



SOCIETÀ ITALIANA TOSSICODIPENDENZE

Sezione Sardegna

LA DIPENDENZA ALCOLICA: DALLE BASI NEUROBIOLOGICHE ALLE NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE



CAGLIARI, Sabato 10 Novembre 2018

Sala Congressi – Cittadella Universitaria Monserrato, Cagliari

Programma

- 09:00 Saluti autorità
- 09:15 Introduzione ai lavori
M. DIANA
- 09:30 Recenti acquisizioni sulla neurobiologia della dipendenza da alcol
E. SANNA
- 10:00 Agonisti e modulatori allosterici positivi del recettore GABA: nuovi farmaci per il trattamento dell'alcolismo – Evidenze precliniche
G. COLOMBO
- 10:30 Il baclofen come nuova farmacoterapia per l'alcolismo – Evidenze cliniche
R. AGABIO
- 11:00 COFFEE BREAK
- 11:30 Alcologia: un servizio della comunità
P. M. LOFFREDO
- 12:00 Programmazione sanitaria, organizzazione clinica dei servizi e qualità del trattamento in campo alcolologico
A. CONSOLI
- 12:30 Alcol e giovani: i nuovi rischi, tra *binge drinking* e gap della prevenzione
E. SCAFATO
- 13:00 LIGHT LUNCH
- 14:00 La stimolazione magnetica transcranica (TMS) come nuovo strumento terapeutico per il trattamento dei disturbi alcol correlati
M. ANTONELLI
- 14:30 Effetti della stimolazione magnetica transcranica profonda ripetitiva sul *craving* in pazienti alcolisti: studio pilota
M. CECCANTI
- 15:00 La complessità del Disturbo da Uso di Alcol alla luce della sua comorbidità psichiatrica
G. BOI
- 15:30 Discussione e conclusioni
- 16:00 Somministrazione questionari ECM

Presentazione

Alle soglie del 2020 la dipendenza alcolica ed in generale i disturbi correlati all'uso di alcol (AUD) rappresentano ancora uno dei maggiori problemi di salute pubblica nel mondo occidentale. Solo negli Stati Uniti, circa il 15% della popolazione adulta ha, o ha avuto, un problema correlato all'uso di alcol durante l'arco della vita e circa 220 milioni di dollari sono il costo per le cure mediche dedicate ai pazienti con problemi di alcol dipendenza. Nel panorama italiano, studi epidemiologici hanno dimostrato che la Sardegna si contende un drammatico primato insieme alla provincia di Bolzano per numero di persone con comportamenti a rischio e come numero di episodi di "binge drinking" (ovvero il consumo di numerosi drink alcolici, al di fuori dai pasti, in un breve arco di tempo) fenomeno questo allarmante in quanto si verifica prevalentemente in una fascia di età (11-20 anni) in cui lo sviluppo cerebrale è in corso.

Il 17% dei casi d'intossicazione da alcol si osserva nei Pronto Soccorso in ragazzi al di sotto dei 14 anni e l'alcol risulta essere la prima causa di morte tra i giovani italiani considerando gli incidenti stradali alcol correlati. Al pari della dipendenza da sostanze stupefacenti anche quella da alcol produce effetti drammaticamente invalidanti, sia in termini di relazioni sociali che di salute dell'individuo con enormi costi per la società. La presenza di un'alta percentuale di comorbidità di AUD con altre patologie psichiatriche gravi, come disturbi dell'umore, ansia, e disturbi postraumatici da stress complica il trattamento terapeutico.

A tali problematiche la ricerca scientifica, clinica e preclinica, con l'impiego di tecniche d'indagine sempre più innovative, cerca di fornire risposte esaustive sia in termini di conoscenze che di offerta di nuovi approcci terapeutici. L'evento formativo, rivolto a tutti gli operatori impegnati a vario titolo nel campo dei disturbi alcol correlati, intende fornire ai partecipanti un approfondimento sulle ultime e nuove acquisizioni in materia di meccanismi neurobiologici alla base dei disturbi alcol correlati, su gli ultimi trattamenti terapeutici farmacologici e una panoramica sulle nuove frontiere terapeutiche non farmacologiche come la Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS). Verranno affrontate inoltre le problematiche legate all'organizzazione clinica dei servizi in campo alcolologico, l'epidemiologia del fenomeno dell'abuso di alcol tra i giovani e del fenomeno del *binge drinking* che si pone come una vera e propria emergenza sociale e sanitaria che gli operatori del settore e la comunità scientifica intera deve affrontare.

CON IL PATROCINIO

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONATO



Università degli Studi di Cagliari

Informazioni

L'iscrizione è obbligatoria e prevede il pagamento di una quota di partecipazione. Le iscrizioni dovranno essere effettuate esclusivamente mediante la compilazione online del modulo disponibile nel sito dell'evento dal 27/09/18 al 05/11/18. Non saranno accettate iscrizioni in loco. Informazioni e aggiornamenti sono disponibili sul sito: www.kassiopeagroup.com/it/eventi.php?a=2018#m11

Info ECM

L'evento è stato accreditato (n.5 crediti ECM) per n. 100 partecipanti presso il Sistema ECM nazionale ed è riservato alle seguenti professioni:

Assistente sanitario, Biologo, Farmacista, Infermiere, Medico Chirurgo (discipline: Medicina interna, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Biochimica clinica, Farmacologia e Tossicologia clinica, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Patologia clinica -Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia - Medicina generale - medici di famiglia - Pediatria - pediatri di libera scelta - Direzione medica di presidio ospedaliero, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Psicoterapia, Psicologo, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, tecnico Sanitario di laboratorio biomedico.

Obiettivo formativo: Fragilità (minori anziani, tossicodipendenti, salute mentale) tutela degli aspetti assistenziali e socio-assistenziali.

Verrà rilevata la presenza nella sala sia in entrata che in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento.

La **certificazione** attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via e-mail dopo il completamento delle procedure previste.

Il Provider ECM è la **Kassiopea Group**, riconosciuto dall'Agenas con il numero 305.

Responsabile Scientifico: Marco DIANA

Comitato Organizzatore: Cristina CADONI, Antonio CANU, Simona LOI ZEDDA, Maria Cristina MOSTALLINO, Claudia ONNIS, Nicola SIMOLA, Giuseppe TALANI