimo DE MAIO - Professore Università Pontificia Antonianaum Roma
Luisa SABATO - Professoressa Università degli Studi Bari A. Moro e referente Società Geologica Italiana
Andrea GIULIACCI - Climatologo e Meteorologo
Daniela IASILLO - Strategic Development Copernicus

Ore 17.30 | **TEATRO TRAETTA**

Dibattito **"INQUINAMENTO E TUTELA DELLA SALUTE"**

Moderato: **Mario SICOLA**, giornalista

Relatori:

Raffaele VIGLIONE - Magistrato presso il Tribunale Civile di Taranto
Antonio MOSCHETTA - Medico, ricercatore e scrittore
Genaro SICOLA - Vice Presidente nazionale CIA e Presidente CIA Puglia
Rinaldo MELUCCI - Sindaco di Taranto
Savino GAMBATESA - Presidente Nazionale "Fare Verde" ETS ODV

DOMENICA 6 OTTOBRE

Ore 9.30 | **PIAZZA CAVOUR**

"OCCHI VERDI SULLA CITTÀ"

Assessorato all'Ambiente per la Regione Puglia, **Serena TRIGGIANI**, incontra e si confronta con le Associazioni Ambientaliste: **Italia Nostra, Ambiente Vita, Fare Verde, Legambiente, 2 HANDS**. E inoltre con **FIDAPA, Università della Terza Età e Centro Ricerche di Storia e Arte - Bitonto**. L'incontro verrà coordinato e moderato dalla giornalista **Viviana MINERVINI**. Seguirà **PASSEGGIATA ECOLOGICA** in Lama

Dalle ore 10.30 alle ore 12.30 | **PIAZZA CAVOUR**

Laboratorio didattico per bambini e bambine

a cura dell'Associazione "Mamma"

Tavolo creativo per riprogettare la città a misura di bambini per promuovere l'educazione ambientale.

Attività gratuita - bambini e con accompagnatori adulti

Ore 18.00 | **TEATRO TRAETTA**

Dibattito **"INQUINAMENTO E AMBIENTE"**

Moderato:

Salvatore D'ALUIO - Presidente Ordine Avvocati di Bari

Relatori:

Renato NITTI - Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Taranto, Coautore Manuale Diritto Penale dell'Ambiente, 2023 Ediz. Cacucci
Roberto ROSSI - Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Bari, Coautore Manuale Diritto Penale dell'Ambiente, 2023 Ediz. Cacucci
Luca RAMACCI - Presidente di sezione presso la Corte Suprema di Cassazione scrittore
Alessandro AMATO - Avvocato Coautore Manuale Diritto Penale dell'Ambiente, 2023 Ediz. Cacucci
Con l'intervento di **Italo FEDERICI** - vice Segretario Generale ANM e Presidente di Sezione presso il Tribunale di Taranto

Saluti finali

Michele COLETTI - Presidente Centro Studi "Sapere Aude"

Ringraziamenti Organizzatori

Ore 20.30 | **TEATRO TRAETTA**

Spettacolo musicale **"BALLAD FOR NATURE"**
a cura del Gruppo **GREEN SPIRITS**



f: Centro STUDI Sapere AUDE
centrostudisapereaude@gmail.com

LE SFIDE DELLA SOSTENIBILITÀ: NUOVE OPPORTUNITÀ PER LE IMPRESE PUGLIESI

 Salina Hotel,
Taranto

 8 ottobre 2024

 09:00 - 13:30

9.00: Registrazione

9.30: Saluti istituzionali

10.00 - 11.00: Interventi tecnici

Una Bussola per la Crescita Pugliese: La nuova Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile

Paolo Garofoli, *Direttore Dipartimento Ambiente, Paesaggio, Qualità Urbana - Regione Puglia*

La rendicontazione di sostenibilità tra obblighi normativi ed opportunità: cosa cambia con la CSRD?

David Giraldi, *Responsabile Settore Sostenibilità ed Innovazione - ambiente spa*

Soluzioni Sostenibili per il Trattamento delle Acque: Efficienza e Innovazione nella Gestione dei Depuratori

Maurizio Mastretta, *Sales Director Oscar & ETC Engineering*

11.00 - 11.30: Coffee Break

11.30 - 12.15: Testimonianze aziendali

Edison Next: L'uso virtuoso delle acque in ambito industriale, **Alessandro Semeria**, *Environmental Operation Director*

Heineken Italia: Il programma di sostenibilità di Heineken Italia, **Giovanni Sofia**, *Sustainability Engineer*

