

Corsi INPS Valore PA

ANNO 2026



Alta formazione su Appalti e Anticorruzione, Intelligenza Artificiale e Transizione Digitale

Catalogo dei Corsi



Corsi INPS Valore PA

Corsi di alta formazione rivolti ai dipendenti della pubblica amministrazione iscritti alla:

- Gestione Unitaria delle prestazioni creditizie e sociali
- Gestione Assistenza Magistrale

Sito web:

www.poliedra.polimi.it/corsi_valore_pa/

0000

La disciplina degli appalti pubblici: inquadramento sistematico, novità e prevenzione della corruzione

- La disciplina dei contratti pubblici: inquadramento sistematico e novità
- Contratti pubblici e anticorruzione: come si predispone la gara

Tematica

Anticorruzione, trasparenza e integrità: strategie preventive e sistemi di compliance -Gestione del rischio corruzione

Livello

II livello - A

Durata

60 ore

Periodo

5 giugno - 18 luglio 2026

Frequenza:

venerdì 9.00-13.00 e 14.00-18.00 sabato 9.00-13.00





A

Il Corso ha l'obiettivo di fornire strumenti giuridici e operativi per comprendere l'impianto sistematico del **Codice Appalti 2023**, le principali novità introdotte dal legislatore, nonché i meccanismi di *governance* e controllo che accompagnano l'intero ciclo di vita dei contratti pubblici.

A tale scopo il Corso offre una panoramica introduttiva sul Codice, concentrandosi sulla predisposizione degli **atti di gara** e soffermandosi sui profili più importanti relativi all'**anticorruzione** nelle procedure ad evidenza pubblica per l'affidamento dei contratti.



La disciplina dei contratti pubblici: inquadramento sistematico e novità

- L'evoluzione del diritto dei contratti pubblici: le fonti europee ed il rapporto con le fonti nazionali
- Inquadramento generale delle fonti del diritto nazionali dei contratti pubblici
- L'ambito di applicazione oggettivo e soggettivo del codice dei contratti pubblici; introduzione alla disciplina dei settori speciali
- Il sistema di governance dei contratti pubblici: gli attori istituzionali
- Dal RUP al Responsabile di progetto nelle varie fasi del ciclo dei contratti pubblici
- Workshop: costruzione di un sistema di project management in materia di appalti e concessioni

Contratti pubblici e anticorruzione: come si predispone la gara

- La fase di programmazione
- Centralizzazione e aggregazione degli acquisti
- · La qualificazione delle stazioni appaltanti
- Inquadramento generale delle procedure di affidamento nel d.lgs. n. 36/2023
- Le procedure di affidamento. Focus su appalti c.d. sotto soglia
- Analisi preliminari di mercato, principi in materia base d'asta e suddivisione in lotti
- Focus su Invitalia
- · Appalti pubblici: anticorruzione e antimafia
- Workshop: la costruzione di bando e atti di gara

Intelligenza artificiale nella pubblica amministrazione: opportunità, applicazioni e disciplina

- Transizione digitale, intelligenza artificiale e sicurezza informatica: inquadramento
- Intelligenza artificiale per l'efficienza e la sicurezza della pubblica amministrazione

Tematica

Intelligenza artificiale: Come funziona, perché interessa, come si può utilizzare. I sistemi di intelligenza artificiale per la cyber security

Livello

II livello - A

Durata

60 ore

Periodo

14 aprile - 13 ottobre 2026

Frequenza:

martedì 15.00-18.00 giovedì 14.00-18.00 venerdì 9.00-13.00 e 14.00-18.00 sabato 9.00-13.00





B

Il Corso ha l'obiettivo di fornire gli strumenti fondamentali – sia di tipo tecnico-gestionale che di tipo giuridico – per comprendere la nozione di **intelligenza artificiale** e le tecnologie che vi possono rientrare, i rischi connessi all'impiego di tali **tecnologie**, gli strumenti di **risk management** e gli obblighi giuridici che si presenteranno con la progressiva entrata in vigore del **Regolamento europeo 2024/1689 "Al Act"** e della normativa italiana in materia.



