

# **“Caffè corretto Scienza” che si terrà l’11 ottobre 2019 Sala del Ridotto, Teatro Verdi, Pordenone**

**Quanto contano il caso e la sfortuna nell’ammalarsi di tumore**

**Secondo incontro dell’iniziativa “Caffè corretto Scienza”**

**Sala del Ridotto, Teatro Verdi, Pordenone**

**11 ottobre 2019**

Sei appuntamenti con la scienza come non l’avete mai vista: dalle diete allo sport, dalla rigenerazione del cuore fino all’invecchiare bene, il tutto nel segno del genio anticipatore di Leonardo Da Vinci.

Caffè corretto Scienza è un progetto di divulgazione scientifica ideato dall’Università di Trieste, Dipartimento Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute e finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, e vuol essere un luogo di dibattito e quasi un laboratorio itinerante in cui esperti di discipline umanistiche e scientifiche si confrontano su argomenti di forte attualità con un approccio multidisciplinare.

Il secondo incontro, dal titolo “Quanto contano il caso e la sfortuna nell’ammalarsi di tumore”, si terrà a **Pordenone venerdì 11 ottobre dalle 18 alle 20, presso il Ridotto del Teatro Giuseppe Verdi.**

La tematica affrontata sarà la malattia oncologica, cercando di utilizzare dei punti di vista e degli approcci inusuali per

il pubblico. Aprirà l'incontro **Matteo Biasotto**, responsabile scientifico del progetto, a cui seguiranno i saluti dei rappresentanti dell'amministrazione della Regione Friuli Venezia Giulia e del Comune di Pordenone, partner del progetto. L'incontro verrà introdotto e moderato da **Marina Migliavacca Marazza**, ex manager editoriale e ora giornalista e scrittrice, che nel suo ultimo romanzo ha approfondito uno degli aspetti più umani e meno conosciuti di Leonardo, ovvero il rapporto con sua madre Caterina. Porterà inoltre all'attenzione del pubblico curiosità sull'aspettativa di vita, le malattie e la conoscenza dei tumori nel Rinascimento.

Oggi migliaia di ricercatori in tutto il mondo lavorano per decodificare i complessi meccanismi che portano un tessuto sano ad accumulare una serie di piccolissime mutazioni nei normali meccanismi fisiologici, che possono in alcuni casi portare ad anomalie nella replicazione delle cellule, con l'inizio della formazione di un tumore. Ma qual è la probabilità che ciò accada? E come si interpretano in maniera corretta i dati statistici presenti sulle pubblicazioni scientifiche a riguardo? Ne parlerà lo statistico **Lucio Torelli**, professore ordinario presso l'Università di Trieste, che descriverà l'uso e il misuse della statistica nella descrizione di una malattia e della sua cura, e come si possa arrivare ad un'errata interpretazione dei risultati e riportarla al grande pubblico. E' quindi tutta una questione di statistica/sfortuna? Spesso il paziente malato di tumore sente il peso di questa sfortuna e fatica ad accettare la malattia. Come spiegare al paziente il percorso al quale sta per andare incontro? **Emanuela Vaccher**, oncologa al CRO di Aviano, e **Maria Antonietta Annunziata**, psico-oncologa dello stesso istituto, affronteranno la delicata questione in un dialogo sulla malattia, la casualità, l'accettazione e la reazione.

L'introduzione "semiseria" alla serata (riguardante i rapporti di Leonardo con la scienza, la magia e la superstizione)

organizzata da Bonawentura è affidata a **Lorenzo Pizzuti**, giovane ricercatore/attore della compagnia "Topi da laboratorio" che al termine dell'incontro, aperto a tutti e a ingresso gratuito, inviterà il pubblico a partecipare alla discussione anche attraverso la compilazione di un questionario online, secondo le modalità della Citizen Science.