Total: **Giuseppe Lombardi**, *Environment & Energy Manager*

Toyota Material Handling: H2-era green valley, il caso di economia circolare, **Stefano Zaccaria**, *Marketing Director Material Handling Italia*

Cisa Spa: L'impianto di depurazione innovativo CISA-CNR, **Claudio Di Iaconi**, *Dirigente CNR-IRSA*

12.15 - 13.00: Tavola rotonda

Deputato Parlamento Europeo (tbc)

Dipartimento Sviluppo Economico Regione Puglia: **Giuseppe Pastore**

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio - Porto di Taranto: **Roberto Settembrini**, **Cianluca Semitaio**, **Maria Santoro**

Assessore all'Ambiente al Comune di Taranto: **Stefania Fornaro**

Commissario Straordinario del Governo per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto:

Vito Felice Uricchio

13.00: Lunch

40 ambiente
Società Benefit
consulenza & tecnologia ambientale
40 anni di esperienza per l'ambiente

etc

oscar

europa

Info: eventotaranto@ambientesci.it
info@europa.it



PROGRAMMA

BARI, 20 - 22 OTTOBRE

**LA REGIONE DEL FUTURO
TRA DIGITALE E GREEN:
QUALI COMPETENZE PER
AZZERARE LE DISTANZE?**

con il patrocinio

Rai

TGR

Media Partner

GRUPPO24ORE

PROGRAMMA

20 OTTOBRE

18.00
Teatro Piccinni

* Evento a numero chiuso.
Sarà trasmesso in streaming

Ore 18.00 - Saluti istituzionali del Sindaco di Bari, **Vito Leccese**

Ore 18.05 - Intervento del Vice Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome, **Michele Emiliano**

Ore 18.20 - Relazione d'apertura del Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome, **Massimiliano Fedriga**

Ore 18.35 - Presentazione delle Associazioni giovanili

Voce narrante di **Sara Bevilacqua**, attrice, su testo di **Flavio Albanese**, autore

Illustrazioni a cura di **Monica Diari**, Facilitatrice visuale

Alla presenza del Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella



PROGRAMMA

21 OTTOBRE

8:30 - 13:00
Teatro Petruzzelli

* L'evento sarà trasmesso in streaming

Ore 8.30 - Registrazione partecipanti

Introduce e coordina: **Gianni Trovati**, giornalista de Il Sole24Ore

Ore 9.30 - Saluti istituzionali del Vice Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome, **Michele Emiliano**

Ore 9.35 - Intervento del Ministro per gli Affari Regionali e le Autonomie, **Roberto Calderoli**

Ore 9.50 - Introduzione ai RegionTalks, **Enzo Riso** Direttore scientifico di Ipsos RegionTalks

Ore 10.10 - **Azzeriamo le distanze: Intelligenza artificiale tra opportunità e rischi**

Introduce: **Francesco Cupertino**, Rettore Politecnico di Bari

Modera: **Manuela Perrone**, giornalista de Il Sole24Ore

Ne discutono:

Orazio Schillaci, Ministro della Salute

Massimiliano Fedriga, Presidente Regione Friuli Venezia Giulia

Maurizio Fugatti, Presidente Provincia autonoma di Trento

Francesco Roberti, Presidente Regione Molise

Donatella Tesei, Presidente Regione Umbria

Martina Biscuola, Co-founder & CMO Neurally

Ore 11.00 - **Azzeriamo le distanze: Una nuova Pubblica Amministrazione per la sfida ai cambiamenti climatici**

Introduce: **Enrico Giovannini**, Co-fondatore e Direttore scientifico dell'Alleanza italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS)

Modera: **Celestina Dominelli**, giornalista de Il Sole24Ore

Ne discutono:

Nello Musumeci, Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare

Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Francesco Acquaroli, Presidente Regione Marche

Renzo Testolin, Presidente Regione Valle d'Aosta

Alessandra Todde, Presidente Regione Sardegna

Vito Pertosa, Presidente Angel Holding

Ore 11.50 - **Azzeriamo le distanze: Innovazione e impegno civile: risposte ai nuovi bisogni di salute e benessere**

Introduce: **Vanessa Pallucchi**, Portavoce Forum Nazionale Terzo Settore

Modera: **Celestina Dominelli**, giornalista de Il Sole24Ore

Ne discutono:

