|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Principali informazioni sull’insegnamento** |  | | |
| 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 | | |
|  |  | | |
| **Docente responsabile** | Antonio | Capodieci | |
|  |  |  | |
|  |  |  |  |
| **Dettaglio credi formativi** | Ambito disciplinare | SSD | Crediti |
|  | 01/B1 | INF01 | 2 |
|  |  |  |  |
| **Modalità di erogazione** |  | | |
| Periodo di erogazione | II semestre | | |
| Anno di corso | Io anno | | |
| Modalità di erogazione | LEZIONI FRONTALI | | |
|  |  | | |
| **Organizzazione della didattica** |  | | |
| Ore totali | 40 | | |
| Ore di corso | 20 | | |
| Ore di studio individuale | 20 | | |
|  |  | | |
| **Calendario** |  | | |
| Inizio attività didattiche |  | | |
| Fine attività didattiche |  | | |
|  |  | | |
| **Syllabus** |  | | |
| Prerequisiti | *Conoscenze di base dell’informatica* | | |
| Risultati di apprendimento previsti | *I risultati di apprendimento specifici attesi a conclusione dello studio della materia sono:*  *• Conoscenza e capacità di comprensione dei concetti di base;*  *• Capacità di applicazione delle conoscenze acquisite, e di raccordare sistematicamente, criticamente e ad ampio spettro, le nozioni apprese con l’esperienza pratica;*  *• Autonomia di giudizio in relazione all’ organizzazione e valutazione critica dei concetti appresi;*  *• Abilità comunicative relative alle nozioni apprese;*  *• Capacità di apprendere in modo rigoroso la complessità della materia, anche nella prospettiva di suoi sviluppi futuri.* | | |
| Contenuti di insegnamento | 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 | | |
|  |  | | |
| **Programma** |  | | |
| Testi di riferimento | * Internet E Web 2.0 A.L. Lafuente, M. Righi; UTET Università ISBN:9788860083418 * Ulteriori letture e materiali didattici saranno distribuiti durante il corso e caricati sul Canale Telegram del Corso | | |
| 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 | • Acquisizione degli elementi di basi per la comprensione del funzionamento di Internet e del Web 2.0;  • Capacità di comprendere il funzionamento di un Blog e di un Sito web  • Capacità di analizzare e descrivere il sistema delle relazioni che si instaurano attraverso i social media. | | |
| Altro | Giornata, ora e sede di ricevimento per lo studente: presso la sede del CdS previo appuntamento. | | |