

ecm

CORSO ALTA FORMAZIONE QUALITY SYSTEMS

22-26-27 GIUGNO 2023

Didattica in E-learning

Coordinamento Scientifico e Didattico
Dr.ssa Carla Cimmino – OB Campania e Molise
Dr.ssa Teresa Rosaria Verde - ArpaCampania

SCHEDA INFORMATIVA

La figura tecnica del Quality Assurance Specialist è tra le professioni più richieste nel mondo biomedico e ambientale.

Il corso è in fase di Accreditemento dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi per il rilascio dei crediti ECM ai biologi.

Corso Alta Formazione

Quality Systems: Procedure, Metodiche, Applicazioni,
Patrocinato da Ente Accreditemento Italiano, Accredia e Normachem

Coordinamento Scientifico e Didattico

Dr.ssa Carla Cimmino – OB Campania e Molise
Dr.ssa Teresa Rosaria Verde - ArpaCampania

Comitato Tecnico Scientifico

S. Sonnino-(ACCREDIA), E. Testai (ISS), M.F. Cometa (ISS), P.Pelosi (ISS), L.Turco (ISS), Micaela Utili (Normachem)

Descrizione del Corso

Il Quality Assurance Specialist riveste un ruolo chiave nelle aziende pubbliche e private del settore biomedico e ambientale. E' il responsabile della qualità dei processi aziendali che garantiscono che il prodotto che raggiunge il cliente rispetti gli standard previsti per questo criterio.

SCHEDA INFORMATIVA

E' una figura la cui importanza all'interno delle aziende, soprattutto del settore farmaceutico, cosmetico ed alimentare, cresce in misura sempre maggiore con il passare del tempo. Il mondo del lavoro, infatti, richiede dei professionisti all'altezza dell'incarico che ricoprono, con una retribuzione all'altezza del ruolo ricoperto. Da qui l'esigenza manifestata da parte dell' FONB di avviare un Corso di Alta Formazione in QUALITY SYSTEMS al fine di migliorare gli sbocchi occupazionale dei biologi.

Obiettivi Formativi

L'obiettivo del corso è quello percorrere tutti i concetti chiave del lavoro nel Quality Assurance, esplorando indicazioni e direttive di qualità di respiro internazionale, più specifiche del settore biomedico e ambientale, Good Laboratory Practice (GLP) e delle Good Manufacturing Practices (GMP), al fine di integrare principi e requisiti delle norme internazionali per un Sistema di Gestione in Qualità (ISO 9001 e altre).

Destinatari

E' rivolto a laureati in biologia ed equipollenti (Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Chimica, Chimica Industriale, Farmacia, Ingegneria Biomedica ecc.), interessati ad entrare nel mondo del Quality Assurance o perfezionare, per chi ne facesse già parte, la propria competenza con una maggiore visione d'insieme

SCHEMA INFORMATIVA

Articolazione

Il corso è articolato in 3 moduli per un totale di 13 ore. Le lezioni si svolgeranno il 22, 26, 27 giugno 2023

Didattica

Il corso si svolge online, nello specifico in modalità e-learning (FAD- Sincrono).

Il percorso formativo è strutturato in lezioni frontali e case study

Al termine del Corso verrà rilasciato un Attestato di frequenza da parte della Federazione Nazionale dei Biologi

Il corso è iaccreditato ECM per i Biologi

Costi

Per i primi 50 iscritti ONB ora FNOB mette a disposizione una borsa di 5000,00 euro e la quota di iscrizione sarà pari a 150,00 euro.

Per i successivi la quota di iscrizione sarà pari a 250,00 euro

La quota di iscrizione, per i Non iscritti OB, sarà pari a 280,00 euro

Numero posti disponibili

Minimo 100, massimo 200 partecipanti. Possono iscriversi Biologi, Chimici, Farmacisti e non iscritti FNOB

Iscrizione

<https://areariservata.onb.it/eventi/Prenotazioni>

PROGRAMMA

MODULO I 22.06.2023

Sistemi di gestione qualità: concetti base

Saluti istituzionali

Sen. Dott. Vincenzo D'Anna, presidente della Fnob

14.00: Apertura dei lavori

14.15: Sistemi di gestione qualità: concetti di base (In attesa di conferma)

14.45: Pausa

16.00: I requisiti di un sistema di gestione della qualità certificato:
ISO 9001

S. Sonnino, ACCREDIA

17.00: Criteri di qualità del dato ed accreditamento volontario:
ISO/IEC 17025

S. Sonnino, ACCREDIA

18.00 Chiusura lavori

Moderatore:

Carla Cimmino/ Teresa Rosaria Verde

PROGRAMMA

MODULO II 26.06.2023

Buone Pratiche di Laboratorio

9.00: Introduzione alla BPL e alle linee Guida OECD

E. Testai, ISS

10.15: Organizzazione e responsabilità del personale di un Centro di Saggio

M.F. Cometa, ISS

11.30: Pausa

11.45: Organizzazione e Gestione di un Centro di Saggio

P.Pelosi, ISS

13.00: Pausa pranzo

14.00: Documentazione di un Centro di Saggio

P.Pelosi, ISS

15.30: Programma Assicurazione Qualità

L.Turco, ISS

16.30: Pausa

16.45: Gestione di uno Studio BPL

L.Turco, ISS

17.45: Archiviazione

M.F. Cometa, ISS

18.30 Chiusura lavori

Moderatore:

Carla Cimmino

Teresa Rosaria Verde

www.fnob.it

PROGRAMMA

MODULO III 27.06.2023

Standard qualità GMP

14.15: Linee Guida e introduzione ai concetti base GMP

M. Utili, Normachem

15.30: GMP nella produzione di cosmetici

M. Utili, Normachem

16.30: Pausa

16.45: Gestione di uno Studio GMP COSMETICI

M. Utili, Normachem

18.00 Chiusura lavori

Moderatore:

Carla Cimmino/ Teresa Rosaria Verde

RELATORI

Dottorssa Maria Francesca Cometa

Primo ricercatore Istituto Superiore di Sanità - Direttore dell'UO Valutazione preclinica e clinica dei farmaci - Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione Preclinica e Clinica dei Farmaci (FARVA)

Dottorssa Patrizia Pelosi

Primo ricercatore Istituto Superiore di Sanità- Reparto Esposizione a contaminanti in aria e suolo e da stili di vita (ECASS) Dipartimento Ambiente e Salute (DAMSA)

Dottorssa Laura Turco

Ricercatore Istituto Superiore di Sanità- Reparto Meccanismi Biomarcatori e Modelli (MBM) Dipartimento Ambiente e Salute (DAMSA)

Dottor Silvio Sonnino

Funzionario Tecnico Dipartimento Laboratori ACCREDIA

Dottorssa Emanuela Testai

Dirigente di Ricerca all' Istituto Superiore di Sanità. Dipartimento Ambiente e salute Direttore del Reparto Meccanismi, Biomarcatori e Modelli e Ispettore BPL dal 1997 al 2015.

Dottorssa Michela Utili

Senior Consultant Normachem

PATROCINI



www.fnob.it