



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



SCHOOL OF MANAGEMENT
AND ADVANCED EDUCATION
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
smae

Corso in

DIGITALIZZAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Sesta edizione

con il contributo di



con l'intervento didattico di



PROVINCIA
DI BRESCIA



CORTE DEI CONTI



TSCAI
THE SMART CITY
ASSOCIATION ITALY



FASTERNET

con il sostegno di



acb
ASSOCIAZIONE
COMUNI
BRESCIANI



ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE
SEGRETARI COMUNALI E PROVINCIALI
G.B. VIGHENZI - BRESCIA



Fondazione
Cogeme



COMUNITÀ MONTANA DI
VALLE SABBIA

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Università degli Studi di Brescia

<https://www.unibs.it/it/didattica/post-laurea/master-corsi-di-perfezionamento-formazione-insegnanti/corsi-di-perfezionamento-e-formazione-continua/corso-di-aggiornamento-digitalizzazione-della-pubblica-amministrazione>

Ufficio Master e corsi di perfezionamento
segreteria.smae@unibs.it
Tel. 030 2988 835

La trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione non è un'opzione ma un'opportunità da cogliere

La presente proposta didattica mira ad identificare, pianificare e governare i processi necessari alla trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione, avendo sempre come obiettivo finale la semplificazione della vita del cittadino.

FINALITÀ'

Lo sviluppo delle professionalità di chi già lavora nelle amministrazioni pubbliche è una delle priorità previste dalla Strategia Nazionale per le Competenze Digitali per quanto riguarda il settore pubblico. Il Corso nasce proprio per promuovere un approccio attivo e propositivo al tema della digitalizzazione della Pubblica Amministrazione.

DESTINATARI

Il corso è principalmente rivolto a funzionari e responsabili d'Area degli enti locali, a tutti coloro che intendono intraprendere o consolidare una carriera nell'ambito delle Pubbliche Amministrazioni o nel settore privato, connesso o in rapporto al settore pubblico. Il corso è altresì aperto ad amministratori locali che intendono approfondire il tema della digitalizzazione della PA.

Il corso si ripromette di affrontare temi tecnici, organizzativi, metodologici ed economici privilegiando l'analisi di casi e buone prassi, ricorrendo a testimonianze ed esperienze legate alla costruzione dell'Italia digitale e stimolando i partecipanti a ideare percorsi di miglioramento per l'ente presso il quale prestano servizio.

Il corso è indicato inoltre per i dipendenti di tutte le Amministrazioni Pubbliche e per i consulenti della PA.

Per l'iscrizione è sufficiente il diploma di scuola superiore e non sono richieste specifiche competenze informatiche pregresse.

Il 100% degli oltre 240 partecipanti delle prime cinque edizioni si è dichiarato pienamente soddisfatto del corso.



Le nuove tecnologie hanno un impatto rilevante nel rendere l'amministrazione più semplice e nel ridurre le distanze tra Pubblica Amministrazione e cittadini. Per gestire questa transizione digitale in modo adeguato, è fondamentale acquisire e sviluppare competenze manageriali e specialistiche. Per questo motivo, dopo il successo delle prime cinque edizioni, abbiamo deciso di riproporre il corso sulla digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, arricchendolo con esperienze innovative e un approccio concreto basato sulle sfide quotidiane che le PA devono affrontare.

Prof. Rodolfo Faglia

*Direttore School of Management and Advanced Education
Università degli Studi di Brescia*



L'Italia si trova in una posizione di notevole ritardo nel contesto della digitalizzazione, come indicato dalla relazione sui progressi del settore digitale in Europa. È fondamentale investire nella formazione per assumere un ruolo guida nella trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione, anziché subirla passivamente.

Dott. Emanuele Moraschini

Presidente della Provincia di Brescia



L'amministrazione pubblica soffre un ritardo ancora eccessivo per la necessità di formazione digitale della pubblica amministrazione. La digitalizzazione è diretta a favorire la semplificazione dell'azione pubblica, contribuendo a promuovere la trasparenza delle amministrazioni pubbliche. Per questi motivi la Corte dei Conti promuove e controlla lo stato di avanzamento della digitalizzazione della PA e sostiene le iniziative pubbliche, come il presente Corso, orientate a fornire le competenze necessarie per la transizione digitale del Paese.

Dott. Luca Attias

Corte dei Conti



Consiglio vivamente di iscriversi a questo corso di digitalizzazione della PA: offre strumenti pratici e conoscenze essenziali per migliorare l'efficienza e l'innovazione nel settore pubblico.

