



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

Convegno finale PON01_00074

DIATEME

DIspositivi ad **A**lto contenuto **TE**cnologico per il settore
bioMEdicale

22 Gennaio 2016

CNR - Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali
Via Paolo Gaifami n. 9 - Catania

- 9.30** Coffee di Benvenuto
- 10.00** Saluti Iniziali
Cosimo Carfagna – Direttore CNR IPCB
Domenico Acierno – Presidente CRdC Tecnologie – Napoli
Simona Falsaperla – Confindustria Siracusa
- 10.15** PRESENTAZIONE DEL PROGETTO
Concetto Puglisi, CNR-IPCB - Responsabile scientifico
- 10.45** Sviluppo di dispositivi per il settore biomedicale a base polimerica
Soccorso Gaeta, GVS Sud srl – capofila
- 11.15** Sviluppo di sistemi oftalmici a base cortisonica
Danilo Aleo, Medivis srl
- 11.45** Sviluppo di dispositivi per il drenaggio e monitoraggio dei liquidi biologici
Luana Montalbano, Consorzio Proplast
- 12.15** Glicomica e proteomica come mezzo per la determinazione di biomarkers per la diagnosi di malattie congenite
Domenico Garozzo, CNR-IPCB
- 12.45** Analisi attività di formazione
Concetto Puglisi, CNR-IPCB
- 13.00** Descrizione attività di stage
Fulvia Ieva, Studio Ambiente – (ex formanda)
- 13.15** Conclusioni
La programmazione regionale/nazionale 2014-2020 e prospettive per imprese, Università ed Enti di ricerca.
- 13.30** Light lunch



Consiglio Nazionale Ricerche



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



FILTER TECHNOLOGY



Consorzio
Quark



CRdC Tecnologie



Prodotti per la terapia medica e per la chirurgia oftalmologica