



ARIANO IRPINO – Sarà il fisico teorico bocconiano Riccardo Zecchina il primo ospite dell'anno ai seminari di Biologia computazionale dell'Università di Napoli Federico II. L'incontro, organizzato dal nascente 'Department of Computing Sciences' e sponsorizzato da Biogem, si svolgerà il prossimo 21 gennaio e verterà sul panorama di apprendimento nelle reti neurali *deep* (profonde) e sulle loro applicazioni mediante algoritmi di apprendimento.

“Tra gli aspetti più sorprendenti dei modelli di apprendimento basati su reti neurali profonde – anticipa Zecchina – si può annoverare la presenza di un enorme numero di parametri e la non-convessità dello spazio delle soluzioni”.

“Le attuali reti neurali profonde (Dnn) sono costituite da milioni (o anche miliardi) di connessioni e il processo di apprendimento mira a minimizzare una funzione di costo non-convessa che misura il numero di errori di classificazione fatti dalla rete”. “L'evidenza empirica – precisa Zecchina – mostra che questi modelli neurali altamente predittivi possono adattarsi ai dati di training attraverso semplici varianti degli algoritmi originariamente progettati per l'ottimizzazione convessa”.

“In questa lezione – annuncia infine lo stesso Zecchina – discuteremo la struttura geometrica dello spazio delle soluzioni (configurazioni a errore zero) in reti neurali non convesse sopra-parametrizzate, quando addestrate per classificare modelli estratti da distribuzioni naturali”.