



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
Dipartimento di Economia, Management  
e Metodi Quantitativi



**Laboratorio Corporate governance  
aa 2022 – 2023**

**Responsabile scientifico:** Prof. Adalberto Alberici  
**Docenti:** Prof. Adalberto Alberici (Università di Milano)  
Dott. Dino Di Vincenzo (Servizio Vigilanza di Banca d'Italia Milano)  
**n. ore:** 20  
**n. max iscritti:** 30 (SE IN AULA)  
**n. crediti:** 03  
**svolgimento:** 2° trimestre aula e orari da definire

**obiettivi formativi:**

La **corporate governance** si riferisce all'insieme di regole, di ogni livello (leggi, regolamenti etc.) che disciplinano la gestione e la direzione di tutte le Società o di tutti gli Enti, pubblici o privati (OECD – 2004 Organisation for Economic Cooperation and Development). Essa coinvolge un insieme di relazioni fra i dirigenti di una società, il suo Consiglio di amministrazione, i suoi azionisti e le altre parti interessate (Stakeholder). La corporate governance, vale a dire il **governo societario**, definisce la struttura attraverso cui vengono fissati gli obiettivi della società, vengono determinati i mezzi per raggiungere tali obiettivi e vengono controllati i risultati. Il dibattito sulla CG si è sviluppato, nel tempo, a seguito del verificarsi di eventi di carattere internazionale e nazionale che hanno posto l'attenzione sull'efficacia dei meccanismi di CG nelle imprese sia a livello esterno (market for corporate control, ruolo sociale dell'impresa) che interno, teso a ridurre la discrezionalità del management e alla necessità che i modelli di CG soddisfino anche le funzioni di utilità di tutti gli stakeholders (intesi come tutti legittimi portatori di interesse e di aspettative nei confronti delle imprese). Dagli inizi del 2000 ad oggi la diffusione di codici di *best practices* sulla CG in ogni contesto hanno ulteriormente acceso il dibattito generando una progressiva estensione e un approfondimento degli studi sulla CG in tutti i Paesi industrializzati ponendo attenzione dapprima sulla Corporate Social Responsibility (CSR) evoluta oggi nella Sostenibilità economica e sociale dell'impresa (ESG – Environmental Social Governance).

In tale contesto il Laboratorio si propone di verificare che la qualità dei sistemi di controllo societario è una leva strategica imprescindibile per il successo di qualsiasi impresa sia per i mercati che per la Socio-economia nella sua più ampia eccezione.

**Periodo di svolgimento:** secondo trimestre

**Iscrizione:** gli interessati dovranno presentare la propria candidatura al responsabile scientifico Professor Adalberto Alberici, scrivendo al seguente indirizzo: [adalberto.alberici@unimi.it](mailto:adalberto.alberici@unimi.it)

**Accesso:** possono accedere al laboratorio gli studenti iscritti ai corsi di laurea triennale o magistrale dell'Ateneo che abbiano interesse / sensibilità per la materia trattata.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
Dipartimento di Economia, Management  
e Metodi Quantitativi



**Organizzazione della didattica:** il laboratorio è organizzato in due fasi. Nella prima fase, che riguarda circa il 50% del programma, vengono analizzati i principi generali della materia comuni a qualsiasi tipologia di impresa o di ente. Nella seconda fase si affrontano in maniera dettagliata ed esaustiva le tematiche relative alla situazione in materia di corporate governance delle banche anche con riferimento alla specifica regolamentazione tipica del settore, best practice a livello comunitario e domestico, che amministra il Risparmio, motore dello sviluppo economico e, in quanto tale, costituzionalmente tutelato.

**Modalità di riconoscimento dei crediti:** accertamento della frequenza complessiva pari almeno al 75% delle lezioni. Per gli studenti interessati, è prevista una verifica volontaria dell'apprendimento tramite breve relazione scritta al termine del Laboratorio su un tema di interesse dello studente con eventuale valutazione/referenza autonoma del docente, se richiesta.

Adalberto Alberici

Adalberto Alberici  
Adjunct Professor  
Department of Economics, Management and Quantitate Methods  
University of Milan  
adalberto.alberici@unimi.it