

SMETTO QUANDO VOGLIO?

Viaggio nella dipendenza: dalla ricerca all'intervento



Iniziativa nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche che prevede il rilascio di un certificato di partecipazione

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
BICOCCA

27 settembre 2017 Ore 14.00
Aula Magna Edificio U6
Università di Milano-Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126 Milano

Iscrizioni: www.smettoquandovoglio.unimib.it



SMETTO QUANDO VOGLIO?

ore 14.00 – **Marzia Lecchi**, Università di Milano-Bicocca

Nervose e dipendenti

Alterazioni delle proprietà delle cellule nervose all'origine della tossicodipendenza.

ore 14.30 – **Roberta Daini**, Università di Milano-Bicocca

Nervosi e dipendenti

Meccanismi psicofisiologici e circuiti cerebrali alla base dei comportamenti di dipendenza.

ore 15.00 – **Franca Davanzo**, Centro Anti-Veleni Ospedale Niguarda, Milano

Velenosi e dipendenti

Gli effetti anatomo-patologici degli stupefacenti sugli organi del corpo umano.

ore 15.30 – **Laura Cipolla**, Università di Milano-Bicocca

Breaking bad

Dagli stupefacenti di origine naturale a quelli di sintesi: storia, chimica e correlazione struttura-attività.

Intervallo

ore 16.15 – **Giorgia Iafrate**, Vice Questore Aggiunto della Polizia di Stato, Dirigente del Commissariato di P.S. di Greco-Turro, Milano

Francesco Giustolisi, Dirigente VI Sezione Squadra Mobile, Questura di Milano, Polizia di Stato

Attività stupefacenti

L'azione quotidiana delle forze dell'ordine nel contrasto agli stupefacenti.

ore 17.00 – **Barbara Costa**, Università di Milano-Bicocca

L'erba del vicino...

I benefici oltre la dipendenza: il potenziale uso terapeutico delle sostanze d'abuso.

L'esempio della marijuana.

ore 17.30 – **Massimiliano Dova**, Università di Milano-Bicocca

Dipendenze illegali

La disciplina penale degli stupefacenti attraverso alcuni casi studio.

ore 18.00 – Dibattito

ore 18.30 – Conclusione dei lavori

Si prega di accedere dalle ore 13,30 per la registrazione



DIPARTIMENTO DI
PSICOLOGIA

DIPARTIMENTO DI
GIURISPRUDENZA
SCHOOL OF LAW

SCUOLA DI SCIENZE

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

