

Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova



SCUOLA GRANDE
DI SAN MARCO



veneziana

15 marzo 2025

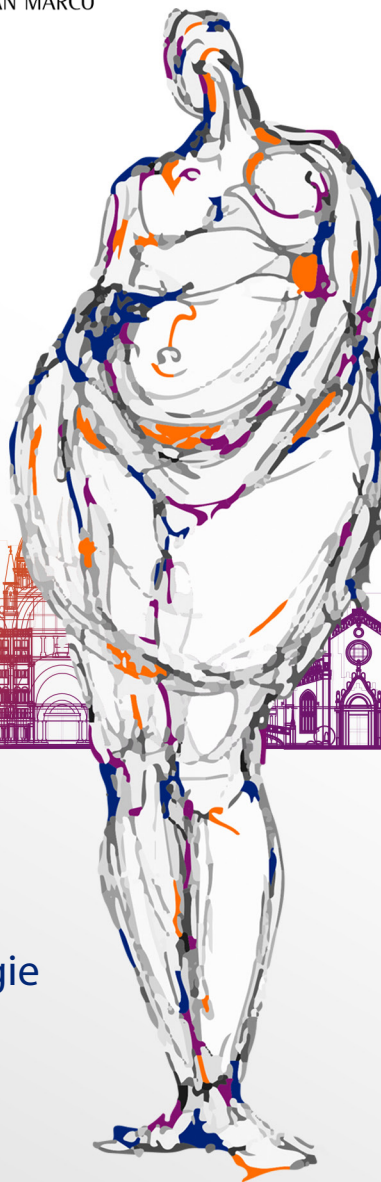


FOCUS SU

APPROCCIO INTEGRATO
AL RIMODELLAMENTO CORPOREO:
dalla nutraceutica alle nuove tecnologie
in Chirurgia Plastica

Responsabili Scientifici:
Franco Bassetto, Antonio Paoli, Vincenzo Vindigni

Sala degli Angeli
Ospedale "SS. Pietro e Paolo"
Campodei Santi Giovanni e Paolo, 6777



FOCUS SU

APPROCCIO INTEGRATO AL RIMODELLAMENTO CORPOREO:

dalla nutraceutica alle nuove tecnologie in Chirurgia Plastica



La crescente domanda di trattamenti estetici e funzionali, insieme all'evoluzione tecnologica e scientifica, richiede una crescente sinergia tra diverse discipline per ottenere risultati ottimali, duraturi e sicuri per i pazienti. L'evento si propone di esplorare e discutere le più recenti strategie e innovazioni nel campo del rimodellamento corporeo, ponendo particolare enfasi sull'approccio multidisciplinare e sull'importanza di un approccio combinato che integra diverse modalità di trattamento (nutraceutici, trattamenti non invasivi, tecniche chirurgiche) per migliorare l'efficacia e ridurre i tempi di recupero. Il programma è bilanciato in cinque sessioni che coprono i diversi aspetti del rimodellamento corporeo, dalla nutraceutica alla chirurgia, includendo anche gli aspetti psicologici e genetici. Nella sessione di apertura, dopo una sintetica esposizione dell'approccio integrato al rimodellamento corporeo, sarà presentato un caso studio emblematico del percorso di rimodellamento, per documentare visivamente i diversi step del percorso, che farà da filo conduttore per tutto lo svolgimento dell'evento formativo. Nel corso della giornata si affronterà l'evoluzione del concetto di rimodellamento corporeo, promuovendo l'importanza di un approccio personalizzato che tenga conto delle caratteristiche individuali del paziente (età, stato di salute, aspettative) e delle peculiarità anatomiche al fine di pianificare interventi mirati. A fine giornata è prevista una Tavola Rotonda dedicata a proporre un documento di sintesi, per iniziare a delineare le linee guida della Best Practice nell'approccio integrato al rimodellamento corporeo. Il corso ha lo scopo quindi di fornire ai partecipanti non solo conoscenze teoriche, ma anche competenze pratiche e aggiornamenti sui protocolli di trattamento, con l'obiettivo finale di ottimizzare i risultati clinici e soddisfare le aspettative sempre più elevate, sia di natura estetica che funzionale, dei pazienti che intraprendono un percorso di trattamento per il rimodellamento corporeo.

Programma



09.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

10.00 Saluti di apertura e presentazione degli obiettivi formativi
F. Bassetto, A. Paoli, V. Vindigni

PRIMA SESSIONE

Aspetti nutrizionali in Chirurgia Plastica

Moderatori: T. Moro, M. Rossato

10.20 Dieta chetogenica e rimodellamento corporeo

A. Paoli

10.40 La Nutraceutica per il trofismo cutaneo:
la sfida della biodisponibilità

A. Fratter

11.00 Nutraceutica e guarigione delle ferite

G. Scapagnini

11.20 Discussione e Q&A sui temi trattati

Discussants: T. Moro, M. Rossato

SECONDA SESSIONE

Nuove tecnologie nella chirurgia plastica del rimodellamento corporeo

Moderatori: F. Bassetto, C. Scarpa

11.40 J Plasma e "ringiovanimento cutaneo"

M. Barone

12.00 La lipoaspirazione ad ultrasuoni nel rimodellamento
corporeo

A. Di Giuseppe

12.20 I nuovi orientamenti nel lifting del collo e del volto

M. Pelle Ceravolo

12.40 Discussione e Q&A sui temi trattati

Discussants: F. Bassetto, C. Scarpa

13.00 Pausa pranzo

Programma



TERZA SESSIONE

Aspetti psicologici

Moderatori: M. Ghisi, L. Pandis

- | | | |
|-------|---|-----------|
| 14.00 | Il Disturbo di Dismorfismo Corporeo | S. Cerea |
| 14.20 | Aspetti psicologici del paziente post-bariatrico | S. Schiff |
| 14.40 | Aspetti psichiatrici nella valutazione pre-operatoria del paziente che richiede interventi di chirurgia plastica estetica | C. Pavan |
| 15.00 | Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants: M. Ghisi, L. Pandis | |

