

CALENDARIO CONFERENZE

25 Ottobre. **La meccanica del delitto**

La fisica che descrive la dinamica dell'evento. Dal rilievo delle forme alla ricostruzione tridimensionale.

26 Ottobre **L'analisi criminale negli omicidi efferati: dalla scena del crimine al profilo d'autore**

Dagli assunti teorici alle metodologie impiegate per l'analisi criminale, illustrati mediante l'esame di casi pratici che maggiormente hanno colpito l'opinione pubblica.

27 ottobre **La verità nei geni**

La biologia offre sempre più spesso le prove definitive. Ecco perché la ricerca delle tracce biologiche è fondamentale nel sopralluogo di polizia scientifica.

28 ottobre **Quando la natura ci dà la soluzione...**

Lo studio delle tracce di origine animale e vegetale applicato a casi forensi.

29 Ottobre **Gli "identificatori". Gruppo "Disaster Victims Identification".**

La Polizia Scientifica chiamata a dare un nome alle vittime di catastrofi.

30 Ottobre. **Suoni e parlatori... Se parli ti inchiodo**

La tecnologia applicata alle Indagine foniche. Storie di voci e di statistiche.

31 Ottobre. **Vero o falso?**

Analisi forense degli elementi di sicurezza. La genuinità delle banconote e dei principali documenti di identità e di viaggio.

1 Novembre. **Non scherziamo con le droghe.**

Evoluzione nei consumi di sostanze stupefacenti. Vecchie e nuove droghe d'abuso.

2 Novembre. **Sotto la cenere e nel cratere**

Indagini tecniche in caso di incendio: metodi di ricerca delle tracce.

3 Novembre. **Dimmi come spari... ti dirò chi sei**

L'impronta balistica nell' indagine forense.

4 Novembre. **Luci...sulla scena.**

Le potenzialità delle luci forensi nella rilevazione delle tracce sulla scena del crimine.

5 Novembre. **La memoria del fuoco**

Causa e dinamica negli eventi distruttivi: la metodologia della Polizia Scientifica

6 novembre. **Il nome dell'assassino si legge sulle dita**

L'identificazione criminale attraverso i moderni sistemi elettronici di ricerca della Polizia di Stato.