

# MANAGEMENT AZIENDALE (LM01)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento DIGITAL ACCOUNTING

GenCod A005047

Docente titolare Andrea VENTURELLI

Insegnamento DIGITAL ACCOUNTING

Anno di corso 2

Insegnamento in inglese DIGITAL ACCOUNTING

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare SECS-P/07

Percorso DIGITAL MANAGEMENT

Corso di studi di riferimento MANAGEMENT AZIENDALE

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Sede Lecce

Crediti 6.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 48.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2018/2019

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2019/2020

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Aspetti legati al rapporto tra sistemi di contabilità tradizionali ed innovativi fondati, essenzialmente, sull'applicazione di tecnologie digitali nel campo della gestione amministrativa aziendale

### PREREQUISITI

E' necessario che lo studente abbia acquisito nel corso degli studi nozioni di contabilità generale, di contabilità analitica e di financial reporting.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si prefigge di far comprendere quali siano i vantaggi derivanti dall'applicazione di strumenti digitali nei sistemi di contabilità e di rendicontazione aziendale.

Conoscenze e comprensione (Knowledge and understanding): Gli studenti disporranno al termine del corso di nozioni utili per: (1) comprendere in che modo l'evoluzione tecnologica può condizionare la gestione amministrativa aziendale; (2) differenziare un sistema di contabilità generale, di tipo innovativo, da uno di tipo tradizionale; (3) comprendere le potenzialità che gli strumenti digitali offrono in tema di rilevazione dei dati e rendicontazione delle informazioni verso una prospettiva aziendale di tipo interno ed esterno.

Autonomia di giudizio (Making judgements): Le conoscenze apprese durante il corso consentiranno agli studenti di sviluppare una propria autonomia di giudizio in relazione a come approcciarsi ai diversi strumenti a supporto della funzione "amministrazione e controllo"

Abilità comunicative (Communication skills): Le conoscenze apprese durante il corso consentiranno agli studenti di poter discutere sui vantaggi e rischi connessi all'introduzione del digital accounting

Capacità di apprendimento (Learning skills): Il corso si propone di sviluppare e affinare le capacità di apprendimento degli studenti e di favorire l'emersione di specifiche attitudini in tema di analisi, comparazione, sintesi e valutazione critica degli strumenti di contabilità digitale

### METODI DIDATTICI

Lezione frontale, seminari con testimonianze aziendali e visite didattiche presso aziende

---

**MODALITA' D'ESAME** L'esame di verifica si svolgerà mediante colloquio orale. Modalità di accertamento: L'accertamento della conoscenza e della capacità di comprensione avviene tramite una prova scritta/orale attraverso la quale si verifica il livello di nozione e conoscenze conseguite. "Lo studente, disabile e/o con DSA, che intende usufruire di un intervento individualizzato per lo svolgimento della prova d'esame deve contattare l'ufficio Integrazione Disabili dell'Università del Salento all'indirizzo "paola.martino@unisalento.it"

---

**APPELLI D'ESAME** [https://easytest.unisalento.it/Calendario/Dipartimento\\_di\\_Scienze\\_dellEconomia/1466/Docenti/VenturelliAndrea\\_006857.html](https://easytest.unisalento.it/Calendario/Dipartimento_di_Scienze_dellEconomia/1466/Docenti/VenturelliAndrea_006857.html)

---

**ALTRE INFORMAZIONI UTILI** E' previsto un calendario di seminari durante il corso che verranno pubblicizzati dal docente sulla sua pagina web. Per gli studenti frequentanti il corso è possibile accedere sulla piattaforma <https://formazioneonline.unisalento.it/> inserendo per l'insegnamento Digital Accounting - aa 2019/20 il seguente codice di accesso DA-2020

---

#### PROGRAMMA ESTESO

- L'impatto dell'ICT nei processi competitivi d'impresa e nell'accounting
- La gestione delle informazioni e il ruolo dei sistemi informativi
- La logica di processo e i sistemi ERP
- I sistemi informativi operativi e decisionali
- Le scelte organizzative nei sistemi informativi
- L'area amministrativa del sistema ERP
- Il passaggio dalla contabilità analogica alla contabilità digitale
- Il sistema di controllo interno e l'Enterprise Risk Management
- La digitalizzazione nell'attività di internal ed external audit
- L'impatto dell'XBRL nel business reporting

---

**TESTI DI RIFERIMENTO** M. Pighin, A. Marzona (2018). Sistemi informativi aziendali. Terza Edizione. Pearson, Milano (capitoli 1-2-3-5)  
Eventuali dispense, articoli e letture consigliate verranno fornite dal docente