

ALLEGATO 1

Corso Informatica - Scienze sociali

“Pensiero computazionale, apprendimento automatico e fondamenti di robotica” e “Tecnologia e rivoluzioni tecnologiche: opportunità e rischi per la società e l’ambiente”

DATA	DOCENTE	AGOMENTO
22-03-21	Pierluigi Crescenzi	“Dal metodo informatico al pensiero computazionale” (120 min)
24-03-21	Pierluigi Crescenzi	“I computer possono pensare?” (120 min)
25-03-21	Patrizio Pelliccione	“Democratizzazione dell’uso e della programmazione di robot” (120 min)
07-04-21	Fabiano Compagnucci	“La Quarta Rivoluzione Industriale: lezioni dal passato per capire il presente”
08-04-21	Alberto Marzucchi,	“Dinamiche e disuguaglianze nella quarta rivoluzione industriale” (120 min)
09-04-21	Alessandro Palma	“Dalla quarta rivoluzione industriale ad un futuro sostenibile. Perché abbiamo (tanto) bisogno della politica pubblica?” (120 min)