



FIRENZE

Cerca nel sito



METEO

Home

Cronaca

Sport

Tempo Libero

Foto

Ristoranti

Annunci Locali

Cambia Edizione

Video

Ricerca, a Sesto un nuovo centro per le risonanze magnetiche

E' intitolato a Ivano Bertini, fondatore del Cerm, a tre anni dalla scomparsa. Ospiterà strumentazione d'avanguardia con cui studiare materiali di interesse industriale e farmaceutico

07 luglio 2015



Trasferimento tecnologico e servizi qualificati alle aziende del territorio con strumentazioni di risonanza magnetica d'avanguardia. Nasce al polo scientifico di Sesto Fiorentino una nuova struttura del Centro di risonanze magnetiche (Cerm) dell'Università di Firenze. Si chiama CERM-TT ed è intitolata a Ivano Bertini, fondatore del Centro di ricerca, trasferimento e alta formazione dell'ateneo fiorentino, a tre anni dalla scomparsa. Lo

spazio, costruito con il contributo della Regione (circa 1 milione e 200mila euro su fondi FAS), ospiterà strumentazione d'avanguardia con cui si potrà studiare molti materiali di interesse industriale e preparazioni farmaceutiche.

In campo biologico i macchinari del Cerm potranno essere impiegati nella ricerca su fibrille o aggregati di proteine, che si trovano, ad esempio, in tessuti nervosi in casi di malattie neurodegenerative. Con la nuova dotazione, il Cerm aumenta le sue potenzialità, in particolare, nel fornire servizi e collaborazioni alle aziende. L'infrastruttura è stata inaugurata oggi: alla presentazione, tra gli altri, il rettore Alberto Tesi, il sindaco della Città metropolitana Dario Nardella, il sindaco di Sesto Fiorentino Sara Biagiotti, l'assessore alle attività produttive della Regione Toscana Stefano Ciuffo, il presidente del Consiglio regionale toscano Eugenio Giani, il direttore del Cerm Lucia Banci.

[Cerm](#) [Ivano Bertini](#) [risonanza magnetica](#)

TrovaRistorante a Firenze

Scegli una città

Firenze

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

Cerca

Ricerca, a Sesto un nuovo centro per le risonanze magnetiche

Trasferimento tecnologico e servizi qualificati alle aziende del territorio con strumentazioni di risonanza magnetica d'avanguardia. Nasce al polo scientifico di Sesto Fiorentino una nuova struttura del Centro di risonanze magnetiche (Cerm) dell'Università di Firenze. Si chiama CERM-TT ed è intitolata a Ivano Bertini, fondatore del Centro di ricerca, trasferimento e alta formazione dell'ateneo fiorentino, a tre anni dalla scomparsa. Lo spazio, costruito con il contributo della Regione (circa 1 milione e 200mila euro su fondi FAS), ospiterà strumentazione d'avanguardia con cui si potrà studiare molti materiali di interesse industriale e preparazioni farmaceutiche.

In campo biologico i macchinari del Cerm potranno essere impiegati nella ricerca su fibrille o aggregati di proteine, che si trovano, ad esempio, in tessuti nervosi in casi di malattie neurodegenerative. Con la nuova dotazione, il Cerm aumenta le sue potenzialità, in particolare, nel fornire servizi e collaborazioni alle aziende. L'infrastruttura è stata inaugurata oggi: alla presentazione, tra gli altri, il rettore Alberto Tesi, il sindaco della Città metropolitana Dario Nardella, il sindaco di Sesto Fiorentino Sara Biagiotti, l'assessore alle attività produttive della Regione Toscana Stefano Ciuoffo, il presidente del Consiglio regionale toscano Eugenio Giani, il direttore del Cerm Lucia Banci.