

Docenti

Docente	Provenienza	Insegnamenti	Codocenze
ACHILLI ALESSANDRO <i>Docente</i> BIO/18 GENETICA	DIP BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE 'LAZZARO SPALLANZANI'		I marcatori di lineage: cromosoma Y, DNA mitocondriale, cromosoma X e loro utilizzo in ambito forense
PREVIDERE' CARLO <i>Docente</i> MED/43 MEDICINA LEGALE	DIP SANITA' PUBBL, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE	Estrazione e quantificazione del DNA (I) La normativa: raccomandazioni e linee guida. Le banche dati del DNA. La prova scientifica in ambito forense I marcatori genetici di supporto alle indagini investigative in ambito forense Il profilo genetico a fini di identificazione individuale Il sopralluogo giudiziario: documentazione, prelievo e conservazione di tracce biologiche La diagnosi di natura in ambito forense: identificazione di fluidi/tessuti biologici	
VISONÀ SILVIA DAMIANA <i>Docente</i> MED/43 MEDICINA LEGALE	DIP SANITA' PUBBL, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE		Il sopralluogo giudiziario: documentazione, prelievo e conservazione di tracce biologiche
FATTORINI PAOLO <i>Docente</i> MED/43 MEDICINA LEGALE	UNIVERSITA' DI TRIESTE	Il Next Generation Sequencing (NGS) in ambito forense	
ARMA CARABINIERI ESPERTI <i>ESPERTI IN GENETICA FORENSE</i>	(nessun valore)		La complessità in genetica forense (I)
BERTOGLIO BARBARA <i>ESPERTO IN GENETICA FORENSE</i> MED/43 MEDICINA LEGALE	(nessun valore)	Valutazione della compatibilità di profili genetici	Le indagini di paternità e la definizione di rapporti di parentela. L'approccio all'identificazione nei DVI (Disaster Victim Identification) e nei MPI (Missing Person Identification)
CHIERICO PAOLO MARIA <i>COMMISSARIO CAPO DELLA POLIZIA DI STATO IN CONGEDO, ESPERTO IN SOPRALLUOGO GIUDIZIARIO</i> MED/43 MEDICINA LEGALE	(nessun valore)	Il sopralluogo giudiziario: studio della morfologia e della distribuzione delle tracce ematiche (bloodstain pattern analysis BPA)	
DE STEFANO FRANCESCO <i>PROFESSORE DI MEDICINA LEGALE FUORI RUOLO</i> MED/43 MEDICINA LEGALE	(nessun valore)		Il profilo genetico a fini di identificazione individuale
FRANGIPANI MARCELLA <i>MAGISTRATO TRIBUNALE DI PAVIA</i>	(nessun valore)		Le indagini di paternità e la definizione di rapporti di parentela. L'approccio all'identificazione nei DVI (Disaster Victim Identification) e nei MPI (Missing Person Identification)

<p>GRIGNANI PIERANGELA <i>ESPERTO IN GENETICA FORENSE</i> MED/43 MEDICINA LEGALE</p>	(nessun valore)	<p>Estrazione e quantificazione del DNA (III) La complessità in genetica forense (I) I marcatori di lineage: cromosoma Y, DNA mitocondriale, cromosoma X e loro utilizzo in ambito forense Estrazione e quantificazione del DNA (II) Le indagini di paternità e la definizione di rapporti di parentela. L'approccio all'identificazione nei DVI (Disaster Victim Identification) e nei MPI (Missing Person Identification)</p>	
<p>MARRUBINI BOULAND GIORGIO <i>ESPERTO IN CHIMICA E STATISTICA</i></p>	(nessun valore)		<p>La diagnosi di natura in ambito forense: identificazione di fluidi/tessuti biologici</p>
<p>BIONDO RENATO <i>DIRIGENTE SUPERIORE TECNICO DELLA POLIZIA DI STATO - DIRETTORE DEL SERVIZIO PER I SISTEMI INFORMATIVI INTERFORZE DELLA DIREZIONE CENTRALE DELLA POLIZIA CRIMINALE - RESPONSABILE TRATTAMENTO DEI DATI DELLA BANCA DATI NAZIONALE DEL DNA E DI TUTTE LE BANCHE DATI INTERFORZE</i></p>	(nessun valore)		<p>La normativa: raccomandazioni e linee guida. Le banche dati del DNA. La prova scientifica in ambito forense</p>
<p>POLIZIA DI STATO PERSONALE <i>ESPERTI IN GENETICA FORENSE</i></p>	(nessun valore)		<p>La normativa: raccomandazioni e linee guida. Le banche dati del DNA. La prova scientifica in ambito forense</p>
<p>PRESCIUTTINI SILVANO <i>ESPERTO IN STATISTICA FORENSE</i> MED/43 MEDICINA LEGALE</p>	(nessun valore)	<p>Valutazione statistica di tracce complesse e profili commisti</p>	
<p>RICCI UGO <i>ESPERTO IN GENETICA FORENSE</i> MED/43 MEDICINA LEGALE</p>	(nessun valore)		<p>La normativa: raccomandazioni e linee guida. Le banche dati del DNA. La prova scientifica in ambito forense</p>
<p>VALLI ROBERTO MAGISTRATO</p>	(nessun valore)		<p>La normativa: raccomandazioni e linee guida. Le banche dati del DNA. La prova scientifica in ambito forense</p>