••••

Transizione digitale, intelligenza artificiale e sicurezza informatica: inquadramento

- Webinar inaugurale: la pubblica amministrazione nell'era dell'intelligenza artificiale
- Introduzione al Corso: intelligenza artificiale nella PA
- La regolamentazione dell'intelligenza artificiale: la situazione internazionale
- La regolamentazione dell'intelligenza artificiale: Al Act europeo e situazione italiana
- Le fonti del diritto in materia di dati
- Introduzione al GDPR: i principi e i diritti dei soggetti sui dati. I soggetti coinvolti nelle operazioni di trattamento
- Principi base di ICT e data protection

Intelligenza artificiale per l'efficienza e la sicurezza della pubblica amministrazione

- Transizione digitale, cybersecurity e protezione dati personali nell'era dell'intelligenza artificiale
- IA e sicurezza informatica: rischi e opportunità
- Aspetti etico-sociali legati all'uso delle tecnologie e dell'intelligenza artificiale. Il fattore umano nella sicurezza dei dati e nella gestione del rischio
- Intelligenza artificiale e biometria
- Principi base di information security
- Intelligenza artificiale nella PA: casi e modalità d'uso
- Intelligenza Artificiale e Al Act
- Esempio di rete neurale. Case study, ChatGPT
- Blockchain, smart contract e protezione dei dati
- Diritto, dati e intelligenza artificiale nella PA

Intelligenza artificiale e protezione dei dati personali nella pubblica amministrazione





Tematica

Intelligenza artificiale: Come funziona, perché interessa, come si può utilizzare. I sistemi di intelligenza artificiale per la cyber security

Livello

II livello - A

Durata

60 ore

Periodo

17 settembre - 19 dicembre 2026

Frequenza:

giovedì 15.00-18.00 venerdì 9.00-13.00 e 14.00-18.00 sabato 9.00-13.00





C

Il Corso si propone di offrire un quadro completo delle connessioni tra intelligenza artificiale, protezione dei dati e pubblica amministrazione, coniugando aspetti tecnici, giuridici ed eticosociali. L'obiettivo è fornire strumenti concreti per comprendere il funzionamento delle tecnologie, i rischi che esse comportano e le regole che ne disciplinano l'utilizzo, così da favorire un approccio responsabile e innovativo all'impiego dell'intelligenza artificiale nella gestione dei dati pubblici.



••••

Intelligenza artificiale: definizioni e implicazioni

- Intelligenza artificiale: opportunità e sfide
- La regolazione dell'intelligenza artificiale: un primo inquadramento
- Aspetti etico-sociali legati all'uso dei Big Data, Internet of Things e profilazione con Artificial Intelligence. Il fattore umano nella sicurezza dei dati
- Intelligenza artificiale e biometria
- Principi base di information security
- Intelligenza artificiale e Al Act
- Machine Learning, Cybersecurity e Protezione Dati: Analisi di una Rete Neurale, Cyberattacks, Ricerca e Innovazione
- Blockchain, Smart Contracts e protezione dei dati
- Cybersecurity, intelligenza artificiale e Internet of Things

Intelligenza artificiale e gestione dei dati nella P.A.: approfondimenti

- Protezione dei dati nel settore pubblico
- Strumenti e processi per sicurezza informatica e privacy delle organizzazioni: casi pratici
- Pubblica Amministrazione: Cyber Risk e transizione digitale
- Trattamento dati e pubblico impiego
- Trattamento dati e contratti pubblici
- · Cloud e P.A.
- Intelligenza artificiale e gestione dei dati nella P.A.: casi concreti; disciplina tra Al Act, GDPR e diritto amministrativo; esercitazione

La transizione digitale della pubblica amministrazione

- La digitalizzazione della pubblica amministrazione: la disciplina e le tecnologie
- La digitalizzazione della pubblica amministrazione: aspetti specifici

Tematica

La Transizione Digitale nella P.A.: Novità, scadenze e obblighi. Il PNRR ed il Piano per l'informatica

Livello

I livello

Durata

60 ore

Periodo

17 settembre - 19 dicembre 2026

Frequenza:

giovedì 15.00-18.00 venerdì 9.00-13.00 e 14.00-18.00 sabato 9.00-13.00





Il Corso si propone di offrire una visione organica e interdisciplinare di **regole e tecnologie abilitanti** la **digitalizzazione della PA**, con un approccio che combina profili giuridici, tecnici ed etico-sociali, fornendo conoscenze normative, strumenti pratici e casi di studio utili a orientarsi nelle sfide concrete che le amministrazioni devono affrontare.

