



SAF
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE
DELL'EMILIA ROMAGNA



SAF
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE
DELLE TRE VENEZIE



S.A.F. TOSCO LIGURE
Scuola Alta Formazione
Dottori Commercialisti



**Università
degli Studi
di Palermo**



LUMSA
UNIVERSITÀ
DIPARTIMENTO
DI GIURISPRUDENZA, ECONOMIA
E COMUNICAZIONE (PALERMO)



**Università
di Catania**

Convegno

LE MISURE DI PREVENZIONE PATRIMONIALE E L'AMMINISTRAZIONE GIUDIZIARIA PER IL RECUPERO ALLA LEGALITA' DELLE IMPRESE

**Giornata di presentazione del corso per Amministratori Giudiziari SAF Sicilia
(organizzato in collaborazione con l'Università Lumsa di Palermo, l'Università di
Catania, l'Università di Palermo)**

**Lumsa Palermo – Via Filippo Parlatore, 65
Giovedì 29 febbraio 2024, ore 15,00-18,00**

Saluti

Prof. Antonino Pulvirenti - Presidente del Corso Laurea in Giurisprudenza, Università Lumsa
Dott. Nicolò la Barbera, Presidente dell'ODCEC di Palermo e della SAF Sicilia
Dott. Salvatore Virgillito, Presidente dell'ODCEC di Catania

Prof.ssa Anna Maria Maugeri, Università di Catania

Le misure di prevenzione patrimoniali al vaglio della Corte Edu

Dott. Raffaele Malizia, Presidente della Sezione misure di prevenzione - Tribunale di Palermo
Le misure di prevenzione nella prassi del Tribunale di Palermo

Prof. Costantino Visconti, Università di Palermo

L'amministrazione giudiziaria (art. 34) e il controllo giudiziario (34 bis) quale approccio terapeutico per la bonifica delle imprese

Dott.ssa Maria Pia Urso, Presidente della Sezione misure di prevenzione - Tribunale di Catania
Le misure di prevenzione nella prassi del Tribunale di Catania

Dott.ssa Daniela Troja, Presidente della Sezione misure di prevenzione - Tribunale di Trapani
Le misure di prevenzione nella prassi del Tribunale di Trapani

Dott. Fabrizio Abbate, consigliere dell'ODCEC di Palermo
Il ruolo dell'amministratore giudiziario nel procedimento di prevenzione

Dott. Cosimo Antonica, Direzione ANBSC sede di Palermo
Ruolo e funzioni dell'ANBSC

Prof. Angelo Mangione, Università Lumsa - Palermo
Conclusioni

Dibattito