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

Settore disciplinare SECS-P/07

Lingua ITALIANO

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: 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 condizionale 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

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'Enteprise 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

