

Insegnamenti	CFU
Geologia forense ed applicazioni	
A-Introduzione alle geoscienze forensi	2
B-Aspetti forensi dei dissesti geo-idrologici	1
C-Eventi criminosi ed ambiente geologico	1
D-Ecoreati e siti contaminati	2
E-Ricerca di corpi sepolti	2
F-Archeometria e reati verso il patrimonio culturale	2
G-Sfruttamento illegale di cave e miniere	1
Studio delle tracce con metodi spettroscopici	
A-Analisi mineralogiche in ambito forense	2
B-Spettroscopia Raman per le scienze forensi	2
C-Chimica analitica forense	2
Biologia forense ed applicazioni	
A-Introduzione alle bioscienze forensi	1
B-Elementi di zoologia	1
C-Elementi di veterinaria forense	1
D-Elementi di botanica forense	2
E-Elementi di genetica	1
F-Elementi di biologia molecolare	1
G-Elementi di farmacologia forense	1
H-Elementi di tossicologia	1
I-Entomologia Forense	2
L-Dattiloscopia	1
M-BPA/Analisi DNA Forense	1
N-Illustrazione e discussione di casi omicidiari complessi	1
O-Antropologia forense	2
Balistica ed esplosivi	1
Aspetti forensi della cyber security	2
Ciclo dei rifiuti e violazioni ambientali	2
Metrologia forense	2
Informatica forense/digital forensic	2
Mass media ed eventi criminosi	1
Aspetti Giuridici	
A-Elementi di Procedura Penale	2
B-Elementi di Diritto Penale	2
C-Profili normativi sui crimini informatici	1
Attività pratico/teorica per la scena del crimine	7
Modulo A	
Submodulo A1	
La relazione peritale	
Submodulo A2	

Il ruolo della polizia giudiziaria sulla scena del crimine

Submodulo A3

Esperienza pratica guidata:
studio della scena dell'evento
criminoso

Simulazione della scena

Submodulo A4

Esperienza pratica guidata:
studio della scena dell'evento
criminoso

Repertamento delle geotracce

Submodulo A5

Esperienza pratica guidata:
studio della scena dell'evento
criminoso

Repertamento delle biotracce

Submodulo A6

Esperienza pratica guidata:
studio della scena dell'evento
criminoso

Trafugamento di siti archeologici