

Attualità » Ariano – Il professor Capasso alla Biogem

ATTUALITÀ

## Ariano – Il professor Capasso alla Biogem

by Redazione online / 21 aprile 2010



Sabato 24 aprile si svolgerà un importante convegno sul rene policistico

presso il centro Biogem di Ariano Irpino organizzato dal professor Giovambattista Capasso docente di nefrologia dell'Università Federico II di Napoli, un luminaire, tra i più importanti ricercatori di malattie renali a livello internazionale, un suo studio è stato anche oggetto di sperimentazione da parte della Nasa nell'ambito di una missione dello Shuttle nel 2007.

Il rene policistico è una malattia a carattere genetico che porta inevitabilmente in dialisi. Adesso ci sono una serie di studi che fanno sperare che non è o non sarà più così. Sarà un convegno a tre voci spiega il professor Giovambattista Capasso: "La mia cattedra che organizza il convegno, Biogem che lo ospita (e si presume che sarà un centro di ricerca in questo settore) e l'associazione AIRP (malati reni policistici) rappresentata dal suo presidente. Da sottolineare che tutti gli oratori sono campani (alcuni di essi sono giovanissimi) (e questo significa che la ricerca campana in questo campo non è seconda a nessuno".

### Il tuo modo di amare i selfie.



I tuoi sorrisi migliori in Selfie mai visti prima e foto sempre luminose con i nuovi Samsung Galaxy A

Sponsorizzato da Samsung

## CONDIVIDI L'ARTICOLO

SCEGLI LA TUA CONDIVISIONE



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...

72enne, Stupisce I Dottori:  
Mamma Italiana Rivela La Sua  
Crema Anti-rughe Da 29€...

Milionario in 1 Mese!  
L'incredibile storia di Flavio  
Sestini.

Ariano Irpino si stringe  
attorno al dolore della  
famiglia Gargiulo

Frosinone fuori di... testa per  
Alessia!



### ULTIMISSIME



PROVINCIA

Ariano Irpino, per l'anno 2017  
prosegue l'attività dei Buoni  
Lavoro (Voucher)

Il Comune di Ariano Irpino  
prosegue con l'attività dei Buoni

1 marzo 2017



AVELLINO CULTURA

Con Comix di Emiliano Pellisari,  
al Gesualdo la fantasia al potere  
Avellino – Fantasia, illusione,  
movimento: sabato 4 marzo  
(ore 21)

1 marzo 2017