

Una nuova generazione di sensori in linea per il monitoraggio in real time dei trattamenti terapeutici

www.nanosens4life.com





Fondazione Democenter-Sipe

Pubblicato da Valentina Matli [?] - 30 marzo 2017 - 5

Vi siete mai chiesti cosa facciamo al TPM di Mirandola?
Con il progetto Nanosens4life progettiamo e realizziamo sensori su matrice polimerica funzionalizzata ossia sensori a basso costo per applicazioni nel biomedicale www.nanosens4life.com con #LaboratorioMister #lor BBraun Avitum Italy #Medica Eurosets Intersurgical Complete Respiratory Systems Regione Emilia-Romagna #ReteAltaTecnologiaER



Copertura: 246 persone

Metti in evidenza il post





Fondazione Democenter-Sipe ha aggiunto un evento.

29 marzo · 🕟

Nel corso dell'iniziativa presenteremo e approfondiremo insieme i progetti di ricerca:

- TECNO_EN-P: sistema abilitante per generare "smart materials" applicabili in dispositivi biomedicali per rimozione selettiva di cellule e di sostanze solubili o in sospensione in liquidi biologici
- Nanosens4life Nanobiosensori su matrice polimerica funzionalizzata: dispositivi smart per il monitoraggio in line dei trattamenti extracorporei, respirazione assistita e ossigenoterapia
- Nanocoatings: Nuovi film antibatterici nanostrutturati per applicazioni in campo biomedicale





LA RICERCA D'AUTORE

LABORATORI E IMPRESE PER LO SVILUPPO DI BIOMEDICALE E PROTESICA

MIRANDOLA - 20 APRILE













VEN, 20 APR

La ricerca d'autore

Villa Fondo Tagliata Mirandola · Mirandola

* Mi interessa

Hai effettuato la registrazione presso Villa Fondo



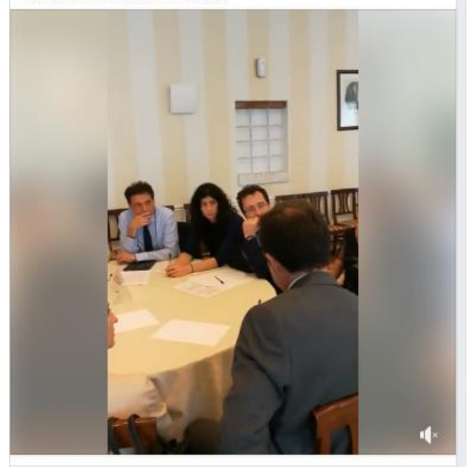


Fondazione Democenter-Sipe era in diretta — T partecipando *** a La ricerca d'autore a

Mirandola.

Pubblicato da Valentina Matli (?) - 20 aprile - 🛇

Tutti al lavoro nel momento barcamp



A Copertura: 160 persone

Metti in evidenza il post





Tecnopolo Reggio Emilia @Rei_innova · 7 nov 2016

Oggi al Tecnopolo di Mirandola con @Aster_ER partecipiamo al tavolo di lavoro #SPARK Salute per #Nanosens4life #BusinessModel #canvas







IreneComiti @IComiti · / nov 2016

#nanosens4life con #SPARK per creare la squadra verso un nuovo possibile **#mercato**

