



Università
degli Studi
di Palermo



Presidenza della Regione Siciliana
Dipartimento degli Affari Extraregionali

NUOVI EQUILIBRI INTERNAZIONALI, COESIONE, TRAPPOLE DELLO SVILUPPO: QUALE EUROPA E QUALE SICILIA ADESSO

28 giugno 2024 ore 9:00-13:00 e 15:00-17:30
Sala Conferenze Presidenza
Via Generale Magliocco, 46 - Palermo

Ore 9:00 - Saluti

On. Renato Schifani - *Presidente della Regione Siciliana*
Prof. Costantino Visconti - *Direttore Dems, Università di Palermo*

Ore 9:30 - Presentazione dell'evento

Dott. ssa Margherita Rizza - *Dipartimento Affari Extraregionali*

Intervengono:

Gaetano Armao, Università di Palermo
*Le nuove prospettive della coesione economica,
sociale e territoriale dell'UE*

Roberto Cellini, Università di Catania
*Convergenza regionale e politiche di coesione
nell'UE*

Jorge Nuñez Ferrer, CPRM
*Le Trappole dello sviluppo nell'Europa in
cambiamento: una sfida centrale*

Nino Lo Bianco, BIP
*La rivoluzione digitale base delle nuove
professionalità*

Andrea Ciaffi, Esperto di politiche europee
*Mezzogiorno, Mediterraneo, Insularità: la
dimensione europea della Sicilia*

Alessandro Melillo, PRISM Impresa Sociale
*Strumenti di sviluppo e cooperazione
interregionale in Europa e nel Mediterraneo*

Antonello Mineo, Meccatronica
*Prospettive, rischi ed esigenze del tessuto
produttivo regionale in ottica europea*

Francesco Cocco, Euroregione Adriatico Ionica
L'altro centro dell'Europa: "Il Mediterraneo"

Moderano: **Marina Turco e Dario Matranga**

**In occasione del seminario verrà inaugurato e presentato dal coordinatore,
Prof. Gaetano Armao, il Master di I livello in Europrogettazione e Professioni
europee dell'Università di Palermo**



Funded by
the European Union

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.



ALLON_13

