



Comunicato stampa

Al bar, per parlare di medicina e nuove tecnologie

Cosa succede quando medicina, ricerca e nuove tecnologie si incontrano? I vantaggi, i progressi e le frontiere della biomedicina al centro di un nuovo ciclo di caffè scientifici, promossi da Ateneo e Armet in collaborazione con l'Apss. Ogni venerdì alle 17.30 l'appuntamento al Caffè Città. Il primo incontro dedicato alla medicina di genere

Trento, 13 novembre 2013 – (a.s.) Quali vantaggi possono portare alla medicina la ricerca e le nuove tecnologie introdotte in campo sanitario? Che cosa sono la biomedicina, la fisica sanitaria, la neuroncologia e in che modo possono aiutare a combattere le varie patologie? A questi e ad altri interrogativi sul rapporto tra ricerca e medicina daranno risposta i medici e i professori coinvolti nel nuovo ciclo di appuntamenti promossi dall'Università di Trento e dall'Associazione Ricerca Medica Trentina (ARMET). Organizzato in collaborazione con l'Azienda provinciale per i servizi sanitari (Apss), il primo ciclo di caffè scientifici "La nuova (bio)medicina: come ci cureremo?" è stato presentato oggi ai giornalisti al Caffè Città di Piazza Battisti a Trento, il bar che ospiterà anche la prima parte degli incontri, da novembre fino a Natale. La seconda parte degli incontri, che saranno **sempre di venerdì alle 17.30**, si terrà invece a inizio 2014.

A illustrare il programma dei caffè scientifici sono stati il prorettore alla ricerca dell'Università di Trento, **Alessandro Quattrone**, e il presidente dell'Associazione Ricerca Medica Trentina (A.R.M.E.T.), **Maurizio Amichetti**. Gli appuntamenti saranno centrati sul tema della cura delle più comuni patologie nel prossimo futuro. Si parlerà, ad esempio, di medicina di genere, rigenerazione degli organi, di tumori cerebrali, di patologie cardiache e anche del ruolo della dieta a sostegno della cura delle malattie. A discutere con il pubblico di questi argomenti saranno un medico del sistema sanitario e un ricercatore universitario, che si confronteranno esponendo le nuove linee di tendenza terapeutiche prevedibili per il futuro prossimo. L'intento dell'intero ciclo è infatti quello di presentare ai cittadini in modo diretto e interattivo i progressi compiuti nel campo della ricerca in campo sanitario fornendo allo stesso tempo il punto di vista dell'accademia e del servizio sanitario.

Il primo appuntamento è in programma per **venerdì prossimo, 15 novembre alle 17.30 al Caffè Città di Piazza Battisti**. Si parlerà di "Terapie per uomini e donne? La medicina di genere". I relatori - Cinzia Picocchi, ricercatrice di Diritto pubblico comparato alla Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Trento e Maurizio Del Greco, direttore dell'Unità Operativa Cardiologia dell'Ospedale di Rovereto – dialogheranno con il pubblico a proposito dell'esistenza di un approccio differenziato in base al sesso rispetto alle più comuni malattie.

Il calendario degli appuntamenti previsti per la prima parte del ciclo è disponibile di seguito e su: www.unitn.it/evento/caffe-medicina



22 novembre 2013

Tecnologia e Medicina

Fisica sanitaria, ingegneria clinica e nanotecnologie: quando l'innovazione entra in corsia

Giandomenico Nollo, Ricercatore di Biotecnologie, Università di Trento, responsabile Progetto IRCS, Innovazione Ricerca Clinica e Sanitaria, PAT e FBK. Aldo Valentini, Direttore del Servizio di Fisica Sanitaria, APSS, Trento.

29 novembre 2013

La medicina rigenerativa

È possibile crescere tessuti e organi in laboratorio per trapiantarli risolvendo il problema della mancanza di donazione?

Claudio Migliaresi, professore ordinario, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Trento. Paolo Cristofolini, responsabile Settore Chirurgia Plastica Ricostruttiva, Ospedale di Trento.

6 dicembre 2013

Neuroncologia

Soluzioni e speranze fino a poco tempo fa insperate nella cura dei tumori cerebrali

Alessandro Quattrone, professore ordinario, Centro di Biologia Integrata, CIBIO, Università di Trento. Franco Chioffi, Direttore U.O. Neurochirurgia, Ospedale di Trento.

13 dicembre 2013

La nutrizione

Come una adeguata dieta influisce nella prevenzione e nel sostegno alle cure di molte patologie, anche gravi

Nicola Segata, Ricercatore, Centro di Biologia Integrata, CIBIO, Università di Trento. Antonio Costa, Direttore Servizio Dietetica, Ospedale di Trento.

20 dicembre 2013

Fatto col cuore

Le tecniche mininvasive negli interventi cardiaci

Renzo Antolini, professore ordinario di Fisica sperimentale, Centro Interdipartimentale Mente/Cervello-CIMEC, Università di Trento. Roberto Bonmassari, Direttore U.O. Cardiologia, Ospedale di Trento.

Per informazioni sugli incontri:

Divisione Comunicazione ed Eventi

Direzione Generale - Università degli Studi di Trento

via Belenzani, 12 - 38122 Trento tel. 0461 281809 – 3216 – 3126 – 3288

comunicazione-citta@unitn.it