

# Tutti i lunedì

dal 8 maggio al 5 giugno

Dalle **16:15** alle **18:30**

## Aula Darwin

Centro Biotecnologie Molecolari

MBC - Università di Torino

Via Nizza, 52 - 10126 Torino

All'ingresso è consigliabile  
indossare la mascherina

## Come arrivarci

METRO - stazioni Nizza o Dante

AUTOBUS - 8 e 42

TRAM - 9 e 16

## Per informazioni

333 2100097 - 347 7125123

giovanni\_bresciani@libero.it

**INGRESSO LIBERO**

**FINO A ESAURIMENTO POSTI**

Con il patrocinio di



Si ringrazia il  
"Centro di Biotecnologie Molecolari dell'Università di Torino"  
per la gentile e preziosa concessione dell'Aula Magna

Università di Torino



Molecular Biotechnology Center

Ringraziamo per la collaborazione



Per il sostegno alla realizzazione di questa iniziativa ringraziamo



Segreteria Scientifica  
Dott. Roberto REY

Ideazione e coordinamento del progetto  
Giovanni BRESCIANI



## PROGRAMMA 2023 maggio giugno

Ciclo di incontri organizzato  
dall'Associazione "Più Vita in Salute"

## I lunedì pomeriggio della Prevenzione e della Salute



**Dott. Roberto Rey**  
Presidente dell'Associazione  
"Più Vita in Salute"

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino. Specialista in Medicina Interna ed in Medicina del Lavoro. Già medico di Medicina Generale. Già Direttore di Distretto A.S.L. Città di Torino. Già Direttore Sanitario di R.S.A. Da qualche anno ha rivolto il proprio interesse e il proprio impegno verso la cultura della Salute e della Prevenzione delle Malattie Cronico Degenerative. È organizzatore di Convegni e di Iniziative finalizzate ad educare le persone a mettere in atto stili di vita corretti e salutari. Tutto ciò per vivere in Salute il più a lungo possibile, migliorare la



**Giovanni Bresciani**  
Responsabile del progetto

Il frutto delle esperienze maturate - nel campo dell'Industria e della Pubblica Istruzione, nell'ambito Artistico-Culturale ed in ultimo nell'Amministrazione Pubblica col ruolo di Coordinatore nel campo Sociale - ha contribuito a realizzare l'attuale figura di organizzatore di Incontri atti a diffondere la Prevenzione per le diverse malattie, in quanto noi tutti necessitiamo di una adeguata educazione per vivere in Salute. Dal 2013, dedica il suo impegno, attento e convinto, nel sviluppare le iniziative personalmente ideate e successivamente ne continua l'organizzazione con l'Associazione "Più Vita in Salute", avendo come primo obiettivo la Salute dei Cittadini. Propone quindi le Conferenze come insegnamento delle regole utili a conservare la propria Salute il più a lungo possibile con la conseguente migliore qualità di vita,



**Dott. Ernesto Bodini**  
giornalista, pubblicista e biografo

Svolge intensa attività di free-lance nei settori: medico-scientifico, socio-sanitario e socio-assistenziale. Interviene come addetto stampa, moderatore e/o relatore in convegni, congressi, workshop, giornate di studio, master e conferenze in ambito culturale, sociale e soprattutto medico-scientifico. Collabora alla stesura di volumi e recensioni artistiche e letterarie. È consulente e punto di riferimento per Associazioni e Organizzazioni di Volontariato, Enti Pubblici e privati. Per l'Associazione "Più Vita in Salute" è referente per la divulgazione culturale, educativa e medico-scientifica

**RENDERE COMPRENSIBILE A TUTTI  
IL SAPERE MEDICO-SCIENTIFICO  
AL FINE DI VIVERE PIÙ A LUNGO  
IN SALUTE E BENESSERE**

Quali sono i segreti di una vita longeva e in salute? Diventati ormai una consueta ed apprezzata occasione di Incontro, i cicli di Conferenze del 2023 saranno orientati a fornire indicazioni preziose ed essenziali per la prevenzione delle principali malattie cronico-degenerative al fine di convincere, le persone frequentanti, ad adottare un corretto e salutare stile di vita. La prevenzione infatti permette di incrementare la durata e la qualità della vita e ridurre i fattori di rischio di quelle malattie che oggi sono la principale causa di morbilità, invalidità e mortalità. Ai gentili e stimati Relatori, rivolgiamo il nostro sentito ringraziamento per la preziosa collaborazione.

