



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport **Scienza e Tecnologia**

Informazione locale Stampa estera

Vapor tunnel tech: laser italiano per curare calcolosi urinaria

AskaneWS | 1 | Crea Alert | 23-3-2018

Scienza e Tecnologia - EAU, che ha visto la partecipazione di oltre 10.000 urologi di tutto il mondo, l'occasione per Quanta System, azienda italiana leader mondiale nella produzione di sistemi laser avanzati per la chirurgia e la medicina estetica, per presentare la ...

[Leggi la notizia](#)



ItaliaNotizieV Vapor tunnel tech: laser italiano per curare calcolosi urinaria https://t.co/xW2HYQlqkw :Auto pickup by wikyou

Organizzazioni: congresso quanta system

Luoghi: roma

Tags: laser calcolosi



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Facebook



Twitter



Google+



Invia



RSS

Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

FOTO



Il laser italiano conquista Copenhagen con la "vapor tunnel technology" -

AG ilVelino - 23-3-2018



Vapor tunnel tech: laser italiano per curare calcolosi urinaria

AskaneWS - 23-3-2018

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



il nostro network

LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO

Italiaonline.it Fusione Note legali Privacy Cookie Policy Aiuto Segnala Abuso

© ITALIAONLINE 2018 - P. IVA 03970540963

