



ANNO ACCADEMICO: 2019/2020

INSEGNAMENTO/MODULO: *Abilità informatiche*

TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA:

Base

DOCENTE: *SUMMA DONATO*

e-mail: donato.summa@unibas.it

sito web:

telefono: +393478778445

cell. di servizio (facoltativo):

Lingua di insegnamento: *italiano*

n. CFU: 1

n. ore: 8

Sede: *Potenza*

Semestre: *I*

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO

L'obiettivo principale del corso consiste nel fornire agli studenti le basi per affrontare lo studio ...

Le principali conoscenze fornite saranno:

- *elementi di base di Tex;*
 - *elementi di base di Excel*
-

PREREQUISITI

- *Nessuno*
-

CONTENUTI DEL CORSO

- *Il Latex, simboli speciali e primi comandi, significato dei simboli speciali, Il documento, capitoli, sezioni, sottosezioni. Formule matematiche. Le principali costruzioni, Definizione di comandi, Definizione di ambienti per teoremi, lemmi, ecc., inserimento figure. Riferimenti incrociati, Bibliografia. Excel, come utilizzare i fogli elettronici per calcoli complessi*
-

METODI DIDATTICI

- *lezioni in aula su tutti gli argomenti del corso (8 ore);*
-

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'esame si svolgerà con un test scritto a risposta multiple. I candidati avranno superato l'esame se riporteranno un voto sufficiente.

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

- *Slide fornite dal docente*
-

METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI

e-mail

DATE DI ESAME PREVISTE¹

05/02/2020, 26/02/2020, 18/06/2020, 23/07/2020, 17/09/2020, 26/11/2020

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI SI NO

ALTRE INFORMAZIONI

¹Potrebbero subire variazioni: consultare la pagina web del docente o del Dipartimento/Scuola per eventuali aggiornamenti