

### TRACCIA N.3

Il Candidato illustri i principali costrutti dello sviluppo morale e le sue implicazioni sul comportamento prosociale e antisociale.

## · TRACCIA 2

LA VARIABILITA' GENETICA NEGLI  
INDIVIDUI E NELLE POPOLAZIONI

## TRACCIA 2

IL CANDIDATO FORNISCA UN INSIEME DI MOTIVAZIONI ALLA NECESSITÀ DELLA FIGURA DELL'INFORMATICO FORENSE, SIA NELLE FORZE DELL'ORDINE, SIA IN AMBITO CIVILE.

IL CANDIDATO ILLUSTRI, NEL CORRETTO ORDINE CRONOLOGICO, LE ATTIVITÀ CHE DEVONO ESSERE SVOLTE DA UNO SPECIALISTA IN INFORMATICA FORENSE IN RELAZIONE ALL'IDENTIFICAZIONE, ACQUISIZIONE, ANALISI E DOCUMENTAZIONE DI REPERTI INFORMATICI DURANTE UNA PERQUISIZIONE INFORMATICA.

IL CANDIDATO FORNISCA LE MOTIVAZIONI NORMATIVE E TECNOLOGICHE DELLE SUE SCELTE E DESCRIVA LE PROBLEMATICHE DI PRIVACY E LA NECESSITÀ DI ASSICURARE LA RIPETIBILITÀ DI TUTTI GLI INDIZI RACCOLTI. IL CANDIDATO ILLUSTRI LE PROBLEMATICHE RELATIVE AL COSIDDETTO DOMICILIO INFORMATICO NEL CASO DEI SOCIAL NETWORK E DEI SISTEMI CLOUD.

TECNICA N° 1

Gestione extraospedaliera delle principali emergenze: arresto cardiaco, fibrillazione ventricolare, emorragie, shock traumi ed ustioni

TRACCIA N° 1

L'EMATOMA OVARICO NELLA CAVALLA.

IL CANDIDATO NE DESCRIVA  
L'EZIOLOGIA, LA DIAGNOSI, LA  
PROGNOSI E LA TERAPIA

## TRACCIA N.2

Il candidato illustri le caratteristiche che rendono complementari le spettroscopie IR e Raman, con esempi di applicazioni nel settore forense e in quello dei beni culturali.

## TRACCIA 1

IL CANDIDATO ILLUSTRI LO SCHEMA ENTITÀ-  
RELAZIONE PER LA RAPPRESENTAZIONE DI UNA BASE  
DI DATI E LE PIÙ IMPORTANTI FORME NORMALI.

## TRACCIA N.2

IL CANDIDATO, PREMESSI BREVI CENNI  
SULL'ACCESSO AI DOCUMENTI  
AMMINISTRATIVI, SI SOFFERMI  
SULL'ISTITUTO DELL'ACCESSO CIVICO.



## TRACCIA N.1

IL CANDIDATO ILLUSTRÌ E DISCUTA LE PRINCIPALI TEORIE FISICHE CHE DESCRIVONO LA STRUTTURA DELL'ATOMO, SPECIFICANDO LE RISULTANZE SPERIMENTALI CHE NE SUFFRAGANO LA VALIDITÀ E I LORO LIMITI DI APPLICAZIONE.