

Si rende noto che il programma di corso è strettamente legato agli obiettivi dell'insegnamento di cui al DM 616/2017 e che si riportano di seguito:

· Le principali metodologie della progettazione educativa e formativa. · Approcci metodologici e tecnologici per la didattica e di allenamento. · Approcci volti alla progettazione partecipata e per competenze. · L'analisi dei principali metodi di insegnamento-apprendimento nella scuola secondaria. · La pedagogia speciale e la sperimentazione educativa. · Innovazione, sperimentazione e ricerca educativa. · L'analisi delle tecniche e delle tecnologie educative in ambito scolastico. · L'educazione mediale e l'e-learning. · Educazione e social media. · La valutazione delle competenze e dei rendimenti scolastici (valutazione di prodotto, di processo e di sistema). · Le principali tecnologie didattiche per l'educazione inclusiva, anche con riferimento alle tecnologie compensative. · Le metodologie della ricerca educativa empirica, quantitativa e qualitativa, a sostegno del miglioramento della qualità dei processi educativi formali. · Le metodologie e tecnologie didattiche specifiche per l'insegnamento scolastico delle discipline comprese nelle classi concorsuali. · Le metodologie per l'insegnamento sviluppate nella ricerca in didattica delle discipline comprese nelle classi concorsuali. · La progettazione e lo sviluppo delle attività di insegnamento relative agli specifici ambiti disciplinari coerenti con le classi concorsuali. · I processi di insegnamento e apprendimento mediati dall'uso delle tecnologie nell'ambito delle discipline comprese nelle classi concorsuali. · Gli strumenti tecnologici per l'insegnamento e apprendimento delle discipline di interesse con riferimento agli specifici ambiti disciplinari coerenti con le classi concorsuali.

Pertanto, con gli studenti frequentanti le tematiche saranno affrontate e sviluppate a lezioni. Al fine di consentire una adeguata preparazione anche agli studenti non frequentanti è allegato, al presente avviso, un elenco dei quiz sui quali verterà l'esame (sia del Modulo 1 che del Modulo 2), comprensivo di tutti gli argomenti da affrontati e la cui soluzione è facilmente reperibile con una breve ricerca in rete.