

Scheda insegnamento

1	Denominazione Insegnamento: Laboratorio di tecnologie didattiche	Course title: Laboratory of Educational Technology
2	Codice: 27005438	SSD: NN
3	Crediti Formativi (CFU): 3	Ore: 21
4	Anno di corso: IV	Year course: IV
5	Corso di Laurea: Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria	Degree course: Master's Degree Course in Primary School Education
6	Docente/Professor: Bossio Francesco (RU), francesco.bossio@unical.it Per il curriculum si rinvia alla pagina docente pubblicata sul sito del Dipartimento di Studi Umanistici (http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dsu/)	
7	Copertura didattica: Affidamento	Teaching Coverage: Additional teaching load
8	Periodo didattico: II	
9	Orario del corso: Mercoledì 15:00-17:00 Giovedì 15:00-17:00	Course timetable: Wednesday 15:00-17:00 Thursday 15:00-17:00
10	Aula: da definire	
11	Modalità di frequenza: Frequenza obbligatoria.	Method of attendance: Compulsory
12	Commissione d'esame: Presidente: Francesco Bossio Componenti: Brunella Serpe, Francesco Garritano, Alessandra Fantozzi	
13	Lingua di insegnamento: Italiano	Language of instruction: Italian
14	Conoscenze ed abilità da conseguire: Gli Studenti che seguiranno il Laboratorio acquisiranno conoscenze e abilità sulle nuove tecnologie (TD, Tecnologie didattiche) utilizzate nella didattica scolastica. Nel volgere di pochi anni le tecnologie sono entrate nell'aula scolastica trasformando profondamente la tradizionale prassi didattica, offrendo possibilità molto più articolate e arricchendo il processo educativo stesso, supportando l'insegnante e apportando modifiche, talvolta sostanziali, al processo di apprendimento. Si approfondiranno le TIC (tecnologie della informazione e della comunicazione). In particolare verranno analizzate: le peculiarità proprie dei Software didattici; degli ipermedia e delle modalità di apprendimento e di apprendimento collaborativo in rete; della L.I.M. e di internet come sussidio didattico e strumento di comunicazione e di educazione.	Learning Outcomes: Students who will attend the course will acquire knowledge and skills related new technologies (ET, Educational technologies) used at school. New technologies have modified the traditional educational approach. Information and communication technologies will be analysed. Students will analyse the features of educational Softwares, of hypermedia, of learning modalities and web cooperative learning; interactive whiteboard and internet as educational tool.

15	Organizzazione della didattica: lezione frontali, attività di laboratorio, esercitazioni, <i>Focus group</i>	Teaching method: Frontal lessons, Workshops, Exercises, Focus group
16	Programma/Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> - Le Tecnologie didattiche per l'insegnamento (TD); - I Software didattici: le attività individuali; le attività di gruppo e quelle miste; - Gli ipermedia: l'ipertesto e la personalizzazione dei processi di lettura; - L'apprendimento collaborativo in rete; - La L.I.M.; - Internet e la rete come strumenti didattici interattivi. 	Course Contents: <ul style="list-style-type: none"> - Learning Educational technologies; - Educational Softwares: individual and group activities; - Hypermedia: hypertext and personalization of reading processes; - Web cooperative learning; - Interactive whiteboard; - Internet and web as interactive tools.
17	Testi/Bibliografia: G. Bonaiuti, <i>Didattica attiva con la lim. Metodologie, strumenti e materiali per la Lavagna Interattiva Multimediale</i> , Erickson, Trento, 2011 ² .	Recommended Reading: G. Bonaiuti, <i>Didattica attiva con la lim. Metodologie, strumenti e materiali per la Lavagna Interattiva Multimediale</i> , Erickson, Trento, 2011 ² .
18	Strumenti a supporto della didattica: L.I.M., <i>Personal Computer</i> , laboratorio per video conferenza, video proiettore.	Teaching Tools: PC, videoconference laboratory, projector.
19	Modalità di verifica dell'apprendimento: L'esame non prevede votazione in trentesimi ma una dichiarazione di idoneità/superamento, si verificherà il possesso delle conoscenze e delle abilità indicate, a partire dai contenuti del programma, attraverso la stesura di un elaborato riguardante una unità didattica su un argomento, preventivamente concordato con il Docente, oggetto del programma.	Assessment Methods: Written exam by mark passed/not passed. Students will write a paper about a teaching unit arranged with the professor.
20	Calendario delle prove d'esame: 15/06/2015 05/07/2015 22/09/2015	Examinations schedule: 15/06/2015 05/07/2015 22/09/2015
21	Link ad altre eventuali informazioni: per ulteriori informazioni si rinvia alla pagina docente pubblicata sul sito del Dipartimento di Studi Umanistici (http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dsu/)	Links to any possible information: For further information, please visit the teacher's page available on the website (http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dsu/)
22	Orari di ricevimento: Martedì 14:30-16:30 presso lo studio del Docente (cubo 27/B). Nel periodo dal 2 marzo 2015 al 6 giugno 2015 a margine di ciascuna lezione del corso	Office Hours: On Tuesday from 14:30 to 16:30 in the teacher's office (cube 27/B). From 2/03/2014 to 6/06/2015 after every lesson.