

DIDATTICA PRIMO ANNO		
AREA COMPETENZE TRASVERSALI DI BASE E COMUNI		
1	Comunicazione e Life skills	20
2	Team Working	20
3	Informatica e Sistemi di elaborazione ed analisi dati	20
4	Matematica per ambiente tecnico	30
5	Economia ed organizzazione aziendale	20
6	Sicurezza nei luoghi di lavoro	8
7	Educazione ambientale	12
8	Lingua INGLESE	50
9	Sicurezza Logica, Privacy e Compliance Normativa	15
10	Fondamenti del diritto commerciale, d'impresa, e del lavoro del settore ICT	15
AREA COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI		
11	Elementi di programmazione	30
12	Decentralizzazione e Consenso	50
13	Sicurezza sistemi, reti e applicazioni	50
14	Architetture Blockchain	70
15	Sistemi di blockchain	80
16	Certificazioni	60
STAGE I ANNO		
19	Stage	350
TOTALE ORE I ANNO		900

DIDATTICA SECONDO ANNO		
AREA COMPETENZE COMUNI II ANNO		
1	Sostenibilità e transizione green	20
2	Blockchain	20
3	Diritto digitale e normativa di settore	10
4	Personal branding	15
5	Lavorare nel settore (orientamento)	15
6	Misure organizzative di sicurezza	20
7	Autoimprenditorialità	20
AREA COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI II ANNO		
8	Analisi forense digitale	30
9	Sicurezza Industriale e IoT	50
10	Inglese tecnico di livello B2	50
11	Blockchain e settori di utilizzo	50
12	Blockchain management	70
13	Implementazione della Blockchain	70
14	Defensive Security	60
15	Advanced Ethical Hacking	50
TIROCINIO II ANNO		
16	Tirocinio	350
TOTALE ORE II ANNO		900