



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO MORO



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

SOSTENIBILITÀ ED ECONOMIA CIRCOLARE: IL RUOLO DELL' INNOVAZIONE

20 MARZO 2024 ORE 10:00



**PRESSO LA SEDE DI ECONOMIA, TARANTO
VIA LAGO MAGGIORE ANGOLO VIA ANCONA**

**A CURA DELLE ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE
PROGETTO TARANTO UNIVERSITARIA E TARANTO UNITA**

**AGLI STUDENTI PARTECIPANTI
VERRÀ ATTRIBUITO 0,5 CFU PREVIO INVIO RELAZIONE**



CON LA PARTECIPAZIONE DI



ED AZIENDE ASSOCIATE

SOSTENIBILITÀ ED ECONOMIA CIRCOLARE: IL RUOLO DELL' INNOVAZIONE



PROGRAMMA

ORGANIZZATORI:

- Rappresentanze studentesche

MODERATORE:

- Prof. Bruno Notarnicola - Dipartimento Jonico UniBa

SALUTI ISTITUZIONALI ORE 10:00 - 10:45

- Prof. Stefano Bronzini - Magnifico Rettore UniBa
- Prof. Paolo Pardolesi - Direttore del Dipartimento Jonico UniBa
- Prof. Vincenzo Pacelli - Coordinatore CdS EAA e SIM del Dipartimento Jonico UniBa
- Prof. Mario Turco - Senatore della Repubblica - Dipartimento Jonico UniBa
- Dott. Salvatore Toma - Presidente Confindustria Taranto

I SESSIONE INTERVENTI SCIENTIFICI 10:45-11:45

Prof. Alessandro Rubino - Dipartimento Jonico UniBa - *"Valutazione della Transizione Ambientale: uno studio sui comuni Italiani e focus sul territorio Tarantino"*

Dott. Pietro V. Chirulli - Coamministratore - Gruppo FINSEA - *"La circolarità quotidiana"*

Dott.ssa Lucia Minutello - Responsabile relazioni esterne e rapporti con la PA - CISA spa - *"I progetti di CISA Spa tra innovazione e tutela dell'ambiente"*

Prof. Nicola Fortunato - Dipartimento Jonico UniBa - *"La leva fiscale nell'economia circolare"*



COFFEE BREAK 11:45-12:15

II SESSIONE INTERVENTI SCIENTIFICI 12:15-13:45

Prof. Pietro A. Renzulli - Dipartimento Jonico UniBa - *"Monitoraggio delle emissioni diffuse di biogas da discarica tramite tecnologie drone-based"*

Ing. Francesco Lasigna - Direttore Tecnico Impianto di Smaltimento Rifiuti - ITALCAVE spa - *"Italcave SpA: un esempio concreto di best practices ambientali"*

Ing. Daniele Valenti - Direttore Tecnico - MANDURIAMBIENTE spa - *"Analisi di sostenibilità ambientale della gestione dei rifiuti urbani indifferenziati mediante impianto di trattamento meccanico - biologico (TMB)"*

Ing. Ettore Carone - Responsabile Servizio Tecnologico Area Centro Sud - COLABETON S.p.A - *"Calcestruzzi sostenibili"*

Prof.ssa Stella Lippolis - Dipartimento Jonico UniBa - *"L'economia circolare nei modelli di business tra innovazione tradizionale ed innovazione aperta"*

Prof. Cesare Amatulli - Dipartimento Jonico UniBa - *"Sostenibilità e Made in Italy: il ruolo della Consumer - Based Durability"*



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO MORO



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