

# IL PARADIGMA DELL' AMMINISTRAZIONE CONDIVISA

Aula Magna UNITUS  
Via Santa Maria in Gradi 4  
Viterbo

9.00 - 13.00

◀ CONVEGNO

Norme, buone prassi e riflessioni  
su un nuovo modello di  
welfare partecipativo

4/11/2022



## INTERVENGONO

**Alessandro Sterpa**, professore associato in Istituzioni di diritto pubblico  
e delegato del Rettore per l'innovazione istituzionale, Università degli Studi della Tuscia  
**Gianfranco Marocchi**, vicedirettore di Welforum.it e direttore della rivista Impresa Sociale  
**Mario De Luca**, CSV Lazio  
**Raimondo Raimondi**, Laboratorio Tuscia Europa (Lab Teu)

## TAVOLA ROTONDA

Partecipano i rappresentanti degli **Enti patrocinanti**

## MODERA

**Chiara De Carolis**, CSV Lazio

Organizzato da



Con il patrocinio di



Provincia di Viterbo

CITTÀ DI VITERBO



Assessorato alle Politiche Sociali



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
VITERBO

Con il supporto di



# IL PARADIGMA DELL' AMMINISTRAZIONE CONDIVISA

Aula Magna UNITUS  
Via Santa Maria in Gradi 4  
Viterbo

9.00 - 13.00

◀ CONVEGNO

Norme, buone prassi e riflessioni  
su un nuovo modello di  
welfare partecipativo

4/11/2022

9.00 Accoglienza e registrazione partecipanti

9.30 Introduzione di **Chiara De Carolis**, CSV Lazio  
Presentazione del Laboratorio Tuscia Europa (Lab Teu), **Raimondo Raimondi**

9.45 Saluti di **Paola Capoleva**, vice presidente CSV Lazio

9.55 **I profili costituzionali dell'amministrazione condivisa**

Alessandro Sterpa, professore associato di Istituzioni di diritto pubblico  
e delegato del Rettore per l'innovazione istituzionale, Università degli Studi della Tuscia

10.25 Saluti e interventi degli **Enti patrocinanti**

11.05 Pausa caffè

11.20 **Best practice in amministrazione condivisa**

**Gianfranco Marocchi**, vicedirettore di Welforum.it e direttore della rivista Impresa Sociale  
**Mario De Luca**, CSV Lazio

11.50 Tavola rotonda

12.50 Conclusioni

Modera, **Chiara De Carolis**

Organizzato da



Con il patrocinio di



CITTÀ DI VITERBO



SISTEMA SANITARIO REGIONALE



Con il supporto di

