

DIREZIONE SANITARIA

Tit. Cl. Fasc. Anno

Alle Aziende Sanitarie
Alle Società Scientifiche
LORO SEDI

Oggetto: Corso di alta formazione “Advanced educational and training course on clinical research”

Caro Collega,

l’Università degli Studi di Padova e l’Azienda Ospedale – Università di Padova organizzano un corso di alta formazione in Ricerca Clinica che si terrà a Padova nel corso del 2023 a partire dal 12 gennaio.

Alleghiamo una sinossi dell’evento che illustra gli obiettivi formativi e fornisce alcune informazioni di carattere generale ed organizzativo.

Certi della diffusione che verrà data all’iniziativa, salutiamo cordialmente.

Il Direttore Sanitario AOUP
Dott. Michele Tessarin

Il Direttore Scientifico AOUP
Prof. Paolo Angeli

Il Direttore DIMED
Prof. Roberto Vettor

Allegati: Scheda corso alta formazione in Ricerca Clinica



CORSO DI ALTA FORMAZIONE

ADVANCED EDUCATIONAL AND TRAINING COURSE ON CLINICAL RESEARCH (ATCR)

STARTING DATE: 12 GENNAIO 2023

OBIETTIVI FORMATIVI

Il programma si propone di trasferire le basi teoriche e pratiche per saper ideare ed impostare uno studio clinico, scegliere la metodologia più appropriata, pianificarne la realizzazione, coordinarne le diverse fasi, interpretarne e diffonderne correttamente i risultati e le loro implicazioni. Al termine del Corso i partecipanti saranno in grado di pianificare e seguire tutte le fasi degli studi clinici, analizzarne criticamente i risultati diffondendoli poi nei modi più efficaci ed appropriati alla comunità scientifica e a tutti gli stakeholders.

ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il Corso si articolerà in tre aree tematiche per complessivi **33 eventi**, quattro incontri/mese, ciascuno della durata di 90 minuti. Ogni evento prevederà una lettura di 45-60 minuti e una discussione interattiva di 30-45 minuti.

Le tre aree tematiche saranno le seguenti:

Ideazione, stesura e iter approvativo di uno studio clinico

Nuove metodologie ed opportunità applicabili alla ricerca clinica

Disseminazione e sviluppi dei risultati della ricerca clinica

DESTINATARI

Il Corso è rivolto a professionisti, che intendono approfondire le tematiche più rilevanti e innovative nell'ambito della ricerca clinica: professionisti coinvolti nelle sperimentazioni cliniche (medici, biologi, biostatistici, infermieri) personale amministrativo universitario ed ospedaliero o di enti privati (CRO) responsabili della gestione e del controllo delle sperimentazioni cliniche.

COMITATO PROMOTORE

Prof.ssa Daniela Mapelli, University of Padova

Dott. Giuseppe Dal Ben, University-Teaching Hospital of Padova

Dott. Michele Tessarin, University-Teaching Hospital of Padova

Prof. Roberto Vettor, University of Padova

Prof. Paolo Navalesi, University of Padova

Prof.ssa Marta Ghisi, University of Padova

Dott.ssa Francesca Venturini, University-Teaching Hospital of Padova

Dott. Camillo Barbisan, University-Teaching Hospital of Padova

Prof. Paolo Angeli, University of Padova



FACULTY

È composta da esperti provenienti dal settore accademico, da altri ruoli della pubblica amministrazione e da rilevanti organizzazioni nazionali ed internazionali.

MODALITA' DI EROGAZIONE: Mista (in presenza e da remoto)

LINGUA: Inglese / Italiano

SEDE

Lezione di Apertura e Chiusura del Corso:

AULA ARCHIVIO ANTICO, PALAZZO BO.

Le successive lezioni:

AULA DEL PERSONALE, AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

TITOLI D'ACCESSO:

Lauree ANTE D.M. 509: Biotecnologie Mediche, Farmacia, Ingegneria Medica, Medicina e Chirurgia, Scienze della Programmazione Sanitaria, Statistica

Classi delle Lauree Triennali: Classi delle lauree in Biotecnologie, Classe delle lauree in Scienze Biologiche, Classe delle lauree in professioni Sanitarie, infermieristiche e professioni sanitarie ostetrica, Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche, Classe delle lauree in Scienze Statistiche

Classi delle Lauree Specialistiche: Classi delle lauree in Biotecnologie Agrarie, Classi delle lauree in Biologia, Classi delle lauree in Statistica per la ricerca sperimentale.

Classi delle Lauree Magistrali:

Biologia, Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, Farmacia e Farmacia Industriale, Scienze Infermieristiche e Ostetriche, Scienze Statistiche
Diploma Universitario: Biologia, Informatica, Informatori medico-scientifici, Ingegneria biomedica, Statistica.

Potranno essere valutati dalla Commissione esaminatrice anche altri titoli di pari livello, diversi da quelli indicati nella scheda, in presenza di un diploma di scuola secondaria superiore che consenta l'accesso all'Università e in presenza di curriculum comprovante una formazione adeguata e coerente al Corso.

POSTI DISPONIBILI: 40 posti

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Scadenza presentazione domanda di preiscrizione :**15 dicembre 2022**

Pubblicazione graduatoria: a partire dal **a partire dal 19 dicembre 2022**

Scadenza iscrizioni: entro il **9 gennaio 2023**

Scadenza eventuali subentri: entro il **10 gennaio 2023**

CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE:

EURO 820,50

Per qualunque esigenza o richiesta contattare la segreteria organizzativa: zara.spina@unipd.it

Tel: **0498212291**