



# UNIVERSITÀ DI PISA

## CONTROL OF NUCLEAR PLANTS

---

**NICOLA FORGIONE**

Anno accademico

2021/22

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 16/07/2021 12:46*