

BANDO DI PARTECIPAZIONE

SIFO - Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie, per tramite di Fondazione SIFO Srl, indice per l'edizione 2022, il bando per il

CORSO SIFO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE "TERAPIE GENICHE, BIOTECNOLOGIE, FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICASI CLINICI"

Il progetto formativo, su base annua, è un corso di alta specializzazione nazionale ed avrà l'intento di formare 15 farmacisti ospedalieri. Al termine gli stessi saranno chiamati a svolgere una tesina dedicata sulla base delle argomentazioni trattate, la cui presentazione sarà condizione necessaria per ottenere il diploma.

La scommessa è di formare giovani farmacisti o anche quelli meno giovani ma motivati. Lo scopo formativo dovrà consentire ai farmacisti formati di "muoversi" all'interno della farmacia ospedaliera con la consapevolezza e l'autorevolezza che deve contraddistinguere il Farmacista Ospedaliero nel confronto con il Clinico.

Il Corso è articolato su quattro incontri frontali, non sono previsti, infatti, collegamenti a distanza né dei docenti né dei discenti.

La durata complessiva del corso, al termine delle quattro giornate, è di 28 ore frontali.

Partendo dai concetti fondanti, saranno dibattute le terapie geniche, le terapie cellulari e ingegneria tissutale illustrando la grande opportunità di cura che le stesse rappresentano per trattare alcune popolazioni di pazienti con indicazioni specifiche, per malattie rare e non e anche per alcuni tumori. Nelle giornate successive sarà affrontato "il caso" della malattia di Alzheimer e successivamente "il caso" della Sclerosi Multipla: in queste due patologie si inizierà con l'inquadramento della malattia, diagnosi, inquadramento terapeutico e farmaci utilizzati con ricerca e prospettive terapeutiche con presentazione di casi clinici. A seguire ci sarà un focus sulle patologie rare e farmaci orfani. Si farà, infine, il punto sulle terapie biotecnologiche, senza tralasciare il ruolo importante dei biosimilari con tutte le sfaccettature legali e giudiziarie che si trascinano dietro.

Le lezioni saranno tenute **dal 20 al 23 settembre 2022** presso l'Hotel NH Centro di Catania.

La frequenza del corso è obbligatoria ed è necessario partecipare ad almeno il 90% dell'attività formativa per poter acquisire i crediti ECM, secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento.

Al Corso saranno ammessi n. **15** soci SIFO in regola con la quota associativa 2022 ed iscritti a SIFO da almeno due anni consecutivi, selezionati con riferimento al curriculum formativo e professionale, sulla base di una graduatoria stilata ad insindacabile giudizio di un'apposita commissione SIFO. L'età non superiore ad anni 40 sarà motivo di preferenza.

I candidati dovranno far pervenire alla Segreteria Nazionale SIFO via e-mail (info@sifo.it) **con oggetto "Bando Terapie Genetiche 2022"**, la seguente documentazione, **entro e non oltre il giorno 15 luglio 2022**:

- Domanda di ammissione indirizzata al Direttore del Corso da cui si evinca la motivazione alla partecipazione, completa di autorizzazione al trattamento dei dati personali per le finalità specifiche indicate nel presente bando;
- Breve curriculum formativo e professionale;
- Autodichiarazione sostitutiva di certificazione da cui risulti:
 - ✓ Data e luogo di nascita, codice fiscale;
 - ✓ Residenza domicilio e recapiti mail/telefonici;

- ✓ Condizione lavorativa attuale (posizione ricoperta e sede lavorativa);
- ✓ La regolarità della propria posizione associativa SIFO.

Ai sensi del GDPR, i dati dell'interessato saranno trattati da SIFO esclusivamente per le finalità specifiche indicate nel presente bando.

La Segreteria Nazionale invierà automaticamente conferma di ricezione della documentazione inviata entro il tempo limite sopra indicato. Mentre, invierà la comunicazione d'ammissione al Corso via e-mail **entro il 3 agosto 2022**

Per tale Corso, si intendono a carico del partecipante le spese relative al viaggio.

Saranno a carico dell'organizzazione le spese di soggiorno, i pasti diurni e serali, la cena sociale e il materiale didattico che verrà fornito in loco.

Il Responsabile Scientifico del Corso
Dr. Franco Rapisarda

L'evento sarà realizzato con il contributo non condizionato di

