

COORDINAMENTO
AREA
ASSOCIAZIONI DISABILI IN RETE



CONVEGNO FORMATIVO



Ri- COSTRUIRE **CITTA' e BORGHI**
GENERARE
PENSARE **INCLUSIVI**

FANO

29 OTTOBRE 2020
CONVEGNO IN VIDEOCONFERENZA

con il Patrocinio del



Comune di Fano

con l'Accreditamento e la Coorganizzazione degli Ordini



Coordinamento AREA - Via Esino, 62 - C.F. 93142580427 - Mail: coordinamentoarea2014@gmail.com - Cell. 328 4790559



CONVEGNO FORMATIVO "RI - Costruire Generare Pensare Città e Borghi inclusivi" 29 OTTOBRE 2020, FANO, Convegno in video conferenza

PROGRAMMA

Ore 08,30

Registrazione discenti

Ore 09,00

Gianluca Polverini - Vice Presidente Coordinamento AREA

Francesca Busca - Presidente AGFI e Referente CDIH Ambito 6 Fano

Massimo Seri - Sindaco Fano

Dimitri Tinti - Assessore al Welfare di Comunità città di Fano

Cora Fattori - Consigliere delegato accessibilità urbana e risparmio energetico Fano

Alessia Di Girolamo - Commissaria Commissione Pari Opportunità Marche (uscente)

Ore 9,30

Elisabetta Schiavone - CERPA Italia Onlus

"Dal Piano per l'Accessibilità Urbana al Piano di Protezione Civile Inclusivo: strumenti per una città accogliente dall'ordinario all'emergenza"

Ore 10,15

Consuelo Agnesi - CERPA Italia Onlus

"Conoscere e valorizzare la città attraverso la comunicazione inclusiva in tutte le sue declinazioni"

Ore 11,00

Emanuela Storani - CERPA Italia Onlus / ANIOMAP

"Guide naturali e guide artificiali: strumenti per il progetto dei sistemi di orientamento in ambito urbano e non solo"

Ore 11,45 -12,10

Fabiola Tonelli - Assessore Resilienza Urbana e Sostenibilità città di Fano

"Uno sguardo al futuro della città di Fano"

Ore 12,10 – 12,40

Annalisa Rabitti – Assessore Cultura, Marketing territoriale e Pari Opportunità città di Reggio Emilia

"L'esperienza della città di Reggio Emilia"

Ore 12,40 – 13,00

Tavola rotonda con dibattito

Modera: Laura Cennini - CERPA Italia Onlus

Coordinamento Scientifico: arch. PhD Elisabetta Schiavone

con il Patrocinio del



Comune di Fano



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro e Urbino



con l'Accreditamento e la coorganizzazione degli ordini