Andrea Abodi, Ministro per lo sport e i giovani

Orazio Schillaci, Ministro della Salute

Vincenzo De Luca, Presidente Regione Campania

Eugenio Giani, Presidente Regione Toscana

Roberto Occhiuto, Presidente Regione Calabria

Roberto Pella, Presidente f.f. Anci

Daniele Francescon, Co-founder Serenis



Attiva Windows
#AzzeriamoLeDistanze



PROGRAMMA

22 OTTOBRE

8:30 - 13:00

Teatro Piccinni

** L'evento sarà trasmesso in streaming*



Ore 8.30 - Registrazione partecipanti

Introduce e coordina: **Gianni Trovati**, giornalista de Il Sole24Ore

Ore 9.30 - Saluti istituzionali del Sindaco di Bari, **Vito Leccese**

Ore 9.35 - Apertura dei lavori del Presidente della Regione Puglia, **Michele Emiliano**

Ore 10.00 - Intervento del Ministro per gli Affari Europei, il Sud, le Politiche di Coesione e il PNRR, **Raffaele Fitto***

RegionTalks

Ore 10.15 - **Azzeriamo le distanze: Strategie e politiche pubbliche per attrarre i mestieri del futuro**

Introduce: **Giovanna Iannantuoni**, Presidente Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI)

Modera: **Celestina Dominelli**, giornalista de Il Sole24Ore

Ne discutono:

Marina Calderone, Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali

Giuseppe Valditara, Ministro dell'Istruzione e del Merito

Alberto Cirio, Presidente Regione Piemonte

Attilio Fontana, Presidente Regione Lombardia

Riccardo Di Stefano, Presidente dei Giovani Imprenditori di Confindustria

Marco Mezzaroma, Presidente Sport e Salute

Luisa Torsi, Accademica dei Lincei e Presidente del Centro di Innovazione Single Molecule Digital Assay

Ore 11.00 - **Azzeriamo le distanze: Le nuove competenze per la Regione del futuro**

Introduce: **Paola Severino** Presidente Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA)

Modera: **Manuela Perrone**, giornalista de Il Sole24Ore

Ne discutono:

Paolo Zangrillo, Ministro per la Pubblica Amministrazione

Vito Bardi, Presidente Regione Basilicata

Arno Kompatscher, Presidente Provincia autonoma di Bolzano

Marco Marsilio, Presidente Regione Abruzzo

Francesco Silvestro, Presidente Commissione parlamentare per le questioni regionali

Ore 12.00 - Intervento del Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome

Massimiliano Fedriga

ORE 13.00 - **Passaggio di consegne dalla Regione Puglia alla Regione Veneto che ospiterà la IV Edizione del Festival delle Regioni 2025**

** in attesa di conferma*

Attiva Windows
#AzzeriamoLeDistanze

IL PARCO DEL MAR PICCOLO

ALFONSO CAVALLO
LEO CORVACE
GIANNI DE VINCENTIS
LEONARDO GIANGRANDE
GIANFRANCO LOPANE
LUCA LAZZARO
CARLO MARTELLO
VITO MESSI
RINO MONTALBANO
GIANLUCA NARDONE
ALDO PATRUNO
EMILIO PALUMBO
DONATO PENTASSUGLIA
VITO ROBERTO SANTAMATO
VALENTINO TRAVERSA
VITO FELICE URICCHIO

