

# **Meeting dei gruppi di ricerca su: Linfedema, Lipedema, Obesità e Anoressia**

**CASTELLO STIFTERHOF, MERANO**

**14 – 15 – 16 Gennaio 2022**

Centro Soggiorno Montano Polizia MERANO  
Via Scena 43 – 39012 Merano (Bz)

Location:

# CASTELLO STIFTERHOF MERANO

## The speakers:

---

Dr Matteo Bertelli  
Prof. Sandro Michelini  
Dr Simone Cristoni  
Dr Giuseppe Marceddu  
Dr.ssa Elena Manara  
Dr Stefano Paolacci  
Dr Gabriele Bonetti  
Dr Paolo Enrico Maltese  
Prof. Amerigo Iaconelli  
Dr.ssa Barbara Aquilanti  
Dr Astrit Dautaj  
Dr.ssa Maria Chiara Medori  
Dr.ssa Dalla Ragione Laura  
Dr. Matteo Picciolini  
Dr.ssa Vincenza Precone  
Dr. Jurgen Kaftalli



## MEETING SULLE BASI GENETICHE DI LIPEDEMA, LINFEDEMA, OBESITA', ANORESSIA ED ATTIVITA FISICA NELLA REGOLAZIONE DEL PESO CORPOREO

I disturbi alimentari sono molto frequenti all'interno della popolazione e comprendono anoressia nervosa, bulimia nervosa e disturbo da alimentazione incontrollata (detto anche binge-eating disorder).

Nonostante la loro frequenza significativa e le conseguenze potenzialmente devastanti dal punto di vista fisico, psicologico e sociale, da pochi anni si è iniziato a studiare queste patologie dal punto di vista biologico.

Al di là dei noti fattori di rischio di natura ambientale, psicologica o socio-culturali, studi sui gemelli hanno evidenziato l'importanza di fattori di rischio di natura biologica, cioè genetica.

Il linfedema primario vede oggi associati più di 30 geni e alcuni di essi predispongono anche ad obesità creando un link fra le due malattie. L'obesità ha una nota base genetica e da qualche anno si stanno studiando le forme mendeliane nei pazienti da sottoporre alla chirurgia bariatrica.

Il lipedema è una forma di obesità da accumulo di tessuto adiposo sottocutaneo, solo negli ultimi anni si è iniziato ad identificare i geni malattia.

Ad oggi, pertanto, non sono noti tutti i geni che possano essere implicati nella predisposizione ai disturbi alimentari, linfedema, lipedema, obesità.

Questo gruppo di studio ha l'obiettivo di identificare nuovi geni malattia, di studiare il meccanismo molecolare alla base di queste patologie e tentare delle strategie terapeutiche.

# SABATO 15 GENNAIO 2022

## Tematiche Generali

- Presentazione degli studi in corso sul Lipedema  
Dr. Paolacci
- Presentazione degli studi in corso sul Linfedema  
Dr. Bonetti
- Presentazione degli studi in corso su Obesità  
Dr.ssa Precone
- Presentazione degli studi in corso su Anoressia  
Dr.ssa Manara
- Presentazione dei Brevetti in Corso  
Dr. Maltese
- Presentazione degli studi di bioinformatica sui geni AKRIC  
Dr. Jurgen
- Raccolta campioni per diagnostica  
Dr. Astrit e Dr.ssa Medori
- Metabolomica  
Dr. Picciolini e Dr. Cristoni

## NUOVI STUDI SUL LIPEDEMA E CASISITICA

- Studio iniziato sul lipedema

PROF MICHELINI  
DR.SSA MANARA  
DR. PAOLACCI

## NUOVI STUDI SUL LINFEDEMA E CASISTICA

- Studio iniziato sul linfedema

PROF MICHELINI  
DR. BONETTI

## NUOVI STUDI SULLA OBESITA E CASISTICA

- Studio iniziato sulla OBESITA'

PROF IACONELLI  
DR. PAOLACCI

## NUOVI STUDI SULL'ANORESSIA

- Studio iniziato sull'ANORESSIA

Dr.ssa Manara  
Prof.ssa Dalla Ragione

## ATTIVITA FISICA E GENETICA STUDIO MULTICENTRICO

Dr. Marceddu  
Dr. Jurgen

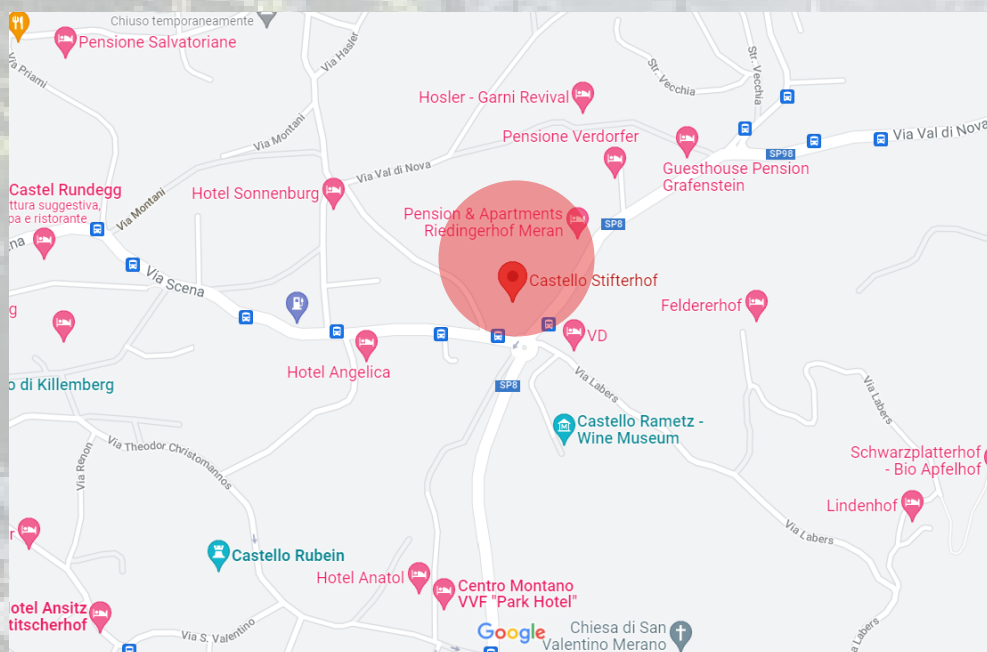
Saranno presenti dall'Alto Adige Sport City  
STEFAN.RESNYAK@sabes.it LUCIA.ZADRA@sabes.itsportcity.bolzano@gmail.com

# MEETING 14 - 15 - 16 GENNAIO 2022

**Alloggio e centro conferenze:**

**CASTELLO STIFTERHOF, MERANO**

**Centro Soggiorno Montano Polizia MERANO**  
**Via Scena 43 – 39012 Merano (Bz)**



## **Cosa vedere a Merano:**

- I giardini botanici di Merano
- I portici di Merano
- La passeggiata Tappeiner
- La Wandelhalle
- Rione Steinach
- La torre delle polveri