

Docente: Ivan Visconti

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Cybersecurity</p> <p>Aula A</p> <p>DH / 06227 / 06227</p> <p><i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>				
09:30-10:30	<p>Cybersecurity</p> <p>Aula A</p> <p>DH / 06227 / 06227</p> <p><i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>				
10:30-11:30					

11:30-12:30			<p>Cybersecurity</p> <p><i>Aula B</i></p> <p>DH / 06227 / 06227</p> <p><i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Cybersecurity</p> <p><i>Aula B</i></p> <p>DH / 06227 / 06227</p> <p><i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
12:30-13:30			<p>Cybersecurity</p> <p><i>Aula B</i></p> <p>DH / 06227 / 06227</p> <p><i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Cybersecurity</p> <p><i>Aula B</i></p> <p>DH / 06227 / 06227</p> <p><i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Cybersecurity	9	I. Visconti		DH / 06227 / 06227