



CORSO DI INTRODUZIONE ALLE SCIENZE FORENSI

Il presente progetto nasce dalla collaborazione tra il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria e il RIS di Parma.

Visto l'elevato interesse generale verso le problematiche e le tecniche delle Scienze Forensi, stimolato anche dalle serie televisive dedicate e alla pubblicità fornita dai media ai casi giudiziari reali, come Università riteniamo importante offrire agli studenti, giunti alla fine del percorso di scuola superiore, una introduzione critica e scientificamente corretta al lavoro dello scienziato forense.

Il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria ha quindi deciso di organizzare un corso di orientamento rivolto agli studenti dell'ultimo anno della Scuola Secondaria di Secondo Grado, dal titolo "Introduzione alle Scienze Forensi".

Vista la particolarità delle Scienze Forensi, il corso sarà interdisciplinare, coinvolgendo matematici, fisici, chimici e biologi operanti presso il Dipartimento.

Il corso si articolerà in 20 ore di lezione frontale ed esperimenti, equamente ripartiti fra le quattro discipline coinvolte, nei mesi di gennaio/febbraio 2019.
La metodologia del corso sarà prevalentemente sperimentale.

Il numero degli studenti ammessi al corso sarà limitato a 30 per consentire le attività sperimentali.

Calendario

Le lezioni del Corso si svolgeranno nei locali del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria, via Valleggio 11, Como, con il seguente calendario

Fisica Docenti: Maria Bondani, Alessia Allevi
23/1/2019 ore 14.30-17.00
24/1/2019 ore 14.30-17.00

Chimica Docenti: Andrea Penoni, Barbara Giussani
29/1/2019 ore 14.30-17.00
31/1/2019 ore 14.30-17.00

Biologia Docenti: Marta Lualdi
5/2/2019 ore 14.30-17.00
7/2/2019 ore 14.30-17.00

Matematica Docenti: Marco Donatelli
19/2/2019 ore 14.30-17.00
21/2/2019 ore 14.30-17.00

