

# 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**

