

COMITATO SCIENTIFICO

Alessandro Ruggieri

(Presidente AISME), Università degli Studi della Tuscia

Maria Claudia Lucchetti

(Vice-Presidente AISME) Università degli Studi RomaTRE

Riccardo Beltramo

Università degli Studi di Torino

Fabrizio D'Ascenzo

Sapienza Università di Roma

Giovanni Lagioia

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Bruno Notarnicola

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Andrea Raggi

Università degli Studi di Chieti-Pescara

Roberta Salomone

Università degli Studi di Messina

Vera Amicarelli

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Teodoro Gallucci

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Annarita Paiano

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

COMITATO ORGANIZZATORE

(Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

Giovanni Lagioia

Annarita Paiano

Teodoro Gallucci

Vera Amicarelli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

(Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa,

Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

Andrea Pontrandolfo

Christian Bux

Maria Pia Spinelli

Vincenzo Campobasso

Sara Burdi

Rossana Strippoli

Tiziana Crovella

Giancarlo di Pietro

Lucrezia Iurlo

Angelo Fiore



XXX CONGRESSO NAZIONALE DI SCIENZE MERCEOLOGICHE

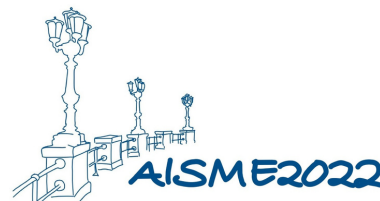
*Innovazione, Qualità e
Sostenibilità: le leve
della ripresa e
resilienza per
un'economia circolare.
Il contributo delle
Scienze Merceologiche.*



ACCADEMIA
ITALIANA DI
SCIENZE
MERCEOLOGICHE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



aisme2022@uniba.it



**Sala Alessandro Leogrando
Università di Bari Aldo Moro
Piazza Cesare Battisti, 1 - Bari**

*Innovation, Quality,
and Sustainability
towards the recovery
and resilience of
circular economy. The
Contribution of
Commodity Science.*

Università degli Studi di Bari
Aldo Moro
27-28 ottobre 2022

30 marzo 2022: scadenza invio abstract

30 aprile 2022: accettazione abstract

15 maggio 2022: scadenza pre-iscrizione

15 giugno 2022: scadenza invio full-paper

15 luglio 2022: accettazione full paper



L'attuale scenario economico, sociale e ambientale, già di per sé fragile, e l'impatto generato dalla pandemia da COVID-19 hanno stimolato una profonda riflessione sui modelli organizzativi dell'intera società; dai modelli comportamentali dei consumatori, a quelli produttivi di imprese e organizzazioni sino al funzionamento dei sistemi nazionali e sovranazionali. In tale particolare contesto di ripresa e volontà di ripristino della stabilità gli obiettivi di sostenibilità, gli stimoli dell'innovazione, la ricerca della qualità e di nuovi modelli organizzativi sono pilastri irrinunciabili dei sistemi economici circolari.

Si profila urgente la transizione verso modelli di produzione e consumo che prediligano la condivisione, l'affitto, il riutilizzo, la riparazione, il rinnovo ed il riciclo di materiali e prodotti verso un ciclo di vita sempre più duraturo, la ricerca continua della qualità, di nuove tecnologie e impieghi delle merci. Una sfida epocale che deve seguire un approccio basato sulla contaminazione dei saperi, che va oltre la multidisciplinarietà e trasversalità nella quale le Scienze Merceologiche, da lungo tempo attenta a questi temi, svolgono un ruolo di grande rilevanza. In quest'ottica si inserisce il **XXX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche** che intende riunire la comunità scientifica per momenti di confronto e di studio.

AREE TEMATICHE

Qualità: sistemi di gestione della qualità, certificazione di processo e di prodotto, sicurezza e tracciabilità, analisi sensoriale, etichettatura, qualità e relazioni con il consumatore.

Innovazione: tecnologie innovative, caratterizzazione delle merci, processi e miglioramento continuo nelle filiere produttive, tecnologia e innovazione gestionale, innovazione digitale, ICT, ricerca e trasferimento tecnologico.

Sostenibilità ed Economia circolare: modelli e strumenti di Economia Circolare, modelli di Ecologia Industriale e Simbiosi Industriale, tutela dell'ambiente, gestione delle risorse naturali e delle materie prime, gestione dei rifiuti, materiali critici, tecnologie ambientali, modelli di consumo sostenibile, analisi del ciclo di vita (LCA, LCC, S-LCA), sistemi di gestione ambientale, indicatori di sostenibilità, indici di circolarità, obiettivi di sviluppo sostenibile.

Fee in presenza

Professore ordinario € 250,00

Professore associato € 200,00

Ricercatore, dottorando, assegnista € 150,00

Non associati AISME € 250,00

Fee online

Professore ordinario € 200,00

Professore associato € 150,00

Ricercatore, dottorando, assegnista € 100,00

Non associati AISME € 250,00

Tutti gli articoli saranno sottoposti a *double peer review* e i contributi accettati saranno raccolti all'interno degli Atti del Convegno (pubblicazione con ISBN), previo pagamento della quota di iscrizione.