

PROGRAMMA

30 set 2022 DEM 09.30-11.30	●● Alla ricerca di nuovi paradigmi: innovare e digitalizzare la PA.
30 set 2022 DEM 11.30-13.30	●● Cambiamento organizzativo e digitalizzazione della PA
30 set 2022 DEM 14.30-16.30	● Cambiamento organizzativo e digitalizzazione della PA
30 set 2022 DEM 16.30-18.30	● Elementi base di informatica
01 ott 2022 DEM 09.00-13.00	● Elementi base di informatica
07 ott 2022 FAD 14.30-18.30	● Tecnologie e strumenti a supporto della digitalizzazione: aspetti organizzativi
08 ott 2022 FAD 09.00-13.00	● Tecnologie e strumenti a supporto della digitalizzazione: aspetti tecnici
14 ott 2022 FAD 09.30-10.30	● Il piano triennale per l'informatica
14 ott 2022 DEM 10.30-13.30	● Valore del digitale: strumenti operativi a disposizione delle PA per la trasformazione digitale modelli di interoperabilità.
14 ott 2022 DEM 14.30-18.30	● Ecosistemi ed Infrastrutture immateriali per le PPAA
15 ott 2022 FAD 09.00-13.00	● Dai Big data agli Open data: prospettive e opportunità per la PA
21 ott 2022 FAD 09.00-13.00	● Governance e dinamiche di ecosistemi per lo sviluppo della smart cities
21 ott 2022 FAD 14.30-16.30	● Amministrazione Digitale e Social Network
21 ott 2022 FAD 16.30-18.30	● Codice dell'amministrazione digitale
04 nov 2022 FAD 14.30-18.30	● Cybersecurity e resilienza

5 nov 2022 FAD 09.00-13.00	● 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
11 nov 2022 FAD 09.00-13.00	● La gestione digitale degli acquisti
11 nov 2022 FAD 11.30-16.30	● Lo smart working nella PA
11 nov 2022 FAD 16.30-18.30	● Profili normativi dello smart working
25 nov 2022 FAD 14.30-16.30	● Nuovi modelli di partenariato pubblico-privato per lo sviluppo di nuove architetture di business
25 nov 2022 FAD 16.30-18.30	● Digitalizzazione e georeferenziazione: il caso di Prometeo
26 nov 2022 FAD 09.00-13.00	● Design thinking
16 dic 2022 DEM 14.30-18.30	● La digitalizzazione a servizio delle imprese
13 gen 2023 DEM 14.30-18.30	● Lavori di gruppo
20 gen 2023 DEM 14.30-18.00	● Verso l'Italia Digitale

DEM Dipartimento di Economia e Management
Università degli Studi Brescia

FAD Formazione a Distanza

DURATA E COSTI

	Totale ore	Costo Comuni CIT Provincia di Brescia	Costo pieno
● Modulo base	40	800 €	800 €
● Modulo avanzato	40	800 €	800 €
Intero corso	76	850 €	1.300 €

Previsti sconti per gli enti che iscriveranno più dipendenti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Corso in

DIGITALIZZAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Quarta edizione

con il contributo di



con l'intervento di



CORTE DEI CONTI



THE SMART CITY
ASSOCIATION ITALY



FASTERNET

con il patrocinio di



Fondazione
Cogeme



COMUNITÀ MONTANA DI
VALLE SABBIA

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

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Università degli Studi di Brescia

www.unibs.it/it/node/5456

Ufficio Master e corsi di perfezionamento

info.smae@unibs.it

Tel. 030 2988 835

Provincia di Brescia

www.provincia.brescia.it

urp@provincia.brescia.it

Tel. 030 3748 520

Tel. 030 3748 509

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.

FINALITA'

Il corso è nato per trasmettere ed implementare conoscenze e abilità di tipo elevato ed interdisciplinare oggi imprescindibili nell'attuale fase di ammodernamento della Pubblica Amministrazione. Il corso è stato arricchito a seguito dei cambiamenti intercorsi nella PA a causa della pandemia coronavirus SARS-CoV-2 e delle opportunità legate al PNRR.

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.

Il 100% dei partecipanti delle prime tre edizioni si è dichiarato pienamente soddisfatto del corso.

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 Master si svolgeranno presso le aule dell'Università di Brescia e tramite FAD (formazione a distanza), **dal 30 Settembre 2022 al 20 Gennaio 2023**. Tutte le lezioni in FAD saranno registrate e rese disponibili. E' prevista una prova finale e il riconoscimento di **8 CFU universitari**, con una frequenza obbligatoria di almeno 75% del monte ore complessivo.

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 lunedì 26 settembre 2022**.
- » Corso a numero chiuso.

“ L'effetto dirompente e trasversale delle nuove tecnologie porterà non solo ad un sistema più efficiente, ma soprattutto ad accorciare le distanze tra Pubblica Amministrazione e utenti, a facilitare l'accesso ai servizi e a rilanciare l'economia. Per guidare correttamente la transizione digitale servono competenze che non si possono improvvisare: per questo abbiamo pensato di riproporre il corso in digitalizzazione della PA dopo il successo delle prime tre edizioni. Abbiamo arricchito il corso anche con esperienze e contributi nati a seguito dei cambiamenti della PA legati al COVID19 e con la prospettiva di affiancare le amministrazioni in un corretto approccio alle opportunità del PNRR.

Prof. Mario Mazzoleni
*Direttore School of Management and Advanced Education
Università degli Studi di Brescia*

“ **Il tema della digitalizzazione ci vede in una situazione di grave ritardo:** la relazione sui progressi del settore digitale in Europa pone l'Italia nelle ultime posizioni della classifica dei 27 Stati dell'Unione Europea. È necessario investire sulla formazione, al fine di guidare e non subire, la trasformazione digitale nella Pubblica Amministrazione.

Dott. Samuele Alghisi
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. Si consiglia, quindi, la partecipazione a questa importante occasione formativa dell'Università.

Dott. Michele Melchionda
*Corte dei Conti e Responsabile della transizione
al digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri*

“ Grazie al Corso abbiamo compreso meglio come gestire e programmare la transizione al digitale. Un corso veramente utile, lo consiglio.

Daniela
Partecipante al Corso

CORSO IN DIGITALIZZAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

