

PROGETTO HIPPOCRATES

Sviluppo di Micro e Nanotecnologie e Sistemi Avanzati per la Salute dell'uomo

Ho il piacere di invitarLa all'evento di presentazione dei risultati del "Progetto di ricerca PON R&C 2007/2013 - Sviluppo di micro e nanotecnologie e sistemi avanzati per la salute dell'uomo - Progetto Hippocrates".

L'evento si terrà il 10 dicembre 2015 presso il Museo Diocesano Piazza Duomo, Via Etnea, 8 - Catania

> Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi Il Presidente Dott. Rosario Corrado Spinella

8.45 Registrazione dei partecipanti

9.15 Saluti

Corrado Spinella – Presidente Distretto Tecnologico Sicilia MicroNano Sistemi **Mariella Lo Bello** – Assessore alle Attività Produttive della Regione Siciliana

9.50 Il Distretto e i progetti di ricerca – Filippo D'Arpa – A.D. Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi

10.10 Il Progetto "Hippocrates": sviluppo di micro-nano tecnologie e sistemi avanzati per la salute dell'uomo

Sabrina Conoci – *STMicroelectronics* - *Responsabile Scientifico del progetto*

- Linea di ricerca Biosensori di marker diagnostici/prognostici (Sabrina Conoci – STMicroelectronics)
- Linea di ricerca Micro e Nano tecnologie per il Drug Delivery (Anna Rita Blanco *SIFI*)
- Linea di ricerca Tecnologie integrate ICT (Loredana Tomasino – ITALTEL)

11.00 Highlights e Ricadute Industriali del Progetto Hippocrates (Sabrina Conoci – STMicroelectronics)

11.15 Coffee Break

11.45 La piattaforma per il dialogo tra territori, industria e sistema pubblico della ricerca per le scienze della vita - Cluster Alisei Giuseppe Martini - Presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita - Alisei

12.15 Tavola rotonda – "Salute dell'uomo: il valore della ricerca e le sinergie nel territorio"

13.30 Chiusura e Light Lunch









