



Società Italiana di Genetica Agraria

CORSO TEORICO-PRATICO 2023

Analysis of epigenetic marks in plants using Chromatin Immunoprecipitation (ChIP)

La Società Italiana di Genetica Agraria organizza il corso teorico-pratico intitolato "**Analysis of epigenetic marks in plants using Chromatin Immunoprecipitation (ChIP)**", che si svolgerà da lunedì 12 giugno 2023 a mercoledì 14 giugno 2023 a Milano, Via Giovanni Celoria 26, presso il Dipartimento di Bioscienze dell'Università di Milano. Il Corso è organizzato dai Proff. Giorgio Perrella (Università di Milano) e Serena Varotto (Università di Padova).

Aperto ad un massimo di 10 partecipanti, il corso è rivolto principalmente a dottorandi/e che intendano imparare la metodologia ChIP. In particolare il corso è strutturato con una prevalenza di attività pratiche in laboratorio, con l'applicazione del protocollo della metodologia ChIP su materiale vegetale e con lezioni teoriche per introdurre l'argomento e per effettuare l'analisi dei dati.

Gli/Le interessati/e a partecipare al corso sono pregati/e di compilare la scheda di preregistrazione allegata e di inviarla entro il 15 maggio 2023 alla Segreteria SIGA (segretario@geneticagraria.it), specificando "Corso SIGA" nell'oggetto della mail.

Titolo preferenziale per l'ammissione al Corso sarà essere Socio/a SIGA o appartenente a gruppi di ricerca diretti da Soci/e SIGA. Nel caso pervenga un eccesso di candidature rispetto ai posti disponibili, verrà selezionata una sola persona per gruppo di ricerca. Per l'accesso al corso verrà valutata l'attinenza e il potenziale impiego della tecnica ChIP per lo svolgimento delle attività di ricerca del/la dottorando/a.

Entro il 22 maggio 2023 le persone ammesse al Corso saranno contattate dalla Segreteria SIGA per le istruzioni relative al versamento della quota di partecipazione, che ammonta a Euro 450 per i soci/e SIGA (o partecipanti afferenti a gruppi diretti da soci/e SIGA) e a Euro 550 per i non soci SIGA.

Le quote comprendono i materiali didattici, i pranzi indicati nel programma e un evento sociale. Non comprendono il pernottamento.

Il programma dettagliato e la scheda di pre-registrazione sono scaricabili dal sito della Società all'indirizzo <http://www.geneticagraria.it>.

Alla fine del Corso sarà consegnato l'attestato di partecipazione.

I/le dottorandi/e potranno effettuare, su richiesta, la valutazione dell'apprendimento se necessaria per l'accREDITAMENTO di CFU da parte dei rispettivi corsi di dottorato.

Il Presidente
Prof. Edgardo Filippone

I Co-Direttori del corso
Prof.ssa Cinzia Comino
Prof. Alfredo Ambrosone