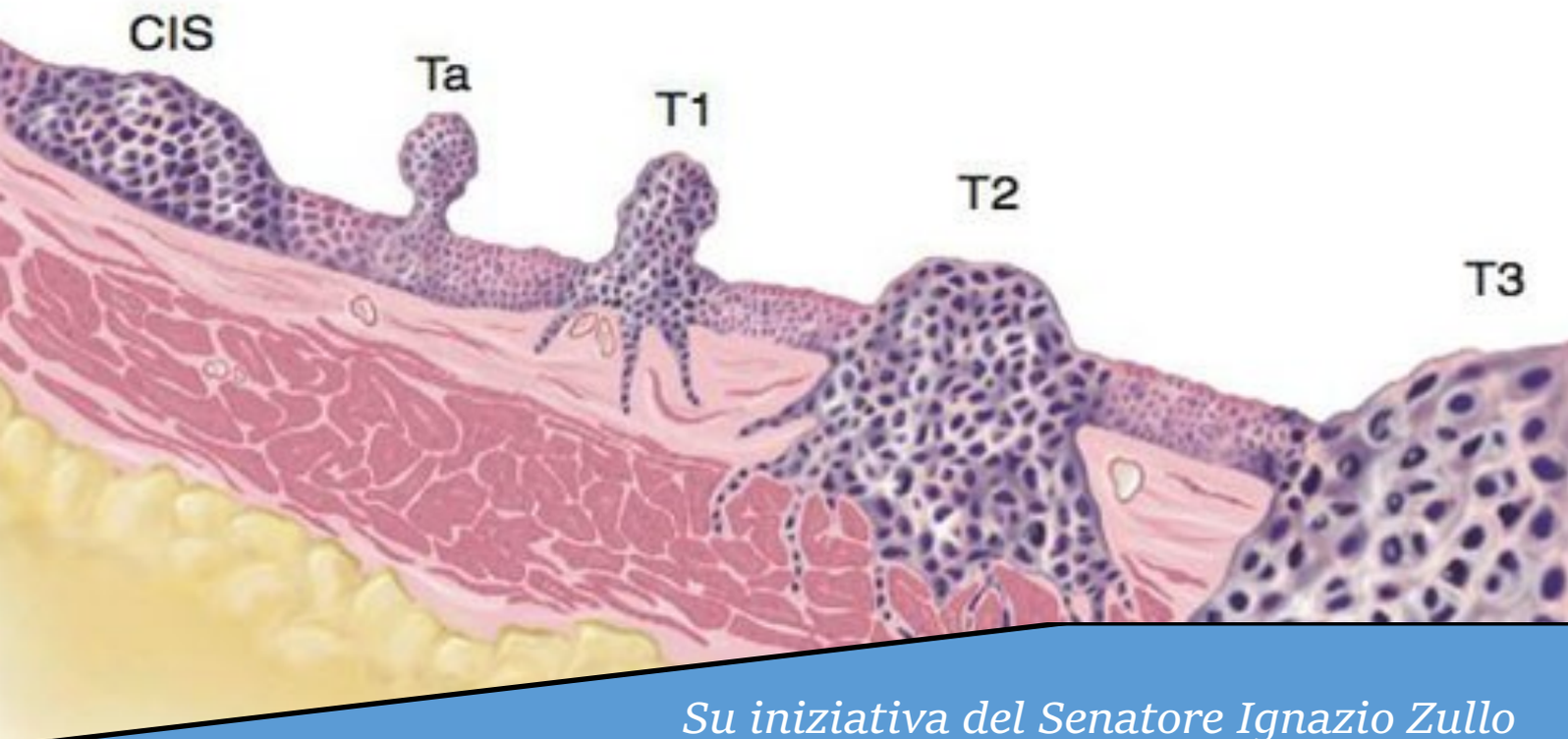
GIOVEDÌ
26/10

ORE 17.00



BIBLIOTECA
COMUNALE PIAZZALE
BESTAT

MODERA: GIANNI
LIVIANO



Su iniziativa del Senatore Ignazio Zullo
Conferenza stampa di presentazione
Carcinoma vescicale

Innovazione nelle tecniche di monitoraggio dei pazienti in follow up e propedeuticità allo screening.

Martedì 5 novembre
2024 Ore: 12.00 📅

Sala caduti di Nassirya, presso
il Senato della Repubblica,
Piazza Madama, Roma 📍

Interverranno:

- Sen. IGNAZIO ZULLO, membro della 10^a Commissione permanente (Affari sociali, sanità, lavoro pubblico e privato, previdenza sociale);
- Dr. LUIGI CECI, *Direttore U.O.C. Patologia Clinica e Microbiologia, Ospedale Bonomo Andria - Asl BT;*
- Prof. LUIGI CORMIO, *Direttore U.O.C. Urologia Ospedale Bonomo Andria Asl BT; Professore ordinario Urologia Università di Foggia;*
- Prof. EMILIANO GIARDINA, *Direttore U.O.C. Medicina Genomica, Università Tor Vergata - Fondazione Santa Lucia IRCCS;*
- Prof.ssa GIULIANA GIRIBALDI, *Dipartimento di Oncologia, Università di Torino;*
- Dr. VITO FELICE URICCHIO, *Commissario straordinario per gli interventi di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto;*

Moderatrice:

Dr.ssa MICHELA IACOBELLIS, *Responsabile Anatomia Patologica Ospedale Di Venere, Asl Ba;*

Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o a organi del Senato medesimo. L'accesso alla sala con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.

