

Denominazione	LABORATORIO SAP (Corso di Laurea Magistrale in Economia e Management)
Moduli componenti	-
Settore scientifico-disciplinare	-
Anno di corso e semestre di erogazione	2° anno, 2° semestre
Lingua di insegnamento	Italiano
Carico didattico in crediti formativi universitari	7
Numero di ore di attività didattica frontale	40 ore in aula/laboratorio – 110 ore di esercitazioni/applicazioni individuali
Responsabili	Prof. Filippo Vitolla in collaborazione con l'impresa Fincons SpA (Responsabile aziendale Dott. Francesco Furio)
Risultati di apprendimento specifici	Acquisire le competenze di base relative all'utilizzo del software gestionale SAP S/4HANA, suite di applicazioni per il business che consente la gestione della pianificazione delle risorse d'impresa. L'obiettivo è quello di sviluppare, in una dimensione laboratoriale, una capacità applicativa di base dell'utilizzo del software gestionale SAP, attraverso la simulazione di problematiche gestionali reali.
Programma	<p>Le sessioni si svolgeranno in presenza oppure in <i>distance learning</i>. Ogni studente dovrà utilizzare il proprio PC con requisiti che verranno indicati all'avvio del Laboratorio.</p> <p>Si riporta di seguito il programma di massima del Laboratorio.</p> <p>Introduzione ERP e SAP S/4HANA: Overview, Business Process Analysis. SAP Finance – Strutture d'impresa, Piano dei Conti, Registrazioni Contabili. SAP Finance – Contabilità clienti, fornitori e contabilità Generale. Gestione Cespiti. SAP Material Management – Overview, masterdata, Ciclo Passivo. SAP Material Management – Logistic execution. SAP Sales and Distribution – Overview, masterdata, Ciclo Attivo. SAP Sales and Distribution – Logistic Execution. SAP Controlling – Overview, Strutture di Controlling, Centri di Profitto e di Costo, Ordini Interni, WBS. SAP Controlling – Reportistica, Integrazioni con moduli MM, SD e FI. Discussione Finale dei Casi di Studio da parte dei team.</p>
Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento	<p>Lezioni in aula/laboratorio Lezioni a distanza Sessioni di wrap-up Case study Esercitazione Applicazioni individuali</p>
Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento	<p>Partecipazione alle attività di laboratorio per almeno il 70% delle ore totali. Svolgimento di una esercitazione/project work finale in gruppi composti da circa 5 studenti. Il risultato dell'esercitazione finale sarà presentato in occasione della sessione finale del laboratorio. L'esercitazione finale potrà essere svolta anche individualmente in caso di studenti lavoratori (si valuteranno i casi particolari).</p>
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<ul style="list-style-type: none"> - Non è prevista l'attribuzione di un voto finale. - Agli studenti frequentanti almeno il 70% delle attività laboratoriali e che svolgeranno l'esercitazione/project work finale valutato positivamente, sarà rilasciato un attestato finale di partecipazione. - Il laboratorio, in caso di valutazione positiva delle attività svolte, potrà essere riconosciuto, su richiesta dello studente, come tirocinio formativo.
Propedeuticità	I Responsabili del Laboratorio valuteranno le competenze in ingresso, di tipo informatico e gestionale, necessarie per un proficuo svolgimento delle attività laboratoriali.
Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato	<p>Demo/Trial Software SAP Materiale di approfondimento</p>