

**Percorsi universitari di formazione iniziale degli insegnanti della scuola
 secondaria di primo e secondo grado in lingua italiana**

Syllabus
Descrizione del corso

Anno accademico: 2023/2024	
Titolo dell'insegnamento:	Competenze informatiche di base e trasversali
Anno del corso:	1.
Semestre:	2.
Codice esame:	82006
Settore scientifico disciplinare:	INF/01
Docente del corso:	Fronza Ilenia
Modulo:	/
Docenti dei restanti moduli:	/
Crediti formativi:	1
Numero totale di ore lezione:	6
Numero totale di ore ricevimento:	non previsto
Orario di ricevimento:	non previsto
Modalità di frequenza:	come da regolamento didattico
Lingua ufficiale di insegnamento:	italiano
Corsi propedeutici:	nessuno
Descrizione del corso:	Il corso illustra le possibilità offerte dalle nuove tecnologie digitali nella didattica e permette di comprendere come questi strumenti permettano di rendere il lavoro di docente più efficiente ed in grado di motivare e coinvolgere studenti e studentesse, preparando ad un utilizzo produttivo e consapevole delle tecnologie digitali.
Obiettivi Formativi specifici del corso:	<p>Il corso appartiene all'area di base di apprendimento - discipline informatiche.</p> <p>Il corso mira a favorire l'acquisizione di competenze informatiche di base e trasversali, contestualizzandole nelle sfide/opportunità della didattica digitale e fornendo esempi di utilizzo di risorse per la didattica digitale.</p>
Lista degli argomenti trattati:	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti digitali tra sfide e opportunità - Risorse per la didattica digitale - Cittadinanza digitale
Organizzazione della didattica:	Lezioni frontali, dibattito e analisi di materiali
Risultati di apprendimento attesi:	<p><i>Capacità disciplinari</i></p> <p><i>Conoscenza e comprensione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Individuare, valutare e selezionare le risorse digitali utili per la didattica <p><i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Collaborare e comunicare sfruttando piattaforme e strumenti digitali - Utilizzare strumenti digitali per favorire un maggiore coinvolgimento attivo degli studenti <p><i>Capacità trasversali/soft skills</i></p> <p><i>Autonomia di giudizio</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Selezionare e valutare in modo critico le risorse digitali - Saper individuare i rischi della Rete <p><i>Abilità comunicative</i></p> <p><i>Capacità di apprendimento</i></p>
Forma d'esame:	Scritto - domande a risposta multipla e/o aperte (conoscenza e comprensione, capacità di applicare conoscenza e comprensione)
Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto:	Attribuzione di un unico voto finale. Vengono considerati e valutati: correttezza della risposta, pertinenza, struttura logica, chiarezza argomentativa, correttezza formale.
Bibliografia fondamentale:	Materiale presentato durante il corso.
Bibliografia consigliata:	