Laura

Partecipante al Corso



CORSO IN DIGITALIZZAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



DIDATTICA

» Il corso è articolato in due moduli:

- **MODULO BASE:** Conoscenze base per la digitalizzazione
- **MODULO AVANZATO:** Gestire la digitalizzazione

» Il corso prevede un totale di **76 ore di lezione**.

» Le lezioni del Corso si svolgeranno presso le aule dell'Università di Brescia e tramite FAD (formazione a distanza), **dal 7 Novembre 2024 al 21 Febbraio 2025**. Tutte le lezioni in FAD saranno registrate e rese disponibili.

DOCENZE

Il corso si avvarrà di docenti del Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi Brescia, di esperti della transizione al digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri, di imprenditori del settore digitale, di dirigenti pubblici esperti in digitalizzazione (Presidenza del Consiglio e Corte dei Conti).

ISCRIZIONI

» Le iscrizioni dovranno pervenire presso L'Università di Brescia **entro il 4 novembre 2024, alle ore 12.00**.

» Corso a numero chiuso.

DURATA E COSTI

| | Totale ore | Costo Comuni CIT Provincia di Brescia | Costo pieno |
|-------------------|------------|---------------------------------------|-------------|
| ● Modulo base | 40 | 950 € | 950 € |
| ● Modulo avanzato | 40 | 950 € | 950 € |
| Intero corso | 76 | 980 € | 1.450 € |

Previsti sconti per gli enti che iscriveranno più dipendenti

PROGRAMMA

7 nov 2024 ●● Alla ricerca di nuovi paradigmi: innovare e digitalizzare la PA.
DEM 09.30-11.30

7 nov 2024 ●● Cambiamento organizzativo e digitalizzazione della PA
DEM 11.30-13.30

7 nov 2024 ● Cambiamento organizzativo e digitalizzazione della PA
DEM 14.30-16.30

7 nov 2024 ● Elementi base di informatica
DEM 16.30-18.30

8 nov 2024 ● Elementi base di informatica
DEM 09.30-13.30

8 nov 2024 ● Tecnologie e strumenti a supporto della digitalizzazione: aspetti organizzativi
DEM 14.30-18.30

15 nov 2024 ● Tecnologie e strumenti a supporto della digitalizzazione: aspetti tecnici
FAD 09.30-13.30

22 nov 2024 ● Dai Big data agli Open data: prospettive e opportunità per la PA
FAD 09.30-12.30

22 nov 2024 ● Il piano triennale per l'informatica
FAD 14.30-17.30

29 nov 2024 ● Valore del digitale: strumenti operativi a disposizione delle PA per la trasformazione digitale modelli di interoperabilità
DEM 09.00-13.00

29 nov 2024 ● Ecosistemi ed infrastrutture immateriali per le PPAA
DEM 14.00-17.00

5 dic 2024 ● PA e social network
FAD 10.30-12.30

5 dic 2024 ● Codice dell'Amministrazione Digitale
FAD 14.30-17.30

13 dic 2024 ● Governance e modelli per lo sviluppo di percorsi di innovazione urbana
FAD 09.30-13.30

19 dic 2024 ● Leadership della transizione al digitale
FAD 14.30-16.30

10 gen 2025 ● Cybersecurity e resilienza
DEM 09.30-12.30

17 gen 2025 ● Illustrazione dei risultati da raggiungere con il Piano di trasformazione digitale. Definizione delle infrastrutture a supporto (connettività, data center, cloud): trasformazione dei data center ed adozione del cloud computing
FAD 09.30-13.30

17 gen 2025 ● La gestione degli acquisti per supportare la trasformazione digitale
FAD 14.30-17.30

24 gen 2025 ● Lavori di gruppo
DEM 09.00-13.30

24 gen 2025 ● Cybersecurity: esempi operativi
DEM 14.30-16.30

31 gen 2025 ● Design thinking
FAD 09.00-13.00

7 feb 2025 ● Lo smart working nella PA
DEM 09.30-11.30

7 feb 2025 ● Profili normativi dello smart working
DEM 11.30-13.30

14 feb 2025 ● L'IA nella PA
FAD 14.30-18.30

21 feb 2025 ● Verso l'Italia Digitale
DEM 14.30-18.00

DEM Dipartimento di Economia e Management
Università degli Studi Brescia

FAD Formazione a Distanza

