



UNIVERSITÀ DI PISA

ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING

ANTONIO BROGI

Anno accademico 2022/23
CdS INFORMATICA E NETWORKING
Codice 290AA
CFU 9

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|---|-----------|---------|-----|--------------------------------|
| INGEGNERIA DEI SERVIZI INF/01 SOFTWARE | | LEZIONI | 72 | ANTONIO BROGI STEFANO FORTI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Gli studenti acquisiranno conoscenze su diverse tecniche avanzate per la realizzazione di prodotti software.

Modalità di verifica delle conoscenze

Valutazione continua (opzionale) ed esame finale.

Capacità

Alla fine del corso, gli studenti saranno in grado di affrontare la progettazione, il test e l'implementazione di prodotti software.

Modalità di verifica delle capacità

Valutazione continua (opzionale) ed esame finale.

Comportamenti

Gli studenti sperimenteranno il lavoro di squadra nello sviluppo del software nelle lezioni di laboratorio. Sperimenteranno anche come presentare oralmente le metodologie e i risultati dell'ingegneria del software.

Modalità di verifica dei comportamenti

Valutazione continua (opzionale) ed esame finale.

Indicazioni metodologiche

Lezioni (con supporti visivi come diapositive e clip).

Laboratori "hands-on".

Uso di Moodle per condividere materiale didattico e gestire forum interattivi.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- **Software products**
- **Agile software engineering**
- **Features, scenarios and stories**
- **Software architecture**
- **Cloud-based software**
- **Microservices architecture**
- **Security and privacy**
- **Reliable programming**
- **Testing**
- **DevOps and code management**
- **Edge-cloud continuum**

Bibliografia e materiale didattico



UNIVERSITÀ DI PISA

Ian Sommerville. Engineering Software Products - An Introduction to Modern Software Engineering. Pearson, 2021. ISBN: 9781292376349. Slide.

Indicazioni per non frequentanti

Tutto il materiale didattico e le informazioni sul corso sono disponibili nel sito Moodle dedicato al corso.

Modalità d'esame

Test di laboratorio ed esame orale. (E continuous assessment opzionale.)

Pagina web del corso

<http://pages.di.unipi.it/brogi/AttivitaDidattica/Informatica/AdvancedSoftwareEngineering/>

Ultimo aggiornamento 03/10/2022 16:16