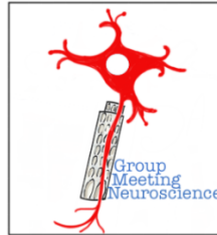


Università di Pisa



Group Meeting Neuroscience

I rischi sul lavoro collegati al consumo di sostanze: revisione sistematica della letteratura scientifica

Dott. Danilo Menicucci, Dott. Pasquale Bufano, Dott. Sergio Frumento e Prof. Angelo Gemignani

Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica; CNR

Abstract: Tutti noi sappiamo che il consumo di sostanze (alcool compreso) ha una serie di effetti negativi per la salute fisica e mentale. La sempre maggiore consapevolezza di queste problematiche, promossa da apposite campagne informative, non sempre risulta efficace nel diminuire la diffusione di tale fenomeno, che anzi rischia di radicarsi nella cultura generazionale dei più giovani. Ma perché succede? Quali sono i meccanismi fisiologici e psicologici che rendono questo consumo così pericoloso eppure così desiderabile? Oltre ad approfondire meglio gli effetti che davvero hanno le varie sostanze (anche quelle legali) sul nostro corpo e quindi sulla nostra mente, ci affideremo a una revisione sistematica della letteratura scientifica per quantificare il fenomeno e per cercare di descriverne le cause profonde. Per farlo ci focalizzeremo sull'ambito lavorativo, toccando un argomento che potreste incontrare nel corso della vostra carriera come Psicologi: ma i principi generali alla base del fenomeno vi aiuteranno anche a capire come questo si manifesta – anche quando credete di averlo sotto controllo – nelle vostre vite.

Scaletta:

- Introduzione del Prof. Marco Scarselli sugli effetti del consumo di sostanze d'abuso (alcool)
- Dott. Pasquale Bufano (dottorando) presenta i metodi e i risultati epidemiologici
- Dott. Sergio Frumento (borsista) discute i risultati e presenta i modelli d'intervento

Venerdì ore 16.30, 10 Dicembre 2021

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1a3e9da9f6e5491da9049b3b5a034ae6%40thread.tacv2/1638632627147?context=%7b%22Tid%22%3a%22c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1%22%2c%22Oid%22%3a%22d65fe2bc-b22c-4563-9cf5-13ed6fe4c1dd%22%7d>