

RELATORI E MODERATORI

Paolo Carbognani,
Chirurgia Toracica Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Paolo Del Rio,
Clinica Chirurgica e trapianti d'organo, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Simone Floscoli,
Covidien Italia

Michele Rusca,
Direttore Dipartimento Chirurgico Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Walter Weder,
Chirurgia Toracica, Università di Zurigo

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

sismec
Società Italiana di Statistica Medica
ed Epidemiologia Clinica

Ricerca e Innovazione
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

M a s t e r d i I I l i v e l l o

IMPARARE LA METODOLOGIA
DELLA RICERCA
LAVORANDO CON
GRUPPI
CHE LA PRATICANO

SEGRETERIA SCIENTIFICO - ORGANIZZATIVA

Struttura Ricerca e Innovazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Via Gramsci, 14, 43100 Parma
tel. 0521 703697 fax 0521 702277
email: arearicerca@ao.pr.it

DESTINATARI

- iscritti al master
- professionisti ed operatori sanitari
- rappresentanti associazioni di volontariato
- cittadini

PARTECIPAZIONE E ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.
Per motivi organizzativi si chiede di effettuare la prenotazione telefonando o inviando una mail alla segreteria scientifico - organizzativa

IN COLLAORAZIONE CON

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Comitato Etico della Provincia di Modena, Azienda USL di Modena, Azienda USL di Parma, Azienda USL di Piacenza, Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia, Azienda USL di Reggio Emilia.

OBIETTIVI GENERALI DEL MASTER

Il Master "Imparare la metodologia della ricerca lavorando con gruppi che la praticano" è un progetto ideato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma e realizzato in collaborazione con le altre sei aziende sanitarie dell'Emilia nord e con il Comitato etico della provincia di Modena, nell'ambito del programma di ricerca Regione-Università 2007-2009.

Lo scopo del Master è di aumentare le competenze in materia di metodologia della ricerca, favorire la costituzione di nuovi gruppi di ricerca e l'inserimento in team già consolidati, promuovere la realizzazione di attività di ricerca integrate con l'assistenza. Per l'indirizzo applicativo, il Master è rivolto a chi intende realizzare studi clinici secondo i principi e il rigore della ricerca sperimentale.

Il Master ha la durata di un anno (da marzo 2008 a febbraio 2009) e prevede 8 moduli monografici della durata di cinque giorni, di cui un giorno dedicato ad un **workshop** su aspetti di forte innovatività in campo delle scienze biomediche.

OBIETTIVI DEL WORKSHOP

Si tratta di un **ciclo di 8 workshop** (circa 1 al mese, da marzo a dicembre 2008), svolti nel corso del Master, ognuno dedicato ad un'area clinica e a filoni di ricerca scientifica di grande attualità nel campo della salute.

Le finalità principali sono:

- diffondere la conoscenza e la crescita culturale
- promuovere la collaborazione fra gruppi di ricerca e lo scambio interdisciplinare
- favorire localmente lo sviluppo di nuovi filoni di ricerca

Tra le varie tematiche si è deciso di dedicare il terzo workshop alle innovazioni nel campo della Chirurgia, in considerazione dei notevoli sviluppi degli ultimi anni nell'ambito delle tecniche utilizzate sempre meno invasive.

Programma del Workshop

MATTINO ORE 9.30-12.30

INTRODUZIONE AI LAVORI

Michele Rusca

MODERATORI

Paolo Carbognani
Michele Rusca

Chirurgia Robotica

Walter Weder

Elettrochirurgia a radiofrequenza

Simone Floscoli

La chirurgia NOTES

Paolo Del Rio

Discussione e conclusione lavori

SALA AUDIOVISIVI, EX - SCUOLA INFERMIERI
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma
Via Abbeveratoia, 8A