
Apprendimento automatico: Capacità, limiti e idee sbagliate

Relatore: Vladimir Cherkassky

L'intervento di Vladimir Cherkassky dal dipartimento di Ingegneria Elettrica e Informatica dell'Università del Minnesota; presenta una panoramica dei metodi di analisi predittiva dei dati, utilizzando il quadro teorico del VC. Verranno esposti esempi concreti di problemi di apprendimento "non standard", come l'Universum Learning e il Learning Using Privileged Information (LUPI). L'obiettivo è di voler sottolineare l'importanza dell'apprendimento automatico.

Data	Giovedì 7 luglio 2022 11:00
Luogo	Università della Svizzera italiana (USI) Campus Est Via la Santa 1 6900 Lugano
Organizzatore	Università della Svizzera italiana USI

[Vai all'evento](#)