
INSEGNAMENTO/MODULO Metodologie informatiche per la chimica

ANNO ACCADEMICO: **2018-2019**

TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA: ALTRE ATTIVITA'

DOCENTE: DR.SUMMA DONATO

e-mail: donato.summa@unibas.it

sito web:

telefono: 3478778445

cell. di servizio:

Lingua di insegnamento: Italiano

n. CFU: 3

(1 di lezione e 2 di
esercitazioni/laboratorio)

n. ore: 32

(di lezione e di
esercitazione/laboratorio)

Sede: **Potenza**

Dipartimento/Scuola:
Dipartimento di Scienze
CdS

Semestre: I

(date previste di
inizio e fine
corso:) 01-10-18 al
20-12-18/20-01-19

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO

- *GLI STUDENTI AL TERMINE DEL CORSO DOVRANNO ACQUISIRE LE CONOSCEZE E LE COMPETENZE RIGUARDO L'UTILIZZO DEI PRINCIPALI SOFTWARE APPLICATIVI QUALI EXCEL, INOLTRE AVRANNO LA CAPACITA' DI UTILIZZARE IL CALCOLATORE PER REALIZZARE PICCOLI PROGRAMMI APPLICATIVI*
-

PREREQUISITI

- *NESSUNO*
-

CONTENUTI DEL CORSO: *ELEMENTI DI INFOMATICA DI BASE, CONOSCENZA DEI SOFTWARE APPLICATIVI (EXCLE) ED ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE*

METODI DIDATTICI: *LEZIONE FRONTALE, MATERIALE MULTIMEDIALE, LABORATORIO DI INFORMATICA*

○

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

TEST FINALE A RISPOSTA MULTIPLA ED EVENTUALE ORALE

TESTI DI RIFERIMENTO E DI APPROFONDIMENTO, MATERIALE DIDATTICO ON-LINE

- *SLIDES DEL DOCENTE E TESTO SULLA PROGRAMMAZIONE SCEINTIFICA*
-

METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI

RICEVIMENTO: LUNEDI 14.30 15.30 PRESSO LO STUDIO INGEGNERIA V PIANO

DATE DI ESAME PREVISTE¹

11/02/19, 8/04/19, 20/05/19, 17/06/19, 16/09/19, 11/11/19, 09/12/19

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI SI NO

ALTRE INFORMAZIONI
