

Programmazione Orientata agli Oggetti





calendario

	venerdì	19/02/2021	9:00 - 13:00 webinar
	martedì	23/02/2021	9:00 – 13:00 webinar
	venerdì	26/02/2021	9:00 – 13:00 webinar
	mercoledì	03/03/2021	9:00 – 13:00 webinar
	venerdì	05/03/2021	9:00 – 13:00 webinar
	mercoledì	10/03/2021	9:00 - 13:00 webinar
•	venerdì	12/03/2021	9:00 - 13:00 webinar
•	venerdì	19/03/2021	9:00 - 13:00 webinar





riferimenti

- slide ed esempi
 - https://albertoferrari.github.io/oop-Python/
- alberto ferrari (mail)
 - <u>alberto.ferrari@unipr.it</u>







finalità

- lezioni *32* ore
- paradigmi di programmazione
- introduzione a Python
- paradigma object oriented
- codice delle classi: strutture dati e procedure che operano nel programma
- *codice client*: istanziare oggetti della classe invocata dotati di attributi (dati) e metodi (procedure)
- metodi *costruttori* per inizializzare automaticamente un oggetto
- meccanismi di *incapsulamento* (separazione dell'interfaccia della classe dall'implementazione), *ereditarietà* (definizione di classi da altre predefinite) e *polimorfismo* (client di oggetti di classi diverse dotati di interfaccia comune)



valutazione modulo

- prova intermedia (programmazione) 30%
 - indicativamente a metà lezioni
- progetto conclusiva (programmazione) 70%
 - nel corso dell'ultimo incontro
- eventuali prove suppletive

