

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Informatica
Corso di studio	Educazione Professionale
Crediti formativi	2
Denominazione inglese	
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Vito Grazio Lavalpe	vitograzio.lavalpe@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Fisica, statistica e informatica	INF/01	6

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	I semestre
Anno di corso	I Anno
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

Organizzazione della didattica	
Ore totali	24
Ore di corso	24
Ore di studio individuale	

Calendario	
Inizio attività didattiche	10 Ottobre
Fine attività didattiche	31 Gennaio

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> • <i>Autonomia di giudizio</i> • <i>Abilità comunicative</i> • <i>Capacità di apprendere</i>
Contenuti di insegnamento	

Programma	Cenni di storia dell'informatica. Descrizione dei principali componenti di un personal computer. Gestione e
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>configurazione del BIOS. Descrizione ed utilizzo delle porte di connessione di un personal computer Sistemi operativi, descrizione ed uso di Software applicativi (testo, calcolo)</p> <p>Utilizzo della rete internet in campo medico. Banche dati biomediche: PubMed. Descrizione dell'E-Learning e della Telemedicina: iscrizione ad una comunità di E-Learning</p>
<p>Testi di riferimento: Informatica di base, McGraw-Hill (2011)</p>	
<p>Note ai testi di riferimento</p>	
<p>Metodi didattici</p>	<p>Appunti e dispense degli argomenti trattati a lezione Sito di E-Learning: http://www.elearningmedicina.it</p>
<p>Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)</p>	<p>verifica delle competenze teoriche e pratiche su PC acquisite</p>
<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>	<p>Alla fine del corso lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscere le nozioni di base del funzionamento di un computer • Conoscere le nozioni di base attinenti la formulazione di documenti e l'elaborazione di calcoli numerici e statistici anche attraverso esercitazioni pratiche al computer • Conoscere Internet e le Tecnologie WEB 2.0 come mezzo per la condivisione delle informazioni e come strumento per la ricerca
<p>Altro</p>	