I giornalisti e gli ospiti devono accreditarsi scrivendo a: mariateresa.bada@gmail.com

I lavori del convegno saranno trasmessi in diretta streaming al link <https://webtv.senato.it> e sul canale YouTube del Senato Italiano <https://www.youtube.com/user/SenatoItaliano>

LE BONIFICHE TRA RICERCA SCIENTIFICA E SOLUZIONI GESTIONALI INNOVATIVE

Tutti ne siamo consapevoli. Tuttavia, a volte è utile ribadirlo. Un ambiente sano è la premessa indispensabile per la salute e il benessere dell'uomo. Da un lato l'inquinamento atmosferico, dall'altro fenomeni di contaminazione del suolo e delle acque minano il nostro ecosistema, causando importanti danni alla salute ambientale. E, di conseguenza, alla nostra. Da questo punto di vista, la bonifica di siti contaminati riveste un ruolo strategico. E, in molti casi è una soluzione imprescindibile. L'insieme degli interventi necessari per eliminare le fonti di inquinamento o le sostanze inquinanti o a ridurre le concentrazioni delle stesse presenti nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee.

Obiettivo: portarle sotto le concentrazioni soglia di rischio. È la definizione di bonifica ambientale fornita dall'articolo 240 di D.Lgs. 152/2006, il Testo Unico Ambientale. Si tratta di un'operazione strategica che consente di recuperare aree compromesse da fenomeni di contaminazione e eliminare potenziali rischi per l'ambiente e per la salute dell'uomo. La bonifica ambientale, inoltre, offre un'importante occasione per riqualificare un ambito territoriale.

La Cisa Spa ha organizzato per il **6 novembre alle 15:00** nel suo stand a Ecomondo-Rimini un incontro dibattito sul tema "Le bonifiche tra ricerca scientifica e soluzioni gestionali innovative: le fitotecnologie e i sistemi UAS (droni) per il monitoraggio" al quale prenderanno parte Bruno Notarnicola, Professore del Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro; Lorenzo Ferrara, Vice presidente del CdA di Phytotech srl; Vito Felice Uricchio, Commissario Straordinario del Governo per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto; Serena Triggiani, Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza Ambientale, Parchi, Rischio industriale, Crisi industriali e Politiche di genere della Regione Puglia; il Gen. B. CC Giuseppe Vadalà, Commissario straordinario per la realizzazione degli interventi necessari all'adeguamento alla normativa vigente delle discariche abusive presenti sul territorio nazionale e Vannia Gava, Vice Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica dell'Italia (TBD).

I lavori saranno moderati dal direttore della Gazzetta del Mezzogiorno Mimmo Mazza e dalla giornalista Maristella Massari.

CISA SPA

Attraverso una filosofia ed uno spirito imprenditoriale improntati ai principi di determinazione, concretezza ed innovazione, **la CISA Spa** di Massafra lavora da anni nel settore ambientale. L'impegno profuso e l'attenzione alle problematiche ambientali e del territorio hanno consentito all'Azienda di divenire uno dei principali riferimenti in Italia nella catena della valorizzazione del rifiuto, il quale costituisce di fatto una risorsa primaria di investimento e non un elemento del quale disfarsi.

Obiettivo primario della **CISA Spa** è proteggere l'ambiente e la salute umana, attraverso la prevenzione degli effetti negativi e pericolosi derivanti dalla produzione e dalla gestione dei rifiuti. Tutti i rifiuti non riciclabili vengono utilizzati per produrre energia attraverso i termovalorizzatori, utilizzando sofisticati impianti, sotto strette misure di controllo, per produrre energia. La **CISA Spa** è divenuta così uno degli anelli forti di questa catena della valorizzazione del rifiuto, contribuendo a modellare il percorso lungo una virtuosa spirale di evoluzione del settore ambientale.

Con l'ampliamento delle attività previste con l'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali BA01092, CISA Spa ha ottenuto l'autorizzazione allo svolgimento dell'attività di bonifica che si sono avviate nella seconda metà del 2016.

CISA Spa è partecipe a iniziative imprenditoriali con il Gruppo Marcegaglia finalizzate alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con l'impiego di CSS e nel 2014, C.I.S.A. ha ampliato ulteriormente il suo business acquisendo **ESCO LIGHT S.r.l.**, per garantire efficienza energetica e sostenibilità, riducendo consumi, promuovendo energie rinnovabili e contenendo le emissioni. Nel 2018, il gruppo C.I.S.A. ha dato vita a **MACOB S.R.L.**, specializzata nelle attività di genio civile sia nel settore privato che in quello pubblico.

Il **Gruppo CISA** dunque ad oggi è attiva nel campo delle bonifiche, delle grandi opere e dell'efficientamento energetico, consolidando ulteriormente la sua leadership in settori strategici per lo sviluppo sostenibile.

