



**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 assistite,

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