



Giornata della trasparenza

Trasparenza ed anticorruzione tra protezione civile e ricostruzione

VENERDÌ
14 DICEMBRE 2018
ore 9.00 - 14.00

SPOLETO
Chiostro di San Nicolò

SALUTI ISTITUZIONALI

Umberto de Augustinis
Sindaco di Spoleto

Mons. Renato Boccardo
Arcivescovo di Spoleto-Norcia
Presidente CEU

APERTURA LAVORI

Alberto Naticchioni
Amministratore Unico
Scuola Umbra
di Amministrazione Pubblica

Antonio Bartolini
Assessore Regione Umbria

COORDINA

Roberto Conticelli
Presidente Ordine dei Giornalisti
dell'Umbria

INTERVENTI PROGRAMMATI

Alfiero Moretti
Direttore Infrastrutture
e Territorio Regione Umbria
*"La gestione dell'emergenza
e della ricostruzione
post-sisma 2016"*

Umberto de Augustinis
Sindaco di Spoleto,
Magistrato di cassazione
*"Il diritto alla prevenzione
dei disastri naturali"*

**Salvatore Cimini,
Marina d'Orsogna**
Università di Teramo
*"Trasparenza e efficacia dell'azione
amministrativa nelle situazioni
emergenziali"*

Annalisa Giusti
Università di Perugia
"I contratti pubblici nell'emergenza"

Stefano Villamena
Università di Macerata
*"Ricostruzione e ritardi
amministrativi a partire da un caso
recente deciso dal Tar Marche"*

Antonella Nicotra
Dirigente Servizio
attività giuridica e legislativa,
Dipartimento Protezione Civile
*"Legalità e interventi di protezione
civile: proposte di modifica al codice
dei contratti pubblici"*

Francesco Merloni
Consigliere ANAC
*"Trasparenza amministrativa,
contratti pubblici ed emergenze.
Il ruolo di ANAC"*

CONCLUSIONI

Catiuscia Marini
Presidente Regione Umbria,
Vice Commissario
alla Ricostruzione

Segreteria: Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica

Alessia Sarno: 075 5159742 / alessia.sarno@villaumbra.gov.it
Tiziana Muzi: 075 5159703 / tiziana.muzi@villaumbra.gov.it

Iscrizioni: Occorre iscriversi on-line tramite
il sito www.villaumbra.gov.it cliccando su "Iscriviti OnLine"

Accreditamento: Richiesto accreditamento presso Ordine
degli Avvocati di Spoleto e presso Ordine
dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili
della Provincia di Perugia