

Corso di Alta Formazione in: SEMINOLOGIA e CRIOCONSERVAZIONE DEL SEME "Loredana Gandini"

Anno Accademico 2018/2019

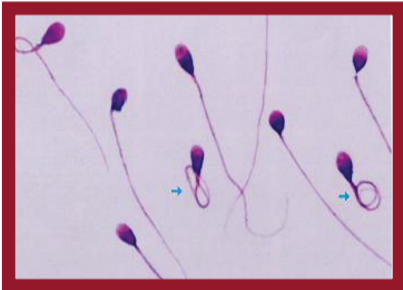


OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il corso si propone di fornire ai partecipanti: nozioni teoriche e pratiche di seminologia e di crioconservazione del seme e del tessuto testicolare; nozioni di diagnostica seminale di I° e II° livello; nozioni di biologia molecolare applicata allo studio del gamete maschile, sia nella diagnostica che nella ricerca.

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL CORSO

Il corso prevede attività didattica frontale e pratica presso il Laboratorio di Seminologia e Banca del Seme "Loredana Gandini", del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma "Sapienza", Policlinico Umberto I e avrà la durata di tre mesi (da Ottobre a Gennaio 2020) (pari a 20 CFU).



NUMERO DI POSTI

E REQUISITI DI ACCESSO

È previsto un massimo di 15 iscritti. Il corso è riservato a candidati in possesso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o in Biotecnologie.

DOMANDA E DATA DI SCADENZA

La domanda di partecipazione deve pervenire entro e non oltre il 20 Settembre 2019 secondo le modalità indicate sul bando al seguente indirizzo:
www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/corso-di-alta-formazione/2019/seminologia-e-crioconservazione-del-seme-loredana



CONVENZIONI

Il corso è convenzionato con Ordine Nazionale dei Biologi (ONB) e Società Italiana di Riproduzione e Ricerca (SIERR). L'ONB contribuirà al 50% della quota di iscrizione al corso per i Biologi e/o Biotecnologi iscritti all'Ordine Nazionale dei Biologi. Ai partecipanti la SIERR offre una iscrizione gratuita alla Società (come Socio non clinico) per 1 anno.

INFORMAZIONI

anastasia.tarquini@uniroma1.it

Con il Patrocinio della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità



FACOLTÀ DI MEDICINA
E ODONTOIATRIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Medicina Sperimentale