

## Teaching plan - PhD programme in Computer Science

39th Cycle a.y. 2023/2024

Corso	SSD insegnamento	Tipologia di attività	Lingua erogazione corso	Ore	CFU	Anno di corso	periodo di erogazione	verifica finale	obbligatorio / facoltativo
Algoritmi su Stringhe/String Algorithms	INF/01	lezione	inglese	16	2	1°	annuale	SI	facoltativo
Digitalizzazione di superfici geometriche e machine learning su dati geometrici/Geometry processing and machine learning for geometric data	ING-INF/05	laboratorio	inglese	24	2	2°	annuale	SI	facoltativo
Introduzione alla teoria dei giochi non cooperativi: algoritmi ed applicazioni/Algorithmic Non-cooperative Game Theory	MAT/09	lezione	inglese	8	1	2°	annuale	SI	facoltativo
Introduzione alla teoria dei giochi non cooperativi: algoritmi ed applicazioni/Algorithmic Non-cooperative Game Theory	MAT/09	laboratorio	inglese	12	1	2°	annuale	SI	facoltativo
Sensor Fusion in e-Health and mobile-Health	INF/01	lezione	inglese	8	1	1°	annuale	SI	facoltativo
Sensor Fusion in e-Health and mobile-Health	INF/01	laboratorio	inglese	12	1	1°	annuale	SI	facoltativo
L'architettura del Transformer: varianti e applicazioni/The Transformer architecture: variants and applications	INF/01	lezione	inglese	16	2	2°	annuale	SI	facoltativo
Sistemi Esperti e Architetture di Rete per sistemi indossabili distribuiti/Expert Systems and Network Architectures for distributed wearable environments	INF/01	lezione	inglese	8	1	1°	annuale	SI	facoltativo
Sistemi Esperti e Architetture di Rete per sistemi indossabili distribuiti/Expert Systems and Network Architectures for distributed wearable environments	INF/01	laboratorio	inglese	12	1	1°	annuale	SI	facoltativo
Deep Learning/Deep Learning	INF/01	lezione	inglese	16	2	1°	annuale	SI	facoltativo
Computazione Neuro-simbolica/Neural-Symbolic Computation	INF/01	lezione	inglese	16	2	1°	annuale	SI	facoltativo
Introduzione ai Knowledge Graphs/Introduction to Knowledge Graphs	INF/01	lezione	inglese	16	2	1°	annuale	SI	facoltativo
<b>Total hrs/credits</b>				<b>164</b>	<b>18</b>				