

## Programma Corso FAD

# Sostanze d'abuso: conoscerle per gestire il paziente

**Obiettivo formativo ECM:** Area degli obiettivi formativi di sistema. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Obiettivo specifico:** Conoscere la classificazione delle sostanze d'abuso e le caratteristiche farmacologiche di ciascuna classe. Conoscere i dati di consumo e le conseguenze per la salute correlate all'abuso in acuto e in cronici. Conoscere gli utilizzi terapeutici e il profilo di sicurezza. Acquisire competenze sulla gestione del paziente che fa uso delle varie sostanze d'abuso, sulla dipendenza, l'astinenza e le malattie psichiche e organiche correlate all'abuso. Conoscere la normativa e la modalità di prescrizione e dispensazione vigenti in Italia.

**Modalità didattica:** La formazione è centrata su un dossier evidence based con ricchi riferimenti bibliografici.

**Durata:** 5 ore

**Crediti:** 5

### Struttura

- **Sessione formativa (dossier)**
  - Introduzione
    - Inquadramento
    - Epidemiologia
  - Composti psicoattivi naturali e di sintesi
    - Composti psicostimolanti
    - Composti allucinogeni e dissociativi
    - Composti depressivi
  - Malattie correlate all'uso di droghe d'abuso
    - Dipendenza
    - Malattie psichiatriche
    - Malattie organiche
  - Gestione del paziente
    - Gestione del paziente che fa uso di cocaina
    - Gestione del paziente che fa uso di cannabinoidi
    - Gestione del paziente che fa uso di amfetamine
    - Gestione del paziente che fa uso di composti dissociativi
    - Gestione del paziente che fa uso di benzodiazepine
    - Gestione del paziente che fa uso di oppioidi
    - Sovradosaggio (overdose)

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

- Nutrizione
  - La gestione in Italia
    - Ruolo del Servizio Sanitario Nazionale e prevenzione
    - Legislazione italiana sugli stupefacenti
- **Sessione di esercitazione/valutazione**
  - Questionario di valutazione

**Disponibilità online del corso:** dal 6 giugno al 31 dicembre 2025.

**Responsabile scientifico:** prof. Barbara De Filippis, Dipartimento di Farmacia, Università G. d'Annunzio di Chieti.

**Destinatari:** tutti gli operatori sanitari.

**Piattaforma:** [www.saepe.it](http://www.saepe.it)

#### **Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo**

- United Nation Office on Drugs and Crime (UNODCS). World Drug Report 2024. <https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2024.html>
- Zhang S, Qi X, et al. Global burden of drug use disorders by region and country, 1990-2021. Front Public Health 2024;DOI:10.3389/fpubh.2024.1470809.
- Kim S, Lee H, et al. Global, regional, and national trends in drug use disorder mortality rates across 73 countries from 1990 to 2021, with projections up to 2040: a global time-series analysis and modelling study. eClin Med 2025;DOI:10.1016/j.eclinm.2024.102985.
- Presidenza del Consiglio dei ministri. Dipartimento per le politiche contro la droga. Relazione annuale al Parlamento sul fenomeno delle tossicodipendenze in Italia (anno 2024). [https://www.governo.it/sites/governo.it/files/relazione-al-parlamento\\_2024.pdf18](https://www.governo.it/sites/governo.it/files/relazione-al-parlamento_2024.pdf18)
- Peacock A, Bruno R, et al. New psychoactive substances: challenges for drug surveillance, control, and public health responses. Lancet 2019;394:1668-84.
- European Monitoring Centre for Drug and Drug Addiction Drug Report (EMCDDA). European Drug Report 2020: trends and developments. 2020, [https://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/13236/TDAT20001ENN\\_w eb.pdf](https://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/13236/TDAT20001ENN_w eb.pdf)
- Chen S, Zhou W, et al. Synthetic cathinones: epidemiology, toxicity, potential for abuse, and current public health perspective. Brain Sciences 2024;DOI:10.3390/brainsci14040334.
- Brown J, Rivera K, et al. Natural and synthetic cannabinoids: pharmacology, uses, adverse drug events, and drug interactions. J Clin Pharmacol 2021;61:S37-52.
- Bates M, Trujillo K. Use and abuse of dissociative and psychedelic drugs in adolescence. Pharmacol Biochem Behav 2021;DOI:10.1016/j.pbb.2021.173129.
- Edinoff A, Nix C, et al. Benzodiazepines: uses, dangers, and clinical considerations. Neurol Int 2021;13:594-607.
- Bolshakova M, Bluthenthal R, et al. Opioid use and misuse: health impact, prevalence, correlates and interventions. Psychol Health 2019;34:1105-39.

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor  
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

- Comer S, Cahill C. Fentanyl: receptor pharmacology, abuse potential, and implications for treatment. *Neurosci Biobehav Rev* 2019;106;49-57.