

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Titolo insegnamento	INFORMATICA
Corso di studio	Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
Crediti formativi	2 CFU
Denominazione inglese	Informatics
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	italiano

<b>Docente responsabile</b>	Antonio	Capodiecì

<b>Dettaglio credi formativi</b>	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	01/BI	INF01	2

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	II semestre
Anno di corso	I anno
Modalità di erogazione	LEZIONI FRONTALI

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore totali	40
Ore di corso	20
Ore di studio individuale	20

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	
Fine attività didattiche	

<b>Syllabus</b>	
Prerequisiti	<i>Conoscenze di base dell'informatica</i>
Risultati di apprendimento previsti	<p><i>I risultati di apprendimento specifici attesi a conclusione dello studio della materia sono:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione dei concetti di base;</i></li> <li>• <i>Capacità di applicazione delle conoscenze acquisite, e di raccordare sistematicamente, criticamente e ad ampio spettro, le nozioni apprese con l'esperienza pratica;</i></li> <li>• <i>Autonomia di giudizio in relazione all'organizzazione e valutazione critica dei concetti appresi;</i></li> <li>• <i>Abilità comunicative relative alle nozioni apprese;</i></li> <li>• <i>Capacità di apprendere in modo rigoroso la complessità</i></li> </ul>

	<i>della materia, anche nella prospettiva di suoi sviluppi futuri.</i>
Contenuti di insegnamento	<p>Concetti base di Internet  Il Web (Architetture Web, CMS e Browser)  I motori di ricerca  Evoluzione del Web: dal Web 1.0 al Web 2.0  Il Web mobile  Blog e microblog  I social media</p>

<b>Programma</b>	
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet E Web 2.0 A.L. Lafuente, M. Righi; UTET Università ISBN:9788860083418</li> <li>• Ulteriori letture e materiali didattici saranno distribuiti durante il corso e caricati sul Canale Telegram del Corso</li> </ul>
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Lezioni frontali con l'ausilio di slides ed esercitazioni
Metodi di valutazione	Scritto e orale
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquisizione degli elementi di basi per la comprensione del funzionamento di Internet e del Web 2.0;</li> <li>• Capacità di comprendere il funzionamento di un Blog e di un Sito web</li> <li>• Capacità di analizzare e descrivere il sistema delle relazioni che si instaurano attraverso i social media.</li> </ul>
Altro	Giornata, ora e sede di ricevimento per lo studente: presso la sede del CdS previo appuntamento.