

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è stato accreditato con Obiettivo Formativo:
DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI
DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA PROFILI DI CURA (3).
Per le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo** (Continuità assistenziale (ex Guardia Medica), Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Privo di specializzazione, Scienze dell'alimentazione e dietetica); **Infermiere**

Numero massimo di n. 30 partecipanti.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione minima del 90% ai lavori scientifici e a condizione del superamento della prova di apprendimento.

ID ECM: 150-250739 Ed. 1 (Crediti ECM: 11,7)

Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria online sul sito www.svemg.it entro venerdì 27 maggio 2022

Provider e Segreteria Organizzativa

N. Provider: 150

Scuola Veneta di Medicina Generale

Via Aldo Camporese, 1 - 35129 Padova

Tel. 049 2329584 - info@svemg.it www.svemg.it



SEDE DEL CORSO: CROWNE PLAZA HOTEL

Via Pò, 197 – 35131 Padova

Con il contributo non condizionante di



OBE.RISK2: OBESITA' E RISCHIO CARDIO-METABOLICO.

**La presa in carico condivisa tra medico di
medicina generale e specialista**



CROWNE PLAZA Hotel - Padova

Sabato 04 giugno 2022

Sabato 10 settembre 2022

Sabato 5 novembre 2022

RAZIONALE

Nel confronto con i paesi europei la situazione degli adulti in Italia appare meno svantaggiata; il nostro paese, infatti, evidenzia la più bassa prevalenza di persone adulte in eccesso di peso (44,9% per l'Italia vs 51,6% dell'Europa).

In particolare in Italia la quota di obesi si attesta al 10,8% a fronte del 15,9% della media Europa e per il sovrappeso le prevalenze sono rispettivamente 34,1% e 35,7% (Data Base Eurostat, EHIS-European Health Interview Survey, 2014).

Tuttavia, l'ambiente obesogeno, caratterizzato da un'alimentazione sempre più ricca di grassi saturi e zuccheri, la diffusione di lavori fisicamente meno impegnativi, una riduzione di attività fisica con conseguente minor dispendio di energia e crescente uso privato di mezzi di trasporto, aumentano il rischio di obesità, in particolare in coloro che sono già geneticamente predisposti.

Altri dati rilevanti, ricavati dal database "MilleinRete" (che contiene i dati delle cartelle cliniche informatizzate di circa 136.800 pazienti, assistiti da 80 mmg) riguardano la percentuale di pazienti con BMI misurato che è il 53.5%. Di questi, quelli con BMI ≥ 30 (cioè gli obesi) sono il 21%, ma la diagnosi di obesità ICD-IX registrata è meno della metà (40% circa). Per finire, dei pazienti con BMI misurato ≥ 30 solo il 44% ha anche la circonferenza vita misurata.

La terapia dell'obesità, con approccio dietetico, è spesso frustrante per l'altissima percentuale di casi che, pur dopo una significativa riduzione di peso, tornano alla situazione di eccesso ponderale preesistente.

L'approccio all'obesità, e al sovrappeso, trova il principale

APPUNTI

SABATO 5 NOVEMBRE 2022

09:30 - 10:00 Welcome coffee

10:00 – 10:40 Approccio terapeutico farmacologico: target terapeutici

Roberto Vettor

10:40 – 11:10 Indicazioni all'approccio terapeutico chirurgico

Luca Busetto

11:10 – 11:40 Il follow-up

Luca Busetto, Federico Franzoso, Roberto Vettor

11:40 – 12:40 Analisi delle barriere e soluzioni condivise

Bruno Franco Novelletto, Massimo Fusello

12:40 – 13:00 Highlights

Bruno Franco Novelletto, Massimo Fusello

13:00 – 13:15 Valutazione finale, questionario di gradimento

Spesso, tuttavia, la medicina generale si trova senza sicuri punti di riferimento con il risultato che i pazienti si rivolgono, autonomamente, a "nutrizionisti" (il nutrizionista NON è un medico chirurgo) che, pur in una assoluta onestà professionale, tendono a trattare il paziente senza una premessa di valutazione clinica necessaria all'impostazione della presa in carico.

OBIETTIVO GENERALE

Fornire al Medico di Medicina Generale e all'infermiere, gli strumenti per la corretta valutazione e la presa in carico del paziente in sovrappeso o obeso.

RELATORI

Dr.ssa Giorgia Bizzotto

Infermiera, MGI "San Martino", Vigodarzere (PD)

Prof. Luca Busetto

Prof. Associato di Medicina Interna, Università degli Studi di Padova; Dip. di Medicina DIMED. Centro per lo Studio e il Trattamento Integrato dell'Obesità, Azienda Ospedaliera di Padova

Dr. Bruno Franco Novelletto

Specialista in Gastroenterologia, Cadoneghe (PD)

Dr. Federico Franzoso

Medico di Medicina Generale, MGI, Fossò (VE)

Dr. Massimo Fusello

Specialista in Scienza dell'Alimentazione, Padova

Dr. Giulio Pirolò

Già Medico di Medicina Generale, Libera professione, Belluno

Prof. Roberto Vettor

Prof. Ordinario di Medicina Interna, Direttore Dipartimento di Medicina DIMED, Università degli Studi di Padova

SABATO 04 GIUGNO 2022

09:30 - 10:00 Registrazione partecipanti e Welcome coffee

10:00 – 10:30 Presentazione del progetto e illustrazione degli indicatori

Bruno Franco Novelletto, Massimo Fusello

10:30 – 11:10 Gestione finalizzata della cartella clinica informatizzata millewin (e altri software)

Bruno Franco Novelletto, Giulio Pirolo

11:10 – 12:00 Case finding dei pazienti a rischio e/o con diagnosi accertata di obesità, anche con l'utilizzo dell'add-on GPG5

Federico Franzoso

12:00 – 12:40 Epidemiologia dell'obesità e profilo clinico dei pazienti: i dati da MilleinRete

Bruno Franco Novelletto

12:40 – 13:00 Highlights

Bruno Franco Novelletto, Massimo Fusello

SABATO 10 SETTEMBRE 2022

09:30 - 10:00 Welcome coffee

10:00 – 10:40 Obesità: fattori di rischio, implicazioni cliniche e comorbidità

Luca Busetto, Roberto Vettor

10:40 – 11:20 Presa in carico del paziente con obesità: individuazione delle priorità assistenziali

Luca Busetto, Bruno Franco Novelletto, Roberto Vettor

11:20 – 12:00 Approccio motivazionale: stili di vita, attività fisica, dieta

Massimo Fusello

12:00 – 12:40 Obesità: ruolo dell'infermiere

Giorgia Bizzotto

12:40 – 13:00 Highlights

Bruno Franco Novelletto, Massimo Fusello