**Roberto REY e Giovanni BRESCIANI**

## I lunedì pomeriggio della Prevenzione e della Salute

**8 maggio**

**IPERTENSIONE ARTERIOSA:  
UN VALORE GIUSTO PER  
TUTTI?**

- Prof. Mario Bo



Laureato nel 1984, specializzato in Geriatria nel 1988, ha conseguito il Dottorato di Ricerca (PhD) in "Gerontologia e Terapia Geriatrica" nel 1992, si è specializzato in Cardiologia nel 2000. Attualmente Direttore della S.C.U. di Geriatria, Dipartimento di Scienze Mediche, Città della Salute e della Scienza - Molinette. Direttore Scuola di Specializzazione in Geriatria dell'Università di Torino. Autore di oltre 180 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

**I NODULI DELLA TIROIDE.  
QUANDO UNA TIROIDE CHE  
FUNZIONA BENE DEVE  
COMUNQUE ESSERE OPERATA**

- Dott.ssa Alessandra Caracciolo



Laureata in Medicina e Chirurgia nel 2014 (110 e lode, menzione ad honorem e dignità di stampa). Specializzata in Otorinolaringoiatria nel 2019 (70/70). Master in Endocrinochirurgia (patologia e chirurgia tiroidea e paratiroidea) (Roma-Napoli 2019). Contratto di ricerca presso IRCCS-FPO di Candiolo come Medico Chirurgo Head and Neck. Attualmente Dirigente di I° livello all'Ospedale Mauriziano di Torino.

**15 maggio**

**IL PRIMO ROBOT HUGO IN  
PIEMONTE PER LA  
CHIRURGIA UROLOGICA**

- Prof. Giovanni Muto



Laureato in Medicina e Chirurgia e Specialista in Urologia e Nefrologia. Già primario di Urologia dell'Ospedale Maria Vittoria e già primario dell'Ospedale San Giovanni Bosco di Torino. È stato professore ordinario di Urologia e direttore della Scuola di specializzazione prima presso l'Università campus biomedico di Roma e poi presso Humanitas University di Rozzano. È stato insignito della medaglia d'oro al merito dal Ministero Italiano della Salute. Attualmente direttore della U.O. di Urologia del Maria Pia Hospital (Gruppo GVM) di Torino.

**TUMORI TESTA/COLLO:  
CAUSE, SINTOMI, DIAGNOSI E  
TERAPIA**

- Dott. Libero Tubino



Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1980. Specializzazione in Otorinolaringoiatria e Patologia Cervico-Facciale nel 1983 all'Università di Torino. Dal 1999 ad oggi all'Ospedale Civico di Chivasso: Dirigente Medico Direttore della S.C. "Otorinolaringoiatria". Direttore Dipartimento Chirurgico Aziendale. - Responsabile Struttura Complessa "Otorinolaringoiatria" all'Ospedale di Ivrea dal 01/11/2018. Relatore in tanti Convegni e Congressi. Autore di numerose pubblicazioni nelle diverse branche di ORL.

**22 maggio**

**TUTTA LA CARDIOCHIRURGIA  
PUO' ESSERE MININVASIVA**

- Dott. Mauro Dei Giglio



Laureato in Medicina e Chirurgia a Firenze. Specializzato in Cardiocirurgia a Modena. Dottorato in Fisiopatologia Cardiorespiratoria a Modena. Attualmente Responsabile dell'U.O. presso il Maria Pia Hospital (Gruppo GVM) di Torino, dove svolge particolarmente attività di Chirurgia mininvasiva.

