

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	<b>Anno Accademico 2018-2019</b>
Titolo insegnamento	<b>Sistemi Informativi su Web</b>
Corso di studio	Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software
Crediti formativi	6
Denominazione inglese	Web Information Systems
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	Italiano

<b>Docente responsabile</b>	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Enrichetta Gentile	enrichetta.gentile@uniba.it
Orario e Luogo di Ricevimento	Dip. Informatica	Venerdi dalle 10:00 alle 13:00

<b>Dettaglio crediti formativi</b>	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Formazione Informatica	INF/01	6

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	Secondo semestre
Anno di corso	Terzo anno
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Esercitazioni Seminari

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore totali	150
Ore di corso	32
Ore di esercitazioni	30
Ore di studio individuale	88

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	4 febbraio 2019
Fine attività didattiche	31 maggio 2019

<b>Syllabus</b>	
Obiettivi	L'obiettivo del corso è introdurre il concetto di Sistema Informativo su web partendo dai metodi, le metodologie e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi informativi basati su web. Vengono presentate le caratteristiche fondamentali dell'uso del web nei sistemi informativi in rete e le architetture principali per la gestione delle informazioni in ambito principalmente aziendale. Inoltre, ci si soffermerà sui rapporti che intercorrono tra organizzazione e sistema informativo.
Prerequisiti	Concetti di Programmazione, Problem Solving, Ingegneria del Software.

<p>Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, compreso i risultati di apprendimento trasversali)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> Lo studente dovrà acquisire le competenze relative ai principi fondamentali della progettazione e gestione dei sistemi informativi e di in particolare dei sistemi informativi basati su web.</li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> Lo studente dovrà acquisire delle competenze necessarie per lo sviluppo e la realizzazione di progetti di automazione dei sistemi informativi in ambito aziendale e nella pubblica amministrazione.</li> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i> Lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito una notevole autonomia di giudizio e deve dimostrare di saper gestire situazioni complesse proponendo soluzioni web innovative.</li> <li>• <i>Abilità comunicative</i> Lo studente dovrà essere in grado di illustrare in modo appropriato le caratteristiche tecniche degli strumenti e delle metodologie web utilizzate per la gestione dei sistemi informativi.</li> <li>• <i>Capacità di apprendere</i> Lo studente dovrà mostrare di aver sviluppato capacità di apprendere e di orientarsi agilmente nelle problematiche proprie della gestione e dello sviluppo di sistemi informativi su web.</li> </ul>
<p>Contenuti di insegnamento</p>	<p>Definizione di sistema informativo. Definizione di sistema. Definizione di informazione e di dato. Definizione di sistema informativo su web. Struttura dei sistemi informativi. Lo schema generale dei sistemi informativi aziendali. I processi di elaborazione. I dati. Tipologie di sistemi informativi aziendali. Elaborazione delle transazioni. Procedure amministrative. Programmazione e controllo delle operazioni. Reporting aziendale e sistemi informativi decisionali. Cicli di vita dei sistemi informativi. Business System Planning. Ciclo di vita evolutivo. Ciclo di Pianificazione. Modello manageriale. La metodologia di progettazione. Analisi dei requisiti. Gli elementi di base della progettazione organizzativa. I cinque meccanismi di coordinamento. Le cinque parti dell'organizzazione Il funzionamento dell'organizzazione. Macrostruttura. Organigramma. Gestione della conoscenza. Ciclo della conoscenza. Knowledge Management. Workflow Management System. Architettura dei Sistemi Informativi su Web. Struttura di un WIS. Sicurezza nei WIS. Crittografia. Firma digitale. Project Management. Modello Workflow.</p>

<b>Programma</b>	
<p>Testi di riferimento</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batini, Pernici, Santucci - Sistemi Informativi VOL. 6 - Sistemi Informativi basati su web - Franco Angeli, 2006</li> <li>2. Mintzberg H. - La progettazione dell'organizzazione aziendale - Il Mulino, 1996</li> <li>3. Traino E. - Il futuro della organizzazione (modelli, evoluzione, sviluppi) - Franco Angeli, 1999</li> </ol>

	<p>4. Bracchi G., Motta G. - Progetto di sistemi informativi - Etaslibri, 1993</p> <p>5. Bracchi G., Motta G. - Processi aziendali e sistemi informativi - Franco Angeli, 2000</p> <p>6. Batini, Pernici, Santucci - Sistemi Informativi (Volumi I-5)* - Franco Angeli, 2001</p> <p>*Rintracciabile anche su: <a href="http://www.cnipa.gov.it/site/it-IT/La_Documentazione/In_archivio/Monografie">http://www.cnipa.gov.it/site/it-IT/La_Documentazione/In_archivio/Monografie</a></p> <p>7. de Marco M. - I sistemi informativi aziendali - Franco Angeli, 2000</p>
Note ai testi di riferimento	<p>Alcuni documenti di integrazione saranno reperibili direttamente sulla piattaforma ADA del Dipartimento di Informatica. L'accesso sarà consentito solo agli studenti iscritti all'insegnamento.</p> <p><a href="http://informatica2.di.uniba.it/">http://informatica2.di.uniba.it/</a></p>
Metodi didattici	<p>Agli studenti verranno fornite delle dispense che saranno messe a disposizione sulla piattaforma ADA del Dipartimento di Informatica. L'accesso sarà consentito solo agli studenti iscritti all'insegnamento.</p> <p><a href="http://informatica2.di.uniba.it/">http://informatica2.di.uniba.it/</a></p>
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	<p>Prova orale sui contenuti acquisiti.</p>
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	<p>I criteri di valutazione terranno conto delle capacità degli studenti di applicare i contenuti teorici acquisiti a contesti reali di realtà aziendali e professionali presenti sul territorio.</p>
Altro	