

## **COMUNICATO STAMPA**

## **COOPERAZIONE SCIENTIFICA SULL'ASSE MODENA E REGGIO EMILIA. SIGLATO UN ACCORDO TRA POLICLINICO DI MODENA, SANTA MARIA NUOVA DI REGGIO EMILIA, IRCCS DI REGGIO EMILIA E UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**

Siglato il 25 gennaio scorso un **accordo di collaborazione** per le attività di ricerca tra Azienda Ospedaliero – Universitaria Policlinico di Modena, Azienda Ospedaliero Universitaria Santa Maria Nuovo di Reggio Emilia, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e IRCCS Oncologia per Tecnologie Avanzate e Modelli Assistenziali di Reggio Emilia. L'accordo, previsto nella *mission* dell'IRCCS, **ha lo scopo di programmare iniziative comuni di partecipazione a bandi di ricerca internazionali, nazionali e regionali e a monitorare lo stato di attuazione di progetti comuni**, predisponendo un piano annuale della ricerca ed un resoconto annuale.

L'accordo prevede l'attivazione di un **tavolo permanente di coordinamento delle Direzioni Generali, della Direzione Scientifica dell'IRCCS e delle Autorità accademiche**. Saranno i rispettivi Servizi ed Uffici che si occupano di ricerca ed innovazione a predisporre uno studio di fattibilità per la realizzazione di una comune piattaforma di supporto metodologico alla ricerca dotata di competenze epidemiologiche, epidemiologico - cliniche, biostatistiche, informatiche. Punti chiave di questa piattaforma saranno:

- 1) **il supporto metodologico a tutti i professionisti di IRCCS, Aziende ospedaliere e Università nell'ideazione e disegno di protocolli di ricerca**, la cui responsabilità è affidata al Direttore Scientifico dell'IRCCS.
- 2) L'identificazione di **opportunità di partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali ed internazionali**.

In accordo tra le Direzioni aziendali il coordinamento del tavolo è stato affidato al dott. Giovanni Apolone, Coordinatore Scientifico dell'IRCCS di Reggio Emilia. L'accordo è stato siglato presso la Direzione generale dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Modena dal direttore generale dottor **Stefano Cencetti**, dal direttore generale dell'Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia, dottor **Ivan Trenti** e

Azienda Ospedaliero - Universitaria Policlinico di Modena  
Ufficio Relazioni con la Stampa  
Via del Pozzo, 71 - 41100 Modena

dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. prof. **Aldo Tomasi**. L'accordo ha già identificato i 6 progetti di ricerca Regione – Università 2007-2009 per i quali le Istituzioni coinvolte hanno deciso di sperimentare questo protocollo.

Modena 26.01.2012

*Servizio Rapporti con l'Informazione*

**PROGRAMMA DI RICERCA REGIONE-UNIVERSITA' 2007 - 2009**

AREA	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO (AOU)	ASMN RE (€)
1.A: Ricerca Innovativa – Trapianti	Immune status of solid and bone marrow/stem cell transplant patients: application and validation of new tests in a coordinated regional management of the diagnosis and monitoring of post-transplant infectious complications	prof. Mario Luppi (Ematologia)	Dr. Gugliotta (Ematologia)
1.A: Ricerca Innovativa – Trapianti	Integrated molecular/imaging technologies for characterization of biological aggressiveness of HCC in patients candidate to liver transplant	prof. Giorgio Enrico Gerunda (Chirurgia dei Trapianti)	Dr. G. Fornaciari (Medicina Interna-Gastroenterologia)
1.A: Ricerca Innovativa – Oncologia	Identification and clinical validation of predictive and prognostic factors, with special focus on molecularly targeted agents	prof. PierFranco Conte (Oncologia)	Dr. Boni (Oncologia)
2: Ricerca per il governo clinico	Elaborazione di un programma di follow up integrato degli eventi avversi a distanza dopo terapia oncologica in età pediatrica (studio prospettico, controllato, multicentrico, multidisciplinare)	prof. Paolo Paolucci (Pediatria)	Dr. Amarri (Pediatria)
2: Ricerca per il governo clinico	Audit clinico strutturato per definire le priorità di governo clinico dell'Hub&Spoke perinatale ed i piani di implementazione per il miglioramento della qualità assistenziale	prof. Fabrizio Ferrari (Neonatologia)	Dr.ssa Magnani (Dipartimento ostetrico Ginecologico)
1.A: Ricerca Innovativa	New perspectives on rehabilitation in adults and children with motor deficits, in children with autistic spectrum disorder, and in disorder of empathic communication: the role of the mirror neuron system	Prof. Carlo Adolfo Porro (Fisiologia)	Dott. Ferrari