**NUOVI SCENARI NELLA  
TRAPIANTOLOGIA EPATICA**

- Dott. Renato Romagnoli



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1990 - Specializzato in Chirurgia Generale presso l'Univ. degli Studi di Torino nel 1995. Professore Associato di Chirurgia Generale della Scuola di Medicina dell'Univ. di Torino e Direttore S.C. Chirurgia Generale 2U - Centro Trapianto di Fegato dal 2016 a tutt'oggi svolge regolare attività operatoria, nel Presidio Molinette (pazienti adulti) e nel Presidio Osp. Regina Margherita per interventi di chirurgia epato-biliare, esofagea e digestiva complessa su pazienti pediatrici. È stato autore o co-autore di 115 pubblicazioni su riviste censite in PubMed, per Impact Factor globale con più di 300 punti.

**29 maggio**

**LA SCLEROSI LATERALE  
AMIOτροφICA: UNA CONGIURA  
FRA GENETICA E AMBIENTE**

- Prof. Adriano Chio



Professore Ordinario di Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Torino. Direttore della S.C. Neurologia IU dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino. È Presidente del Comitato Scientifico della Scuola di Studi Superiori dell'Università di Torino. Dedicata particolare interesse di ricerca alla Sclerosi Laterale Amiotrofica, di cui si occupa dal punto di vista clinico, terapeutico, epidemiologico, neuropatologico e cognitivo.

**RUOLO DELLA TC CORONARICA  
NELLA PREVENZIONE  
CARDIOVASCOLARE**

- Dott. Giorgio Perron Cabus



Laureato nel 1996 in Medicina e Chirurgia - Specializzato in Radiodiagnostica presso l'Università di Torino nel 2000. Dal 2011 responsabile del servizio di Radiologia diagnostica ed interventistica dell'Ospedale Maria Pia Hospital e della Clinica Santa Caterina da Siena (Gruppo GVM). Ha acquisito particolari competenze sulla refertazione TC, Ecotomografia, RM e Radiologia tradizionale e interventistica. Per le patologie delle vie biliari, urinarie e tumorali, posiziona drenaggi, stents e agisce con la termoablazione percutanea nel trattamento di lesioni tumorali.

**5 giugno**

**IL FUTURO DELLA CARDIOLOGIA  
INTERVENTISTICA: DALLE  
NUOVE TECNOLOGIE  
ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

- Dott. Federico Corrotto



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1998 e specializzato in Cardiologia nel 2002. Dal 2005 lavora presso il reparto di Cardiologia Universitaria della Città della Salute e della Scienza di Torino. Dal 2021 è il Responsabile dell'Emodinamica della Cardiologia Universitaria della Città della Salute e della Scienza di Torino.

**IL MALESSERE E IL  
BENESSERE NEL CICLO DI VITA:  
LE SFIDE ESISTENZIALI  
NELLE CINQUE ETÀ**

- Dott. Luciano Peirone



Psicologo Psicoterapeuta. Libero Professionista. Già Adjunct Professor Univ. di Chieti-Pescara e Università di Brescia. Presidente del Cons. Scient. di FIAPA (Fédération Internationale des Associations de Personnes Âgées, Parigi). Membro Comit. Scient. di SIPI (Soc. It. di Psicologia dell'Invecchiamento, Padova). Membro di APA (American Psychological Association, Washington) e del Gruppo di Lavoro "Psicologia Clinica dell'Invecchiamento" di AIP (Ass. It. di Psicologia, Sez. di Psicologia Clinica e Dinamica, Roma). Autore del recente eBook (gratuito) SENIOR. L'ARTE DEL SAPER INVECCHIARE - <https://www.senior-lartedelsapereinvecchiare.it>