



S.I.C.O.B.

MEDICI DI MEDICINA GENERALE

RESPONSABILE

Antonio Buondonno

SEG. SCIENTIFICA

XXXXXX XX XXXXXX

UNIMOL

Università degli Studi del Molise

Via F. De Sanctis, 1

86100 Campobasso CB

EVENTO ACCREDITATO

Destinato a:

- Medici ospedalieri
- Medicina Generale e pazienti
- Nutrizionisti

SEGRETERIA SICOB

Softitalia Consulting

Eliana Rispoli 081 19313816

segreteria@sicob.org



S.I.C.O.B.

MEDICI DI MEDICINA GENERALE

Sabato 15 Ottobre 2022

UNIMOL, CAMPOBASSO

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

ALLA TERAPIA DELL'OBESITÀ

E DEL METABOLISMO

IN COLLABORAZIONE CON:

CON IL PATROCINIO DI:



Università
degli Studi
del Molise



OMCeO
Campobasso

00:00 Saluti delle autorità (Presidente corso di laurea Medicina e Chirurgia, Direttore Generale e Direttori di Dipartimento)

00:00 Presentazione del Centro Multidisciplinare e Obiettivi del Corso:
Buondonno / Di Marzo / Capria / Cristofaro / De Scisciolo

LETTURA INIZIALE

00:00 Obesità: patologia reale, non solo aumento di peso
Prof. Rocca

I SESSIONE

00:00 Moderatori: dott. Di Marzo - dott. Buondonno

00:00 Terapia dell'Obesità complicata I: L'importanza di un team multidisciplinare
(Chirurgo)

00:00 Terapia dell'Obesità complicata II: Trattamento chirurgico dell'obesità
(Chirurgo)

00:00 Terapia dell'Obesità complicata III: Trattamento Nutrizionale e farmacologico
Medico dietologo

00:00 Sindrome Metabolica: endocrinologo/diabetologo

00:00 Ruolo del medico di base nel reclutamento e trattamento : MMg

00:00 **DISCUSSIONE**

COFFEE BREAK

00:00 II SESSIONE: Moderatori dott. Capria- do.ssa De Scisciolo- d.ssa Cristofaro

00:00 La dietoterapia nel percorso multidisciplinare: luci ed ombre
(Dietista)

00:00 Il supporto psicologico: dalla terapia individuale al percorso di gruppo
(Psicologa)

00:00 Rimodellamento Corporeo post chirurgia bariatrica
(Chirurgo plastico)

00:00 **DISCUSSIONE**

00:00 **Chiusura dei lavori , saluti finali e compilazione questionari ECM**

FACULTY DEL CORSO

N. Cognome Città | N. Cognome Città
N. Cognome Città | N. Cognome Città