



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2026**

Fine corso **31/12/2026**

Durata corso **3h**

Crediti **4.5 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Società Italiana Chirurgia Plastica
Ricostruttiva ed Estetica**

Age.na.s **468558**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI

PRODUCER



Mastoplastica riduttiva: anatomia e scelta della tecnica chirurgica corretta (ed.2026)

DESCRIZIONE DEL CORSO

La mastoplastica riduttiva è un intervento chirurgico finalizzato a ridurre le dimensioni del seno. Durante l'intervento, il chirurgo rimuove il tessuto mammario in eccesso, sollevando il complesso areola-capezzolo in una posizione più idonea allo schema corporeo e all'habitus della paziente. Questo intervento può alleviare problemi fisici come il mal di schiena o il disagio psicologico causato da un seno troppo grande. Diverse sono le modalità di trasposizione del peduncolo porta CAC, congruo alla vascolarizzazione e alla sensibilità del capezzolo e vari sono i pattern di resezione cutanea. Il corso presenta una disamina delle tecniche chirurgiche disponibili, con la finalità di fornire una guida alla scelta dell'approccio più appropriato al singolo caso clinico.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di acquisire conoscenze teoriche sull'anatomia chirurgica della mammella e le attuali tecniche di mastoplastica riduttiva. I partecipanti avranno, inoltre, competenze in termini di scelta della tecnica più adatta a seconda del singolo caso clinico, avendo consapevolezza dei diversi outcome chirurgici e della complicità specifiche.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

