

## Modelli di Markov

**Direttore del Corso:** Prof.ssa Stefania Boccia

**Docenti:** Dott. P.A. Cortesi

**Date:** 04 Luglio ore 9:00 – 18:00, 05 Luglio 9.00-13.00

Il corso si svolgerà nell' Aula B dell'Istituto di Sanità Pubblica, I piano istituti biologici presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, L.go F. Vito 1, 00168 Roma

Il corso è rivolto ai professionisti che si occupano di ricerca scientifica e di supporto alle attività di programmazione sanitaria. L'obiettivo è quello di fornire ai discenti conoscenze relative all'analisi decisionale e alle caratteristiche delle modellizzazioni matematiche.

### 04 Luglio

Ore 9,00-13,00      Principi e concetti dell'analisi decisionale

Ore 14,00-18,00      Metodi di analisi decisionale

### 05 Luglio

Ore 9,00-13,00      Esercitazione Pratica sui Modelli di costo-efficacia utilizzando Modelli di Markov

### Ammissione:

Saranno ammessi a frequentare un massimo di 20 partecipanti. La selezione d'accesso considererà l'ordine di arrivo delle domande. La domanda di iscrizione dovrà essere compilata online sul sito dell'Università Cattolica del Sacro Cuore <http://roma.unicatt.it/offerta-formativa-corsi-di-formazione-aggiornamento-ecm> entro 10 giorni dall'inizio del corso (24 giugno). Il corso verrà attivato solo in presenza di almeno 3 iscritti.

### Iscrizione:

La quota individuale di partecipazione è di euro 250,00 da versare successivamente all'ammissione. E' prevista una riduzione del 25 % della quota di iscrizione per coloro con età inferiore ai 30 anni, specializzandi e dottorandi di ricerca.

### Materiale:

A ciascun partecipante verrà fornito il materiale didattico presentato nel corso delle lezioni.

### Riferimenti:

Segreteria Organizzativa: Servizio Manifestazioni, corsi di formazione, ECM e Congressi , Tel 06 30155715, Fax 06 3051732, e-mail: [patrizia.delprincipe@unicatt.it](mailto:patrizia.delprincipe@unicatt.it)

**N.B. È prevista la partecipazione a parte delle lezioni teoriche di iscritti ad altri corsi di formazione paralleli**