



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

Insegnamento di Laboratorio di Tecnologie assistite e Ambient Assisted Living
Corso di Laurea in LM Progettazione e gestione dei processi formativi (II anno) Coorte 2015

AA 2016-2017 – docente titolare: Stefania Pinnelli

Semestre: I

Crediti: 1

1) Presentazione e obiettivi del corso

Partendo dallo studio degli orientamenti della ricerca nel settore tecnologico e dall'analisi dell'offerta tecnologica sul panorama internazionale e tenendo conto delle indicazioni europee (Doc. di Lisbona e Horizon 2020) rispetto alle aree di urgenza di intervento, si analizzerà la funzione e il ruolo del pedagogo nella progettazione di soluzioni tecnologiche che tutelino la Qualità della Vita, la vita indipendente e il rispetto dell'autodeterminazione

2) Conoscenze e abilità da acquisire

Conoscere le Tecnologie assistive,

Comprendere il concetto di Ambiente Assisted Living

Comprendere le aree di intervento nel campo del sostegno alla persona fragile

Saper declinare il compito educativo nella progettazione di ambienti supportati dalla tecnologia

Saper applicare e tabulare strumenti di indagine sulla qualità della vita

3) Prerequisiti

Competenza informatica di base

Conoscenza e competenza in tema di pedagogia speciale

4) Docenti coinvolti nel modulo didattico:

S. Pinnelli

5) Metodi didattici e modalità di esecuzione delle lezioni

Didattica laboratoriale

Studio di caso

6) Materiale didattico

Articoli disponibili on line per studenti non frequentati (bacheca docente __materiale didattico)

Dispense studio per studenti frequentati

7) Modalità di valutazione degli studenti

Compito laboratoriale

8) Modalità di prenotazione dell'esame e date degli appelli

Appello on line

Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL