



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)

Per maggiori informazioni

www.magi-group.eu/

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 AKR1C
Dr. Jurgen

- Raccolta campioni per diagnostica
Dr. ASTRIT e Dr.ssa Medori

- Metabolomica
Dr. Picciolini e Dr. Cristoni

NUOVI STUDI SUL LIPEDEMA E CASISTICA

- 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

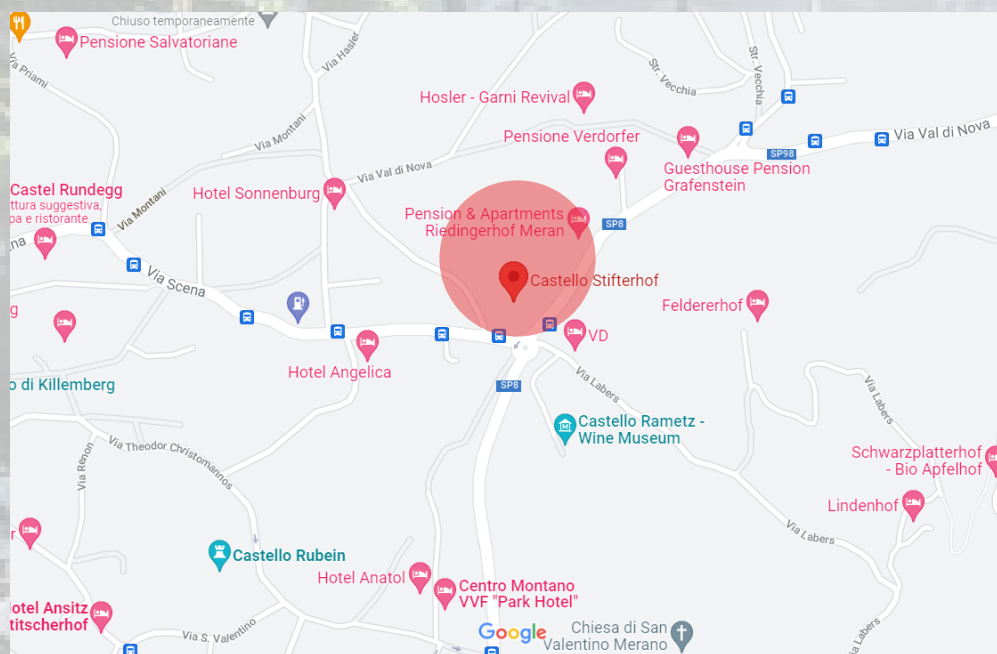
Saranno presenti dall'Alto Adige Sport City
STEFAN.RESNYAK@sabes.itLUCIA.ZADRA@sabes.itsportcity.bolzano@gmail.com

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