

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Global Accounting

2021-1-F7702M057

Obiettivi formativi

Il modulo, tenuto interamente in inglese, rappresenta un'introduzione all'analisi di bilancio basata su una prospettiva internazionale dei principi contabili.

Al termine del modulo lo studente avrà maturato: (i) una valida conoscenza della relazione tra principi di rilevazione contabile e rendicontazione; (ii) una comprensione delle principali caratteristiche di US GAAP e IFRS e delle loro implicazioni a fini di rendicontazione; (iii) la capacità di interpretare e valutare la qualità dei documenti contabili; (iv) l'abilità di applicare le principali tecniche di analisi di bilancio.

Contenuti sintetici

Il corso presenta inizialmente una sintesi dei concetti e delle tecniche di contabilità generale, per poi introdurre all'interpretazione ed analisi dei principali documenti contabili. La didattica ruota attorno ai seguenti contenuti:

- Obiettivi e metodi della contabilità generale (sintesi riepilogativa);
- · I principi contabili internazionali in una prospettiva globale;
- Struttura e interpretazione dei documenti contabili;
- · Analisi di bilancio;
- · Qualità della rendicontazione.

Programma esteso

Scopo, utilizzatori e principi della contabilità generale

Tecnica contabile: scritture di rettifica/integrazione e valutazioni

Documenti contabili di sintesi e loro struttura

L'equazione di bilancio e le relazioni tra i documenti contabili

Principi contabili internazionali

Capire ed interpretare i documenti contabili di sintesi:

- · Conto economico
- Stato patrimoniale
- · Rendiconto finanziario

Analisi di bilancio:

- Scopo e quadro concettuale di riferimento
- Redditività
- Liquidità
- Solidità
- Tecniche analitiche di supporto

Qualità della rendicontazione

Prerequisiti

Financial accounting basics: accounting technique and logic

Metodi didattici

Il corso include sia lezioni frontali sia sessioni applicative (*in-class activities*). Le lezioni frontali mirano a fornire i fondamenti teorici e i principali concetti tecnici. Le sessioni applicative rappresentano opportunità di applicazione delle teorie e dei concetti appresi, attraverso la riflessione individuale e un dialogo costruttivo con il docente ed i colleghi. E' raccomandata una partecipazione attiva.

Il docente può indicare materiali che devono essere preparati prima della lezione, in base a linee guida predefinite (extra-class activities). Questo lavoro preparatorio è importante per ottimizzare il processo di apprendimento!

Infine, il corso prevede ed incoraggia un lavoro di gruppo. Questo rappresenta un'opportunità per cimentarsi in una complessa attività da allocare e coordinare tra diversi membri. I partecipanti affineranno così le loro competenze manageriali, testeranno il loro apprendimento e saranno coinvolti in una collaborazione creativa (extra-class activities).

Nota: durante il periodo di emergenza Covid-19, l'erogazione delle lezioni avverrà in modalità mista (in alcuni casi potrà essere prevista una controllata presenza in aula, in altri casi l'erogazione avverrà da remoto - in modalità sincrona o asincrona, in base all'argomento), ma i contenuti verranno sempre videoregistratori e resi disponibili via eLearning.

Modalità di verifica dell'apprendimento

- 1) Esame finale.
- 2) Lavoro di gruppo (opzionale).

L'esame finale è scritto. Il lavoro di gruppo deve essere sottomesso durante il corso e consiste in un output ed un'eventuale presentazione pubblica. Il lavoro di gruppo può portare ad ottenere un bonus valido per la prima sessione d'esame. (Maggiori informazioni saranno fornite durante il corso)

Note: durante il periodo di emergenza Covid-19, gli esami si svolgeranno in modalità remota.

Testi di riferimento

- Manuale: Robinson et al. "International Financial Statement Analysis", Wiley, (3?? ed).
- *Materiale didattico*: disponibile su eLearning (obbligatorio, se non diversamente specificato).

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Lingua di insegnamento

Inglese

Sustainable Development Goals