



Il Master Europeo in Studi su Alcol e Droghe (EMDAS) dell'Università del Piemonte Orientale (UPO) ha organizzato un ciclo di incontri per gli operatori socio-sanitari piemontesi sul consumo di sostanze stupefacenti, approcci teorici sulle dipendenze e politiche di regolamentazione.

Gli incontri hanno un carattere seminariale, con presentazioni introduttive in lingua italiana o inglese seguite da una tavola rotonda. I seminari sono stati organizzati con il duplice obiettivo di trasferire i saperi e le esperienze dei servizi piemontesi agli studenti EMDAS e, contemporaneamente, condividere le conoscenze teoriche e riflessioni critiche del Master con gli operatori dei servizi. I seminari sono aperti anche agli studenti UPO interessati.

GIOVEDÌ 15 MARZO 2018 (09:30 - 13:00)  
Aula Cr5, Nuovo Campus, via Perrone 18 (NO)

**Il *Brain Disease Model* come spiegazione dell'*addiction*: utilità e criticità per la gestione del problema della dipendenza**

Presentazione: Sabrina Flores e Francesco Mancuso (allievi EMDAS)

Discussione: Alberto Arnaudo (ASL CN1), Franca Beccaria (UPO e Eclectica) e Augusto Consoli (ASL Città di Torino),

Moderazione: Fabrizio Faggiano (UPO)

GIOVEDÌ 14 GIUGNO 2018 (09:30 - 13:00)  
Aula Magna, Palazzo Bellini, via Solaroli 17 (NO)

**Regolamentare le bevande alcoliche: la proposta scozzese del *Minimum Unit Price***

Presentazione: Betsy Thom (Middlesex University – Londra, UK)

Discussione: Alessia Cacciamani, Cecilia Gaboardi e Andrea Meloni (allievi EMDAS), Vittorio De Micheli (Osservatorio Epidemiologico – ATS Pavia) e Valeria Zavan (DPP - ASL AL).

Moderazione: Franca Beccaria (UPO e Eclectica)

Per il secondo seminario è prevista la traduzione consecutiva in base al livello di inglese dei presenti. La partecipazione è libera, ma è richiesta la registrazione online inviando una mail a [master.emdas@uniupo.it](mailto:master.emdas@uniupo.it) o compilando il modulo online: [www.goo.gl/vjEvje](http://www.goo.gl/vjEvje)



seguici su twitter  
[@EmdasItalia](https://twitter.com/EmdasItalia)