**Caffè corretto Scienza** è un'iniziativa di divulgazione scientifica, aperta al pubblico organizzata dall'Università degli Studi di Trieste in partenariato con Comune di Pordenone, Comune di Sacile, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB), Associazione Nazionale Volontari Lotta contro i Tumori (ANVOLT), Immaginario Scientifico e con la collaborazione organizzativa e artistica di Bonawentura/Teatro Miela. E' un progetto di Trieste Città della Conoscenza, la rete che unisce le realtà delle ricerca triestina e promuove il dialogo fra scienza e cittadinanza.

**Per i dettagli e il calendario completo degli appuntamenti consultare il programma su [www.units.it](http://www.units.it), [www.miela.it](http://www.miela.it)**

Relatori:

**Marina Migliavacca Marazza** è nata a Milano, dove si è laureata in lettere con indirizzo storico. Inizia la carriera nell'editoria alla allora nascente Sperling & Kupfer, per passare poi al Gruppo Fabbri RCS, dove rimane una dozzina d'anni fino a diventare editor del marchio Sonzogno. In seguito lavora nella multinazionale Disney per oltre vent'anni, ricoprendo diversi importanti ruoli aziendali come direttore creativo e direttore editoriale. Mantiene e sviluppa nel tempo l'attività di giornalista pubblicista, traduttrice e sceneggiatrice. È autrice di romanzi, saggi e narrative non fiction, tra cui i recenti Leonardo, il genio che inventò Milano (Garzanti 2015) e L'ombra di Caterina (Solferino, 2019).

**Emanuela Vaccher** laureata in Medicina, si è specializzata in Nefrologia e Oncologia. Dal 1984 opera presso il Centro di Riferimento Oncologico di

Aviano, dove attualmente svolge il ruolo di Responsabile della SOSI Malattie Infettive e Tumori. Autrice e co-autrice di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, è relatrice principalmente su tumori causati da agenti infettivi. Responsabile del Board scientifico del Gruppo Italiano Cooperativo AIDS-Tumori (GICAT). Corresponsabile della linea di ricerca dell'istituto su "Tumori da Agenti Infettivi" e responsabile della ricerca sulla terapia medica dei tumori ORL.

**Maria Antonietta Annunziata** si è laureata in psicologia presso l'Università di Padova nel 1986. In seguito ha conseguito la specializzazione in Psicoterapia e ha seguito numerosi corsi e master universitari nel campo della psicologia oncologica. Attualmente è responsabile SOS Dipartimentale di Psicologia oncologica presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano. E' docente a contratto presso l'Università di Udine, e svolge numerosi corsi di formazione per enti sanitari territoriali. E' inoltre autrice e co-autrice di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

**Lucio Torelli** si è laureato in Matematica presso l'Università di Trieste nel 1986, dove ha iniziato e continua la sua carriera universitaria. Attualmente è professore associato di Statistica Medica presso il Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e della salute. Svolge attività di didattica, ricerca e divulgazione scientifica pubblicando su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

**Lorenzo Pizzuti** nato a Terni nel 1992, si è laureato in Fisica all'Università di Perugia con il massimo dei voti e la lode e diplomato in pianoforte a Terni. Dopo aver conseguito il dottorato in Fisica all'Università di Trieste lavora come ricercatore e divulgatore scientifico presso l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle D'Aosta. Grande appassionato di comunicazione e animazione della scienza, nel 2016 ha vinto la selezione nazionale del concorso di divulgazione "FameLab – la scienza in 3 minuti", classificandosi ai primi posti alla finale internazionale di Chelthenam, in Inghilterra.

**Ufficio Servizi per la divulgazione scientifica Università degli Studi di**

**Trieste divulgazione.scientifica@units.it Aurora Fantin  
3488969263**

***Dipartimento Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della  
salute Università degli Studi di  
Trieste Katia Rupel 3473715244 krupel@units.it***

**Bonawentura/Teatro Miela Laura Forcessini  
caterina.dellazonca@miela.it**