

DIGITAL MANAGEMENT (LB46)

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching DIGITAL TECHNOLOGIES

GenCod A005226

Owner professor Salvatore
MANCARELLA

Teaching in italian TECNOLOGIE
DIGITALI

Teaching DIGITAL TECHNOLOGIES

SSD code ING-INF/05

Reference course DIGITAL
MANAGEMENT

Course type Laurea

Credits 8.0

Teaching hours Front activity hours:
48.0

For enrolled in 2022/2023

Taught in 2022/2023

Course year 1

Language ITALIAN

Curriculum GENERALE

Location Lecce

Semester Second Semester

Exam type Oral

Assessment Final grade

Course timetable

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

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il corso si propone di fornire una panoramica ampia e approfondita delle tecnologie digitali e delle applicazioni basate sulla rete Internet per la gestione delle attività aziendali. In una prima parte il corso definisce e qualifica le tecnologie digitali, mentre la seconda si focalizza su come le tecnologie dell'informazione influenzano e modificano i processi aziendali in tutte le loro fasi.

REQUIREMENTS

Nessuno

COURSE AIMS

Il corso si propone di fornire una panoramica ampia e approfondita delle tecnologie digitali e delle applicazioni basate sulla rete Internet per la gestione delle attività aziendali. In una prima parte il corso definisce e qualifica le tecnologie digitali, mentre la seconda si focalizza su come le tecnologie dell'informazione influenzano e modificano i processi aziendali in tutte le loro fasi.

TEACHING METHODOLOGY

Convenzionale con lezioni frontali ed esercitazioni

ASSESSMENT TYPE

Modalità di esame: scritto e orale

Modalità di accertamento: L'accertamento della conoscenza e della capacità di comprensione avviene tramite una prova scritta e una prova orale attraverso le quali si verifica la capacità di utilizzare gli strumenti digitali presentati nel corso

"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"

FULL SYLLABUS

Il programma con il materiale del corso può essere scaricato dal seguente link <https://www.salvatoremancarella.it/unisalento/>

REFERENCE TEXT BOOKS

Dispense fornite dal docente.

Libro di riferimento

Autore: S. Mancarella

Titolo: Programmazione in Python per le scienze della vita

Anno edizione: 2023

Editore: CittàStudi

Tipo: Libro tecnico professionale

ISBN8825174659, 9788825174656