



UNIVERSITÀ DI PISA

CONTROL OF NUCLEAR PLANTS

NICOLA FORGIONE

Anno accademico

2022/23

CdS

INGEGNERIA NUCLEARE

Codice

1090I

CFU

6

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|---------------------------|------------|---------|-----|-----------------|
| CONTROL OF NUCLEAR PLANTS | ING-IND/19 | LEZIONI | 60 | NICOLA FORGIONE |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Modalità di verifica delle conoscenze

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Capacità

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Modalità di verifica delle capacità

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Comportamenti

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Modalità di verifica dei comportamenti

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Indicazioni metodologiche

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Bibliografia e materiale didattico

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Indicazioni per non frequentanti

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Modalità d'esame

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Altri riferimenti web



UNIVERSITÀ DI PISA

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Note

Consultare la versione in inglese (please, see the English version).

Ultimo aggiornamento 29/07/2022 10:59