# Master Anticorruzione

Legalità, compliance, controlli interni, risk management e intelligenza artificiale









Cambiamo insieme il sistema Italia per superare la cultura dell'adempimento in favore della cultura del BENE COMUNE... Si può fare!

Il modello MAC («Sistema per il Bene Comune») riconosciuto come Best practice internazionale OCSE

- Opportunità per neolaureati, professionisti e manager
- Agevolazioni economiche per neolaureati e dipendenti di imprese e amministrazioni pubbliche
  - Riconoscimento come leva ESG
    - Flessibilità per chi lavora
- Integrazione dell'Intelligenza Artificiale in tutti i moduli
  - Testimonianze degli ex studenti

#### Percorso formativo

• 12 moduli multidisciplinari

valore e il bene comune

- Formula weekend + online sincrona
- Stage e project work concreti per rendere direttamente applicabili gli strumenti acquisiti durante le lezioni

Formiamo leader responsabili in grado di orientare

amministrazioni pubbliche verso la creazione di

il governo e la gestione delle **imprese** e delle

#### Sbocchi professionali

Auditing, compliance, governance, risk management, ODV, RPC, in imprese e PA.

### Università di Roma Tor Vergata

Preselezioni e bando: Settembre 2025 – Inizio lezioni: Marzo 2026 www.masteranticorruzione.it



**Mission** 











## ...anche per ingegneri e architetti

Contrariamente a quanto si possa pensare, il Master Anticorruzione rappresenta un valore aggiunto anche per gli ingegneri e gli architetti. Chi lavora nella gestione di progetti complessi, appalti pubblici, infrastrutture o innovazione tecnologica, si trova spesso a confrontarsi con temi di trasparenza, compliance e risk management. Questo percorso formativo consente agli ingegneri e agli architetti di affiancare alle proprie competenze tecniche una preparazione multidisciplinare su aspetti giuridici, economici ed etici, indispensabile per ricoprire ruoli come project manager, RUP, dirigenti tecnici.

Inoltre, il master affronta anche i temi legati al bilancio, un aspetto fondamentale per comprendere quanto l'attività professionale incida sul processo di creazione del valore. Per ingegneri e architetti, ciò significa acquisire una maggiore consapevolezza dell'impatto economico delle proprie scelte progettuali e gestionali, rafforzando così la capacità di guidare processi complessi in maniera responsabile e sostenibile.

In questo modo, l'ingegnere e l'architetto diventano non solo professionisti capaci di costruire e innovare, ma anche leader responsabili, in grado di orientare i progetti verso il bene comune e di rafforzare le proprie opportunità di carriera in imprese e amministrazioni pubbliche.