

il Meteo Cerca località...



Notizia ultim'ora - Italia



Regione - seleziona regione - **Provincia** - seleziona provincia - **Comune/Località** - seleziona comune - **Cerca**

ALTRI SERVIZI

- [Meteo](#) [Webcam](#) [Video](#) [Foto](#) [Archivio](#) [Clima](#) [Aria](#) [Viabilità](#) [Mappa](#)

14:33 28 Aprile 2017

Test del sangue 'made in Italy' monitora mutazioni per diagnosi precoce dei tumori

Roma, 28 apr. (AdnKronos Salute) -

Un prelievo di sangue per monitorare le mutazioni delle cellule e intercettare in tempi precoci un futuro tumore o controllarne l'evoluzione. E' 'Helixafe', programma sviluppato da Bioscience Genomics, spin-off dell'università di Tor Vergata di Roma, che attraverso una lettura periodica delle mutazioni somatiche cellulari permette con un semplice test di valutare l'eventuale instabilità genetica che anticipa lo sviluppo di una neoplasia. Più il monitoraggio si estende nel tempo e più diventa accurato, con vantaggi per il paziente che potrà ottenere una diagnosi precoce sulle tracce di Dna tumorale circolante e sottoporsi a controlli più serrati.



Fonte: adnkronos

VIDEO PREVISIONI METEO



Tutti i video I vostri video Carica video

METEO VIA E-MAIL

Ricevi **Gratis** ogni giorno via e-mail le nostre previsioni!

Ultime Notizie

- 11:59** Ferrovie Nord, il Bilancio è In Utile Tpl: si Prepara la Sfida a Fs... Inside
- 10:41** Renzi Vince e Corre Alle Elezioni Ecco la Strategia Post-primarie Urne a Settembre O Sarà il Declino
- 08:56** Francia, Sondaggio Clamoroso Marine le Pen +2% In Due Giorni Macron a Caccia Del Premier. Nomi
- 08:55** Mafia Capitale, il Senatore Giro Accusa la Procura
- 08:17** "così Ho Conquistato Macronecco Come Ho Avuto il Suo Libro" Elisabetta Sgarbi ad Affaritaliani.it
- 07:50** Scala, Ecco il Cartellone 2018 C'è Anche... Nino Frassica
- 07:48** "la Lucarelli Vuole la Mia Testa? le Hanno Regalato Un Mitra" Ballando Con le Stelle, Parla la Parietti

IERI

12:50 Hotel Rinniano. Sei Indagini Accuse di Omicidio

Dal nostri reporter

Ultimo aggiornamento: ore 15:30
 Non ci sono segnalazioni recenti.