## **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. II nome dell'assassino si legge sulle dita

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