

23 novembre 2016

SANTA SEDE  VATICANO**SINODO DEI VESCOVI: DOCUMENTO PREPARATORIO SU GIOVANI, FEDE E DISCERNIMENTO VOCAZIONALE I TEMI DI LAVORO**

15:50

TERREMOTO IN CENTRO ITALIA  SOLIDARIETÀ  ITALIA**TERREMOTO: CARITAS, RACCOLTI 16 MILIONI DI EURO CON LA COLLETTA NAZIONALE. GLI INTERVENTI**

15:48

RELAZIONE  BRUXELLES**SALUTE: COMMISSIONE UE E OCSE, "EUROPEI VIVONO PIÙ A LUNGO, MA NON SEMPRE IN BUONA SALUTE"**

15:34

MISERICORDIA ET MISERA  ROMA**ABORTO: MONS. FISICHELLA A TV2000, "ABORTITE TANTO IL PAPA VI PERDONA? IDIOZIE DEI GIORNALI"**

15:22

PREVENZIONE  ROMA**TUMORI: DOMANI A ROMA LA PRESENTAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPEA PER LA BIOPSIA LIQUIDA**

15:18

SPIRITUALITÀ  NAPOLI**DIOCESI: NAPOLI, STASERA SI PRESENTA IL LIBRO "A TE LA LODE E LA GLORIA NEI SECOLI. MANUALE DI LITURGIA" ALLA PRESENZA DEL CARD. SEPE**

15:06

FEDE E CULTURA  ROMA

PREVENZIONE

Tumori: domani a Roma la presentazione della piattaforma europea per la biopsia liquida

23 novembre 2016 @ 15:18



La Bioscience genomics, spin off dell'università di Roma Tor Vergata, presenterà domani, giovedì 24 novembre, a Roma alle ore 13 presso il grand hotel della Minerve (piazza della Minerva, 69) la prima piattaforma europea per la "biopsia liquida", ovvero il test genetico da prelievo di sangue per la prevenzione secondaria dei tumori. Questo test non invasivo analizza 50 geni e oltre 2800 mutazioni di cento tipi di tumore e permette di individuare cellule e Dna tumorale a partire da un piccolo campione di sangue del paziente. "La biopsia liquida – si legge in una nota – è usata nei tumori conclamati per individuare le mutazioni e scegliere la terapia migliore, monitorare l'efficacia del trattamento e come controllo delle recidive. Da oggi potrà essere usata come strumento di screening per la prevenzione secondaria dei tumori e individuare la malattia prima che dia segni clinici". Interverranno: Luca Quagliata (University Hospital, Basilea); Mario Roselli (Tor Vergata, Roma); Maurizio Scaltriti (Sloan-Kettering, New York); Giuseppe Mucci (Bioscience Genomics – Roma).

Argomenti GENETICA SALUTE TUMORI Persone ed EntiUNIVERSITÀ TOR VERGATA Luoghi ROMA