



## Reti, digitalizzazione e trasparenza nelle pubbliche amministrazioni

Corso di alta formazione per professionisti, dirigenti, funzionari e amministratori

Corso online - Da marzo 2019

Il corso di Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione nasce dalla collaborazione fra la Fondazione Giandomenico Romagnosi Scuola di Governo Locale, il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali e il Servizio Innovazione Didattica e Comunicazione Digitale dell'Università degli Studi di Pavia.

Il corso rientra nelle attività del modulo Jean Monnet "Understanding the EU Public Administration: new challenges (575118-EPP-1-2016-1-IT-EPPJMO-MODULE).

### Aspetti organizzativi

**Didattica.** Grazie alla collaborazione con il Servizio IDCD dell'Università di Pavia, il corso è realizzato attraverso la **piattaforma di e-learning** <http://idcd.unipv.it/corso-digitalizzazione-della-pa/>.

Il corso, disponibile da marzo 2019, è composto da moduli fruibili online per una durata complessiva delle lezioni video pari a 3,5 ore. Gli iscritti possono visualizzare i video, scaricare i materiali didattici di approfondimento ed effettuare i test di autovalutazione. Il percorso formativo è guidato e i discenti possono contattare i tutor per eventuali dubbi e approfondimenti.

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di frequenza.

**Iscrizioni.** Il corso prevede una quota di iscrizione a persona pari a 80,00 euro + iva (se dovuta).

Quota di iscrizione a persona	
Corso Digitalizzazione PA online 2019	80 euro + iva 22% (iva esente per la PA) *

\* Per ciascun Ente rappresentato in Assemblea della Fondazione Romagnosi sono riservati tre accessi gratuiti all'intero corso online per amministratori/dipendenti interessati (5 accessi gratuiti per l'Università di Pavia, co-organizzatore dell'evento).

Fondazione Scuola di Governo Locale - Giandomenico Romagnosi

Sede legale: Corso Strada Nuova 65, 27100 Pavia - Sede operativa: Via Paratici 21, 27100 Pavia

P.IVA 02027190186 C.F. 96044670188

Tel +39.0382.539676 +39.392.3764850

segreteria@fondazioneromagnosi.it

www.fondazioneromagnosi.it

Per iscriversi si prega di inviare all'indirizzo mail [segreteria@fondazioneromagnosi.it](mailto:segreteria@fondazioneromagnosi.it):

- l'allegato modulo di iscrizione compilato (disponibile anche sul sito <http://www.fondazioneromagnosi.it/>)
- la copia dell'avvenuto pagamento (o determina di impegno di spesa per la Pubblica Amministrazione)

Una volta completata l'iscrizione saranno inviate all'interessato le credenziali (nome utente e password) per accedere alla piattaforma di e-learning <http://idcd.unipv.it/corso-digitalizzazione-della-pa/>

### Programma del Corso

1. Decisioni e strategie
  - Perché è difficile l'innovazione (**Bruno Dente**, *Politecnico di Milano*)
  - I network decisionali (**Bruno Dente**, *Politecnico di Milano*)
  - Le modalità di interazione e l'ambiente della decisione (**Bruno Dente**, *Politecnico di Milano*)
2. Valutazione
  - L'approccio partecipativo nella valutazione (**Erika Melloni**, *IRS Lombardia*)
3. Reti, nuove tecnologie e politiche locali
  - Democrazia deliberativa e processi partecipativi on-line 1 (**Giancarlo Vecchi**, *Politecnico di Milano*)
  - Democrazia deliberativa e processi partecipativi on-line 2 (**Giancarlo Vecchi**, *Politecnico di Milano*)
4. Le nuove sfide dell'Amministrazione
  - La buona amministrazione dal punto di vista del cittadino europeo (**Alessia Monica**, *Università di Pavia*)
  - Nuove sfide e cambiamento organizzativo (**Giacomo Balduzzi**, *Università di Pavia*)
5. Open government, trasparenza, FOIA
  - Open data: definizione e concetti generali (**Laura Vergani**, *Politecnico di Milano*)
  - Open government e partecipazione (**Laura Vergani**, *Politecnico di Milano*)
  - Trasparenza e privacy. Una dialettica aperta (**Carlo Mochi Sismondi**, *Forum PA*)
  - Il GDPR: nuovo regolamento europeo sulla privacy (**Carlo Mochi Sismondi**, *Forum PA*)
6. Big data, data analytics
  - I dati come risorsa per una PA consapevole (principi) (**Gianni Dominici**, *Forum PA*)