Alcune delle attività di bonifica condotte ad oggi sono le seguenti:

- **Il Progetto coordinato per il risanamento del quartiere Tamburi a Taranto** - lavori di bonifica dei suoli per annullare il rischio sanitario nelle aree del sottoprogetto 1, 2 e 3.
- **I Lavori di messa in sicurezza dell'area della ex discarica RSU** in contrada Fogliano nel comune di Cellamare (BA) mediante intervento di rimozione dei rifiuti depositati.
- **La Messa in sicurezza d'emergenza per il recupero del prodotto SURNATANTE** nell'area PIP di Statte fase 1.
- **I Lavori di rimozione della potenziale fonte di contaminazione primaria** dell'area deposito di ecoballe in località "Masseria Guarini" a Cavallino (LE).
- **Il recupero delle aree interessate dallo smaltimento site sia in contrada "Console" a Massafra e in contrada "Gravinola" a Statte** attraverso il rimodellamento dei corpi di discarica. Su queste aree verranno avviati lavori di ripristino, che includeranno azioni di recupero del paesaggio utilizzando tecniche di ingegneria naturalistica. Gli interventi saranno realizzati in linea con il "Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)" della Regione Puglia, integrando le opere nel contesto territoriale.

Gli interventi fino ad ora condotti hanno permesso di restituire e rendere fruibili porzioni di suolo diversamente inutilizzabili. Tali aree, prima delle attività svolte da **CISA Spa**, erano inagibili in quanto contaminate e dopo i lavori di bonifica, sono tornate ad essere di proprietà della flora e della fauna.





DEMDI

Dipartimento di Economia
Management e
Diritto dell'Impresa



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO Moro

DEMDI PERSPECTIVES

IL TURISMO DEL FUTURO

Principali cambiamenti e
prospettive

13 NOVEMBRE - H. 15

AULA 9

LA TUTELA E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE URBANISTICO

Saluti: Prof.ssa Celeste Boccuzzi, Coordinatrice del CdS
in Progettazione e Management dei Sistemi Turistici e
Culturali

Introduzione: Prof.ssa Giovanna Mastrodonato, Docente
di Legislazione dei Beni Culturali e del Turismo, DEMDI

Interventi: Prof. Nicola Pignatelli, Docente di Diritto degli
Enti Locali, DEMDI

Prof. Marcello Salerno, Docente di Diritto Pubblico e
Legislazione dei Beni Culturali, UNIBA

15 NOVEMBRE - H. 15

AULA 9

OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO PER LE IMPRESE TURISTICHE IN PUGLIA: IL RUOLO DELLA FORMAZIONE

Saluti: Prof.ssa Celeste Boccuzzi, Coordinatrice del
CdS in Progettazione e Management dei Sistemi
Turistici e Culturali

Introduzione: Prof. Vito Roberto Santamato, Docente
di Economia e Gestione delle Imprese di Servizi
Turistici, DEMDI

Interviene: Ing. Giancarlo De Venuto, Presidente di
Assoturismo – Confesercenti Puglia



21 NOVEMBRE - H. 15

AULA16

COME LE IMPRESE DEL MADE IN ITALY POSSONO DIVENTARE ATTRATTORI TURISTICI: IL TURISMO INDUSTRIALE

Saluti: Prof.ssa Celeste Boccuzzi, Coordinatrice del
CdS in Progettazione e Management dei Sistemi
Turistici e Culturali

Introduzione: Prof. Ettore Ruggiero, Docente di
Economia e Gestione delle Imprese di Servizi
Turistici, DEMDI

Interventi: Dott. Christian Mucci, Imprenditore
Confetteria – Museo Mucci Giovanni

Dott. Antonio Monte, Vicepresidente Associazione
Italiana per il Patrimonio Archeologico Industriale
(AIPA)



<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/demdi>



DEMDI Uniba



demdiuniba



DEMDI Uniba



DemdiUniba

**Convegno “Equità sociale,
clima e sostenibilità
ambientale nel contesto urbano:
i drivers del Just Health - Salute Giusta”**



16 Dicembre 2024, 9-16



Auditorium CALLIOPE - BAC D2

Via Di Palma - Parco della Musica, Taranto



LUMSA
UNIVERSITÀ



CALLIOPE



FSC
Fondazione Scienza
e Cultura



**Ministero dell'Università
e della Ricerca**





Università di Genova

FARMACI, AMBIENTE E SALUTE UNA NUOVA SFIDA PER L'EPIDEMIOLOGIA Martedì 17 dicembre 2024 - 09:45

Ambiente e Salute: due parole unite oggi in un groviglio armonioso ma che per decenni sono state in contrasto. Agli inizi degli anni '50 i problemi dell'inquinamento erano ancora del tutto ignorati in Italia. Nessuno parlava di inquinamento dell'aria, dell'acqua o di depurazione, di smaltimento rifiuti, di bonifica dei siti contaminati, né tanto meno dell'inquinamento derivante dai Farmaci e dell'antimicrobico resistenza. Non vi erano né Leggi né pretori dell'ambiente. Nessun finanziamento era destinato alle opere di Ingegneria Ambientale. Senza un mercato mancavano le ditte che operavano nel settore. Non vi era richiesta di tecnici specialistici, quindi l'Università non aveva programmi per prepararli.

