

## RAZIONALE

La Medicina è una ever changing science: ogni 2-3 anni la classificazione delle malattie, l'approccio diagnostico, la stratificazione del rischio e il management clinico cambiano e questo si traduce in documenti di consensus, linee-guida, etc. che il Medico non può ignorare, pena l'esposizione a controversie di tipo medico-legale. Ciò implica la necessità di aggiornamento continuo che, una volta terminata la formazione non sempre è possibile e agevole.

La Brixen Conference sulla Prevenzione Cardiovascolare, giunta alla XXIX edizione, è un appuntamento tradizionale, che raccoglie esperti rinomati a livello nazionale internazionale in tema d'ipertensione arteriosa e malattie cardiovascolari.

Il leitmotiv è, come dice il titolo la prevenzione che rappresenta la migliore strategia per assicurare una vita sana, lunga e felice ai nostri simili e a noi stessi, e per ridurre i costi per la salute della popolazione.

L'ipertensione arteriosa colpisce un miliardo di persone del pianeta ed è responsabile del 54% degli stroke e del 47% degli infarti, le principali cause di morte ed invalidità prematura nel nostro "Paese".

Anche quest'anno la Brixen Conference dedica ampio spazio alla valutazione del danno d'organo e alla stratificazione del rischio, ambiti nei quali la Ricerca Italiana ha fornito contributi fondamentali.

Inoltre, per la terza volta vede un simposio congiunto con la Società di Emergenza Urgenza SIMEU, la Consulta delle Scuole di Specializzazione in Emergenza Urgenza TEAMS, e il coinvolgimento degli specializzandi della Scuola di Emergenza -Urgenza dell'Università di Padova.

Com'è tradizione, alcune relazioni sono dedicate alle cause secondarie di ipertensione, e alle forme rare, come feocromocitoma-paraganglioma, e aldosteronismo primario alla luce dei risultati delle molteplici pubblicazioni con i risultati dello studio AVIS-2. Particolare attenzione, tuttavia, è rivolta anche ai fattori di rischio, come il diabete e le dislipidemia, e alle complicanze dell'ipertensione, in particolare all'ipertrofia cardiaca, allo scompenso cardiaco, e alla fibrillazione atriale, l'aritmia di gran lunga più frequente in una popolazione che invecchia.

Data la recente pubblicazione dell'algoritmo BARKH, una sessione è stata dedicata al trattamento delle emergenze/urgenze ipertensive, una delle cause più frequenti di ricorso al Pronto Soccorso - che purtroppo spesso non sono trattate in modo ottimale. Infine, com'è tradizione, il convegno prevede una serie di sessioni interattive, con gli esperti in funzione di catalizzatori, esposizione di casi clinici peculiari e la presentazione delle conclusioni raggiunte dai discenti. La soddisfazione dei partecipanti alle precedenti edizioni, ormai divenuti una audience affezionata, è garanzia del successo dell'iniziativa.

Gian Paolo Rossi

### Sede

Grüner Baum Hotels \* \* \* \*  
Stufels 11 / Via Stufels 11  
39042 Brixen / Bressanone / BZ / Italy

Con il Patrocinio del Dipartimento di Medicina - DIMED  
dell'Università degli Studi di Padova



# XXIX Brixen Conference

### E.C.M.

#### Educazione Continua in Medicina

Crediti formativi assegnati all'evento: 11,2

L'evento è stato accreditato per le figure professionali di Medico  
Chirurgo Discipline:

- Cardiologia
- Geriatria
- Medicina Generale
- Medicina Interna
- Nefrologia
- Infermiere

#### Provider ECM (id. 773) e Segreteria Organizzativa

##### Sabi Work Srl

Via Ospedale Civile 33, Padova

Tel. 049 7387069 - Fax 049 7387061

segreteria@sabiwork.it - www.sabiwork.it

## DALL'IPERTENSIONE E I FATTORI DI RISCHIO ALLA FIBRILLAZIONE ATRIALE, ALL'INSUFFICIENZA RENALE, ALLO SCOMPENSO CARDIACO



con il contributo incondizionato di:



Hotel Grüner Baum  
Bressanone

08 - 09  
OTTOBRE  
2023

domenica  
**08**

OTTOBRE 2023

## UPDATE SULLE EMERGENZE CARDIO-RESPIRATORIE

Simposio congiunto con la SIMEU Triveneta

16.30 - 17.30

### Arresto cardiaco

Chiarastella Maifredini, Padova

### Sincope

Andrea Favaro, Bassano

### Emergenze ipertensive

Lorenzo Cerruti, Padova

### Ipertensione e scompenso cardiaco in PS

Plinio Fabiani, Firenze

17.30 - 18.15

### Discussione interattiva a gruppi separati sulle emergenze ipertensive

18.15 - 18.45

### Letture: **Sindrome di Pickering: causa dimenticata di scompenso cardiaco acuto**

Gian Paolo Rossi, Padova

18.45 - 19.30

### Confronto partecipanti guidata da un docente sulle emergenze cardiache

**Brixen**  
Conference

lunedì  
**09**

OTTOBRE 2023

08.00 - 09.00

## IPERTENSIONE ARTERIOSA E FIBRILLAZIONE ATRIALE

### Ipertensione Arteriosa e disfunzione diastolica

Stefano Masi, Pisa

### Aldosterone, Ipertensione, Fibrillazione atriale e stroke

Teresa Maria Seccia, Padova

### Anticoagulazione, CHA2DS2 VASC e HASBLED nell'iperteso in FA

Elena Campello, Padova

### Sindrome di Heide e vonWillebrand disease acquisito

Luca Spiezia, Padova

09.00 - 09.45

### Discussione interattiva a gruppi separati sulla Fibrillazione Atriale

09.45 - 10.00

COFFEE BREAK

10.00 - 11.00

## IPERTENSIONE ARTERIOSA E INSUFFICIENZA RENALE CRONICA

### Nuovi farmaci per il trattamento dell'anemia nell'IRC

Irene Capelli, Bologna

### Nuovi farmaci per l'iperpotassiemia

Lorenzo Calò, Padova

### Update sulla malattia Fabry

Lorenzo Calò, Padova

11.00 - 12.00

### Discussione interattiva a gruppi separati sull'Insufficienza Renale Cronica

Matilde Cacciapuoti, Verona

LUNCH

13.30 - 14.30

## NOVITÀ TERAPEUTICHE IN IPERTENSIONE ARTERIOSA, DIABETE E IPERCOLESTEROLEMIA

### Ipertensione: c'è bisogno di nuovi farmaci?

Giacomo Rossitto, Padova

### Ipercolesterolemia e nuovi ipolipemizzanti

Sabina Zambon, Padova

### DM1, DM2, MODY e nuove terapie

Angelo Avogaro, Padova

14.30 - 15.00

## IPERTENSIONE ARTERIOSA: DEBATE: QUALE PRESSIONE RIDURRE

### La sistolica?

Damiano Rizzoni, Brescia

### La diastolica?

Martino Pengo, Milano

### Confronto tra i due relatori

15.00 - 15.45

## IPERTENSIONE E SCOMPENSO CARDIACO

### Stress-Ecocardiography: tecnica, indicazioni e limiti

Francesco Cardaioli, Padova

### Amiloidosi e nuovi farmaci

Andrea Frustaci, Roma

### Tavola rotonda: **Glifozine e ARNI: Perché, Quando, Come a Chi**

15.45 - 16.30

Discussione e chiusura convegno

16.30 - 17.00

Compilazione test di verifica