



## Introduzione al Machine Learning

02, 16, 23 Ottobre, 06 Novembre 2024 orario 09:30-13:30

<b>OBIETTIVI</b>	Conoscere le principali tecniche utilizzate nel Machine Learning e applicarle a dei casi di studio pratici
<b>PREREQUISITI</b>	Conoscenze di base di matematica e di programmazione
<b>DESTINATARI</b>	6 tecnici del DisiaLab + eventuali altri 4 tecnici
<b>ENTE ORGANIZZATORE</b>	Università di Firenze
<b>ENTE EROGATORE</b>	Università di Firenze
<b>LUOGO</b>	laboratorio 004 del DISIA, in Viale Morgani 59
<b>REFERENTE ORGANIZZATIVO</b>	Formazione
<b>DOCENTI</b>	Castellana Daniele
<b>DATA INIZIO</b>	
<b>DATA FINE</b>	
<b>DURATA IN ORE</b>	16
<b>SCADENZA PRENOTAZIONI</b>	
<b>MAX PARTECIPANTI</b>	10



<b>PROGRAMMA</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Introduzione al Machine Learning (ML)</li><li>2) Introduzione al Deep Learning (DL)</li><li>3) Tool di sviluppo per il ML</li><li>4) DL per le immagini</li><li>5) DL per il linguaggio naturale</li></ol>