L'Ingegneria Sanitaria Ambientale oggi oltre ai tre settori storicamente di interesse (ciclo delle acque, ciclo dei rifiuti e gestione dei siti contaminati) ha ampliato le proprie prospettive con altre discipline per approfondire il nesso Ambiente e Salute, collegando ad esempio la gestione dei siti contaminati agli aspetti di cancerogenesi chimica e onco-ematologici; oppure nel campo della depurazione delle acque, a seguito della nuova Direttiva Acque Reflue, le linee di ricerca si stanno spostando sul monitoraggio e il (mancato) trattamento dei Farmaci nelle acque reflue e nei fanghi.

Tutto questo che effetto ha avuto ed ha sulla Salute dei cittadini?

*Per informazioni si prega di contattare l'organizzatore:
Dott. Adriano Pistilli - pistilli.ambiente@gmail.com*

Con il patrocinio dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria



**ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI E DEI FISICI
DELLA LIGURIA**

SALUTI ISTITUZIONALI

Moderata da Dr.ssa Monica Bottino, Redattore "Il Giornale del Piemonte e della Liguria"

Prof.ssa Ing. Adriana del Borghi, Professore Ordinario di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile - Chimica - Ambientale e Prorettrice alla Sostenibilità presso l'Università degli Studi di Genova

On. Vannia Gava, Vice Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica dell'Italia*

Prefetto Stefano Laporta, Presidente dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale & del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale*

Prof. Rocco Domenico Alfonso Bellantone, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità

Prof. Robert Giovanni Nisticò, Presidente Agenzia Italiana del Farmaco

Prof.ssa Lara Nicoletta Angela Gitto, Presidente della Commissione Scientifica ed Economica del Farmaco

Prof. Christodoulos Xinaris, Coordinatore delle Ricerche della sede di Milano dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"

Dr.ssa Elisabetta Trovatore, Commissario Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Liguria

Dott. Chim. Alessandro Girelli, Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria

SESSIONE SANITÀ

Moderata da Dr.ssa Monica Bottino, Redattore "Il Giornale del Piemonte e della Liguria"

10:30 - 11:10 Prof. Fabrizio Ernesto Pregliasco (Professore Associato di Igiene Generale e Applicata e Direttore della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università degli Studi di Milano "La Statale", Direttore Sanitario IRCCS Ospedale Galeazzi - Sant'Ambrogio) & Dott. Adriano Pistilli (Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti)

Antimicrobico resistenza: problematiche sanitarie e cause ambientali

11:10 - 11:25 Dr.ssa Anna Lombardo, Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"

Il progetto PREMIER: Prioritisation and Risk Evaluation of Medicines in the Environment

SESSIONE AMBIENTE

Moderata dall'Avv. Cinzia Pasquale, Presidente della Camera Forense Ambientale

11:25 - 11:50 Dott. Antonio Limone, Coordinatore Nazionale degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali

Lo Studio SPES: Studio di Esposizione nella Popolazione Suscettibile. Un modello virtuoso di monitoraggio del territorio

11:50 - 12:15 Dr.ssa Donatella Giacometti, Responsabile dell'Ufficio Salute - Sicurezza - Ambiente dell'Unione Energia per la Mobilità (UNEM)

La riqualificazione dei siti di interesse petrolifero

12:15 - 12:40 Dr. Vito Felice Uricchio, Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto

La transizione giusta negli interventi di riqualificazione dell'area di Taranto

12:40 - 13:05 Dr.ssa Federica Scaini, Istituto Superiore di Sanità

Lo Studio SENTIERI: Studio epidemiologico nazionale dei territori e degli insediamenti esposti a rischio da inquinamento

13:05 - 13:20 Dr. Michele Fratini, Responsabile Area per la Caratterizzazione e la Protezione dei Suoli e per i Siti Contaminati ISPRA

Criticità e proposte per la gestione dei PFAS nei procedimenti di bonifica

**in attesa di conferma*



CALLIOPE

CASA DELLE INNOVAZIONI PER IL ONE HEALTH - CTE TARANTO

Convegno “Equità sociale, clima e sostenibilità ambientale nel contesto urbano: i drivers del Just Health - Salute Giusta”

