

RELATORI E MODERATORI

Piero Anversa

Brigham and Womems Hospital, Harvard University, Boston

Andrea Ardizzoni

Direttore Oncologia Medica Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Roberto Delsignore

Direttore DAI Medico Polispecialistico 1, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Thomas Quertermous

William G. Irwin Professor of Medicine and Chief of the Division of Cardiovascular Medicine, Stanford University

Giacomo Rizzolatti

Direttore Dipartimento Neuroscienze, Università di Parma

Vittorio Rizzoli

Direttore Ematologia e CTMO Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Ivana Zavaroni

Clinica Medica e Terapia Medica Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

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 COLLABORAZIONE 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.

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

4° WORKSHOP

Aspetti innovativi
in campo medico

PARMA
6 GIUGNO 2008
ore 9.30 - 13.00

AULA MAGNA
PADIGLIONE CLINICA E TERAPIA MEDICA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma
Via Gramsci, 14

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

Il **4° workshop** è stato dedicato a tre dei maggiori progressi scientifici dell'ultimo decennio nel campo della fisiologia e fisiopatologia umana:
- la scoperta delle cellule staminali cardiache e il loro potenziale utilizzo nella riparazione miocardica;
- l'innovazione nel campo delle neuroscienze con particolare attenzione al ruolo dei neuroni "specchio" nella fisiologia e patologia umana;
- la rivoluzione della genomica e il suo impatto nell'identificazione di varianti geniche associate al rischio cardiovascolare.

Programma del workshop

MATTINO ORE 9.30-13.00

INTRODUZIONE AI LAVORI

Roberto Delsignore

PRIMA SESSIONE

MODERATORE

Roberto Delsignore
Andrea Ardizzoni

Human cardiac stem cells

Piero Anversa

I neuroni specchio: un meccanismo per capire gli altri

Giacomo Rizzolatti

Coffee Break

SECONDA SESSIONE

MODERATORE

Vittorio Rizzoli
Ivana Zavaroni

Searching the human genome for inherited disease associated variations

Thomas Quertermous

Discussione e conclusione lavori