Il percorso consente di acquisire competenze trasversali per comprendere logiche e strumenti della **transizione digitale**, rafforzando la capacità delle amministrazioni di governare il cambiamento in modo consapevole, sicuro e orientato all'innovazione.



••••

Digitalizzazione della pubblica amministrazione: la gestione dei dati nella p.a.

- La transizione digitale della p.a. gestione dei dati e organizzazione amministrativa
- Protezione dei dati nel settore pubblico
- Protezione dei dati e vigilanza. L'attività ispettiva del Gruppo Privacy su delega dell'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali
- Strumenti e processi per sicurezza informatica e privacy delle organizzazioni: casi pratici
- Cyber Risk e transizione digitale
- Il cloud della p.a.
- Sicurezza informatica nelle p.a. civile e penale
- Investigazioni interne e protezione dei dati
- Nuove tecnologie e attuazione della direttiva n. 680/2016
- Trattamento dati e pubblico impiego. Trattamento dati e contratti pubblici

Digitalizzazione della pubblica amministrazione: stato dell'arte, scadenze e prospettive

- Il codice dell'amministrazione digitale: novità normative e modalità di attuazione
- Il piano nazionale per l'informatica e le tendenze innovative
- Il PNRR e la transizione digitale
- Sicurezza informatica e protezione dei dati per la p.a. digitale
- Gli Stakeholders della p.a. digitale
- · Gli strumenti della digitalizzazione
- Public data. La capitalizzazione del patrimonio informativo, applicazione di Artificial Intelligence nella p.a. L' esperienza INAIL
- Lo smartworking nella p.a.
- Digitalizzazione, accesso e trasparenza

Faculty



PROF. MARIA **AGOSTINA** CABIDDU







00000

Maria Agostina Cabiddu (Direttore)

- Professore ordinario di Istituzioni di diritto pubblico al Politecnico di Milano, dove insegna Diritto amministrativo e Governo del territorio
- · Ha fondato e dirige diversi Master e Corsi di Perfezionamento
- Collabora con diverse Istituzioni culturali e Accademie, fra le quali l'Accademia della Crusca
- Membro dell'Associazione Italiana Costituzionalisti (AIC), dell'Associazione Italiana dei Professori di Diritto Amministrativo (AIPDA) e dell'Istituto Internazionale di Scienza Amministrativa (IISA)
- · Avvocato cassazionista

Michele Rizzo

- Avvocato e consulente legale esperto diritto amministrativo, diritto dell'impresa e diritto immobiliare
- Dottorando di ricerca presso l'European Law & Governance School di Atene
- Vicedirettore del Master del Politecnico di Milano "Appalti e Contratti Pubblici"

Marco Fontana

- Avvocato esperto di diritto diritto amministrativo, pubblico dell'economia e delle nuove tecnologie
- Dottorando di ricerca in Scienze Giuridiche presso l'Università di Pisa
- Vicedirettore del Master del Politecnico di Milano "Data Protection Officer e Transizione Digitale"



POLIEDRA - Politecnico di Milano UFFICIO FORMAZIONE

Via G. Colombo, 40 - 20133 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 2399 2942 / +39 02 2399 2902

Email: formazione-poliedra@polimi.it **Web**: www.poliedra.polimi.it/formazione/



supportiamo
I'Ateneo
in attività di
ricerca e
formazione su
ambiente,
territorio,
patrimonio
culturale,
energia, mobilità
sostenibile,
sistemi di
supporto alla
decisione