16 Dicembre 2024, 9-16



Auditorium CALLIOPE - BAC D2

Via Di Palma - Parco della Musica, Taranto



8:30 Registrazione partecipanti e Welcome

9:00-10:00 Saluti istituzionali

Francesco Bonini, Rettore Università LUMSA

Rinaldo Melucci, Sindaco Comune di Taranto

Vito Gregorio Colacicco, Direttore Generale Azienda Sanitaria Locale di Taranto

Monsignor Ciro Miniero, Arcivescovo di Taranto

Gabriella Ficocelli, Assessore Servizi Sociali Comune di Taranto

10:00-11:30

“Ad un anno dalla Laudate Deum...cosa è cambiato nella percezione della “questione” etica?”, Antonio Panico, Università LUMSA

“Il Riscaldamento globale e le sue conseguenze”, Luca Baione, Aeronautica Militare

“Dal Just Transition Fund (JTF) al tema del Just Health – Salute Giusta”, Rodolfo Sardone, ASL Taranto – Progetto CALLIOPE

Presentazione INMP - Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti ed il contrasto delle malattie della Povertà (TBC)



LUMSA
UNIVERSITÀ



CALLIOPE
CASA DELLE INNOVAZIONI PER IL ONE HEALTH - CTE TARANTO

FSC
Fondoper lo Sviluppo
e la Coesione



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy





CALLIOPE

CASA DELLE INNOVAZIONI PER IL ONE HEALTH - CTE TARANTO

– il Piano Nazionale Equità e Salute per un intervento strategico nazionale per la salute giusta

“Le cure odontoiatriche come mezzo per contrastare le fragilità sociali: dall’odontoiatria sociale territoriale al Piano Nazionale Equità in Salute nella ASL Taranto”, Gregorio Colacicco, ASL Taranto

“Gli Enti del Terzo settore nel progetto di odontoiatria sociale a Taranto – l’avvio del Progetto SMILE”, Giuseppe Russo, Europa Solidale ETS-ODV

“PugliaCapitaleSociale3.0 - Progetto TCH - Taranto Community Hub, Ilaria Bortone”, APS PLANET

12:15-13:00

Stakeholder Engagement (Giuseppe Campanile, Università LUMSA, moderatore)

Interventi Programmati: **Francesco Riondino**, Centro Servizi Volontariato – CSV Taranto, **Giuseppe Stasolla**, Comitato Consultivo Misto - CCM

- Enti del Terzo Settore
- Cittadinanza

13:00-14:00 Light Lunch

14:00-15:30 Tavola Rotonda (**Paola Casella**, Università LUMSA, moderatrice)

- **Vito Uricchio**, Commissario bonifiche SIN Taranto-Statte
- **Leonardo Giangrande**, Confcommercio Taranto
- **Luca Lazzaro**, Confagricoltura Taranto
- **Salvatore Toma**, Confindustria Taranto

15:30-16:00 Conclusioni, Marinella Sibilla, Università LUMSA



LUMSA
UNIVERSITÀ



CALLIOPE
CASA DELLE INNOVAZIONI PER IL ONE HEALTH - CTE TARANTO

FSC
Fondoper lo Sviluppo
e la Coesione



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



A CHE PUNTO È IL JUST TRANSITION FUND?

Il Fondo per la Transizione Giusta (Just Transition Fund), 800mln/euro di sovvenzioni, sostiene il territorio di Taranto e provincia per la diversificazione economica, per la riqualificazione professionale e l'inclusione attiva di lavoratori e disoccupati. A 3 anni dalla sua istituzione con il Regolamento UE 2021/1056, "a che punto siamo"?



**VENERDÌ
20 DICEMBRE
ORE 18.00**

**Centro della Fotografia
Circolo Fotografico
"Il Castello"
Via Plinio 85**



Modera

Gregorio Marigiò
coportavoce provinciale
Europa Verde

RELATORI

Rosa D'Amato
già Europarlamentare EV
Antonio Lenti
Consigliere Comunale EV
Raffaele Parlangei
Autorità di Gestione JFT (tbc)
Pasquale Orlando
Organo Intermedio JTF
Regione Puglia
Rinaldo Melucci
Sindaco di Taranto (tbc)
Francesco Murianni
Dirigente responsabile Politiche
di Coesione (tbc)
Vito Uricchio
Commissario Straordinario per
bonifiche
Mattia Giorno
Consigliere per la Transizione
Regione Puglia