

Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidianosanita.it

Toscana

Quotidiano on line di informazione sanitaria  
Giovedì 15 OTTOBRE 2020

QS

Home Cronache Governo e Parlamento Regioni e Asl Lavoro e Professioni Scienza e Farmaci Studi e Analisi Archivio Edizioni regionali

- QS Piemonte
- QS Valle d'Aosta
- QS Lombardia
- QS P.A. Bolzano
- QS P.A. Trento
- QS Veneto
- QS Friuli Venezia Giulia
- QS Liguria
- QS Emilia Romagna
- QS Toscana
- QS Umbria
- QS Marche
- QS Lazio
- QS Abruzzo
- QS Molise
- QS Campania
- QS Puglia
- QS Basilicata
- QS Calabria
- QS Sicilia
- QS Sardegna

POTRAI USUFRUIRE DI:

- Anticipazione bancaria sul TFS - TFR



segui quotidianosanita.it



Tweet Condividi 0 stampa

## Ricerca medica. 2 mln di euro a Ifc-Cnr di Pisa

**Finanziati dal bando 'Ricerca e Salute' della Regione. Tre gli ambiti dei progetti vinti: medicina di precisione e personalizzata; nuovi modelli organizzativi e gestionali per il miglioramento di assistenza; diagnosi, cura e riabilitazione nel Ssr e oncologia. Tra i progetti anche 'Telemo': "Nasce come sistema di telemedicina per screening del melanoma, ma architettura di screening e metodi di ricerca potranno essere replicabili in altri ambiti"**



**14 OTT** - Con il coordinamento di cinque progetti e la partnership di altri otto, tutti finanziati dal bando 'Ricerca e Salute' della Regione Toscana per oltre 2 milioni di euro, l'Istituto di Fisiologia Clinica del Cnr di Pisa conferma il suo ruolo di riferimento a livello regionale per la promozione della ricerca nel settore della salute.

Tre gli ambiti dei progetti vinti: medicina di precisione e personalizzata, nuovi modelli organizzativi e gestionali per il miglioramento di assistenza, diagnosi, cura e riabilitazione nel sistema sanitario regionale e oncologia. Lo rende noto l'Ifc-Cnr di Pisa.

Tra i principali progetti finanziati, spiega una nota, "c'è Telemo che nasce come sistema di telemedicina per lo screening del melanoma, ma l'architettura di screening e i metodi di ricerca di nuovi indici diagnostici e prognostici, potranno essere replicabili in altri ambiti, con il fine ultimo non di sostituire il Medico nel processo di diagnosi, ma anzi di mettergli a disposizione un potente supporto nella decisione clinica, basato sulle più recenti metodiche di Intelligenza Artificiale, nonché di gestione e integrazione di Big Data: il progetto ha come partner la Dermatologia dell'ospedale di Livorno, Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi di Firenze e l'Istituto di Biofisica del Cnr di Pisa".

"I nuovi progetti - conclude **Giorgio Iervasi**, direttore dell'Ifc-Cnr - aggiungono valore alla nostra ricerca grazie alla promozione di interventi che mirano a sviluppare tecniche complementari alle procedure convenzionali, sia in ambito preventivo che diagnostico e terapeutico, all'apertura anche di nuove frontiere dell'imaging biomedico e a favorire l'accesso alle cure dei cittadini più fragili".

**14 ottobre 2020**  
© Riproduzione riservata

Altri articoli in QS Toscana



Covid. Giani: "La Sanità tiene, controlliamo la situazione"



Covid. Ausl Toscana Centro, referto anche online

**TOSCANA MEDICA**  
È uscito il fascicolo  
**N6 LUGLIO-AGOSTO 2020**  
di  
**TOSCANA MEDICA**  
DOWNLOAD PDF

QS newsletter

**ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER**  
Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di Quotidiano Sanità.

**ONAOSSI**  
DA 130 ANNI  
AL SERVIZIO DEL FUTURO  
DEI SANITARI ITALIANI  
Scopri di più [www.onaossi.it](http://www.onaossi.it)

QS gli speciali

**Coronavirus. Ecco il "decalogo" del ministero della Salute e dell'Iss**  
tutti gli speciali

**i Più Letti [7 giorni] [30 giorni]**

- 1 Covid-19 e influenza. Molti sintomi sono uguali ma anche senza tampone a volte è possibile