QUARTA SESSIONE

Genetica ed epigenetica dell'obesità

Moderatori: A. Di Giuseppe, G. Scapagnini

- | | | |
|-------|---|--------------|
| 15.20 | Stili di vita, fattori ambientali e obesità | R. Barazzoni |
| 15.40 | Terapia farmacologica dell'obesità: ruolo della farmacogenetica | M. Rossato |
| 16.00 | Agonisti GLP1: la nuova frontiera nel trattamento dell'obesità | E. Nisoli |
| 16.20 | Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants: A. Di Giuseppe, G. Scapagnini | |
| 16.40 | Coffee break | |

Programma



QUINTA SESSIONE

Lipedema e Linfedema

Moderatori: A.L. Costa, V. Vindigni

- | | | |
|-------|---|-------------|
| 17.00 | L'esercizio fisico nel trattamento del Lipedema | T. Moro |
| 17.20 | L'importanza della nutrizione nel Lipedema e nel Linfedema | A. Paoli |
| 17.40 | Tecniche chirurgiche nel trattamento del Lipedema e nel Linfedema | F. Bassetto |
| 18.00 | Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants: A.L. Costa, V. Vindigni | |
| 18.20 | Take Home Messages
F. Bassetto, A. Paoli, V. Vindigni | |
| 18.30 | Chiusura del corso | |

DOCENTI e MODERATORI



Rocco Barazzoni

Professore Associato di Medicina Interna, Università degli Studi di Trieste
S.C. di Clinica Medica, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, P.O. di Cattinara – Trieste

Mauro Barone

U.O.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico – Roma

Franco Bassetto

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Padova
Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. di Padova

Silvia Cerea

Ricercatrice (RTT) in Psicologia Clinica, Università degli Studi di Padova

Alfio Luca Costa

U.O.C. Grandi Ustionati, A.O.U. di Padova

Alberto Di Giuseppe

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Ancona

Andrea Fratter

Presidente SIFNut – Società Italiana Formulatori in Nutraceutica

Marta Ghisi

Professore Ordinario di Psicologia Clinica, Università degli Studi di Padova

Tatiana Moro

Professore Associato di Scienze dell'Esercizio e dello Sport, Università degli Studi di Padova

Enzo Nisoli

Professore Ordinario di Farmacologia, Università degli Studi di Milano
Coordinatore scientifico del Centro di Studio e Ricerca sull'Obesità, Università degli Studi di Milano

DOCENTI e MODERATORI



Laura Pandis

U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. di Padova

Antonio Paoli

Professore Ordinario di Scienze dell'Esercizio e dello Sport, Università degli Studi di Padova
Direttore del Laboratorio di Fisiologia della Nutrizione e dell'Esercizio
Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova

Chiara Pavan

Psichiatra Psicoterapeuta Libero Professionista, CostruttivaMente s.r.l. – Padova

Mario Pelle Ceravolo

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Roma

Marco Rossato

Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Padova
U.O.C. Clinica Medica 3, A.O.U. di Padova

Giovanni Scapagnini

Professore Ordinario di Nutrizione Clinica, Università degli Studi del Molise – Campobasso

Carlotta Scarpa

U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. di Padova

Sami Schiff

U.O.C. Clinica Medica 5, A.O.U. di Padova

Vincenzo Vindigni

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Padova
U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. di Padova

Informazioni Generali



Il corso, rivolto ad un massimo di **120 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Fisiatria, Ginecologia e Ostetricia, Radiodiagnostica, Scienza dell'alimentazione e dietetica), **Biologo, Dietista, Fisioterapista, Infermiere e Psicologo**.

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Progetto formativo 345-442047 Crediti assegnati: 4,9 (quattro virgola nove)

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso sarà garantita fino ad esaurimento dei 120 posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi on-line all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **12 marzo 2025**.

Qualora già registrati sulla piattaforma Cluster, sarà sufficiente utilizzare le credenziali personali.

Qualora invece non ancora registrati, l'utilizzo della funzione "Crea nuovo utente" fornirà username e password utilizzabili anche per eventuali future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

Sala degli Angeli – Ospedale "SS. Pietro e Paolo" – ULSS3 Serenissima
Campo dei Santi Giovanni e Paolo, 6777 – Venezia

Informazioni Generali



QUOTE DI ISCRIZIONE

- Medico-chirurgo Specialista over 35 € 150,00 + IVA 22%
- Psicologo € 100,00 + IVA 22%
- Medico-chirurgo Specialista under 35 € 75,00 + IVA 22%
- Medico-chirurgo Specializzando € 75,00 + IVA 22%
(Allegare attestazione di iscrizione alla Scuola di Specialità)
- Biologo, Dietista, Fisioterapista e Infermiere € 75,00 + IVA 22%

La quota di iscrizione dovrà essere pagata direttamente on-line con carta di credito (VISA o MASTERCARD) al termine della procedura di iscrizione. Al ricevimento della quota di iscrizione sarà cura di Cluster emettere regolare fattura elettronica. Si prega pertanto di porre particolare attenzione nella compilazione dei campi relativi ai dati di fatturazione.

Non potranno essere accolte richieste di iscrizione che avvengano secondo altre modalità (mail, telefono, fax, etc) e che non siano complete del pagamento della quota di iscrizione.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.
sono conformi ai requisiti della normativa
UNI EN ISO 9001:2015