



Scheda insegnamento

CORSO DI STUDIO Operatore dei Beni Culturali (OBC)

INSEGNAMENTO/MODULO Laboratorio di informatica

ANNO ACCADEMICO: 2017-2018

TIPOLOGIA DI ATTIVITA' FORMATIVA:

Base

DOCENTE: Valerio Bernardi

e-mail: valerius1963@gmail.com

sito web:

telefono: 3483302425

Lingua di insegnamento: Italiano

N° CFU	3	N° ORE	36
di cui		di cui	
Lezioni frontali		Lezioni frontali	
Esercitazioni		Esercitazioni	
Laboratorio	3	Laboratorio	36

SEDE: Matera – (plesso di S. Rocco)

DIPARTIMENTO: DiCEM

PERIODO DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI: I semestre

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Il corso/laboratorio si articolerà in due parti. Nella prima parte del corso si cercherà di mostrare agli studenti ed esercitarsi su software e app che hanno a che fare con la comunicazione culturale e il web 2.0. Gli argomenti trattati saranno: il web 2.0; lavorare con il computer offline e online; open software, blog, presentation, social e piattaforme didattiche.

La seconda parte del corso prevede esperimenti di catalogazione di beni culturali secondo le regole dell'ICCD. Si userà il software sigec e si useranno i tracciati BDM, RA, OA a seconda dell'indirizzo degli studenti che frequentano il corso.

PREREQUISITI



Università degli Studi della Basilicata
Dipartimento di Culture Europee e del Mediterraneo:
Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali
(DiCEM)

Conoscenza ed uso del pacchetto office. Conoscenze di base di navigazione in internet.

CONTENUTI DEL CORSO

Web 2.0, Social network ed uso comunicativo per gli obc, le presentazioni con software online e software dedicati, le piattaforme didattiche. Come gestire un blog. Il software wiki. Sigec e il sistema di catalogazione ministeriale dei beni culturali. Le schede OA, RA e BDM. Simulazione di schedatura.

METODI DIDATTICI

L'attività didattica, effettuata sempre in aula informatica, consisterà in proiezioni e dimostrazione dell'uso dei software e delle app ed in esercitazione sui software proposte da parte degli studenti.

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La verifica del laboratorio sarà fatta attraverso una simulazione di schedatura da portare o da effettuare presso il laboratorio. I candidati dovranno dimostrare anche di avere dimestichezza con i software proposti durante le esercitazioni.

MATERIALE DIDATTICO

Trattandosi di un laboratorio non vi sono materiali di supporto al corso che è basato sul learning by doing.

Per quanto riguarda i tracciati delle schede saranno scaricabili dal sito dell'ICCD, l'Istituto Centrale per il catalogo <http://iccd.beniculturali.it>

I materiali e gli esempi adoperati nel corso saranno caricati in apposito gruppo che si forma sulla piattaforma Didattica edmodo, cui gli studenti che frequenteranno il corso si dovranno iscrivere.



METODI E MODALITA' DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI

I rapporti con gli studenti saranno prevalentemente gestiti attraverso: a) colloqui negli orari di ricevimento, oltre che prima e dopo le lezioni; b) lo strumento della posta elettronica; c) la piattaforma didattica ed modo.

Orario di ricevimento:

giorno	orario	sede
lunedì	17,30-18.30	Aula 35 Plesso in via S. Rocco
venerdì	17,30-18.30	Aula 35 Plesso in via S. Rocco

DATE ESAMI PREVISTE

25 gennaio 2018
22 febbraio 2018
3 maggio 2018
21 giugno 2018
12 luglio 2018
6 settembre 2018
11 ottobre 2018
15 novembre 2018

SEMINARI DI ESTERNI: SI NO X