

Dr. Carminati Marcello

Il dr. Marcello Carminati è nato a Monza il 18/III/1960

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia nel 1985 con 110/110 e lode  
Specializzatosi in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica presso l'Università di Pavia nel 1990 con 50/50 re lode.

È stato assistente ospedaliero presso la divisione di Chirurgia Plastica degli Ospedali Riuniti di Bergamo dal 1989 al 1991.

Dal 1992 ad oggi è stato aiuto corresponsabile ospedaliero, quindi attualmente dirigente Medico (con posizione variabile di "incarico ad alta specializzazione") all'interno dell'Unità Operativa di Chirurgia Plastica degli Ospedali Riuniti di Bergamo.

Dal 2001 è cultore della materia di Chirurgia Plastica presso l'Università di Pavia.

Dal 2010 è consulente in chirurgia ricostruttiva mammaria presso l'ospedale di Treviglio

Dal 2005 è tutor del progetto "Elective Researches", in collaborazione con l'università di Maastricht per la realizzazione di importanti progetti di ricerca clinica in Chirurgia plastica.

Ha effettuato stages presso le principali Divisioni europee di Chirurgia Plastica (Bordeaux, Parigi, Helsinki, Londra, Lubiana, Rotterdam, Gent etc)

È autore di circa 50 lavori scientifici,

Ha partecipato a numerosissimi corsi e congressi italiani ed internazionali.

Nel corso di quasi 25 anni di carriera ha effettuato come primo operatore circa 7500 procedure che spaziano in tutti i campi della chirurgia plastica, sia ricostruttiva che estetica.

I principali campi di interesse sono:

La chirurgia mammaria, ricostruttiva ed estetica, campo in cui vanta esperienza internazionale legata ad importanti collaborazioni professionali

La chirurgia ricostruttiva ed estetica della piramide nasale, campo in cui ha prodotto significativi contributi scientifici

Il modellamento corporeo (liposculture, lipostrutture) con esperienza ventennale in tutte le innovazioni di tecnica che si sono susseguite

La chirurgia estetica del volto ed il ringiovanimento facciale

Ricostruzioni microchirurgiche (distretto mammario ed arto inferiore soprattutto)

Nuove tecnologie (Laser), ristrutturazione ed integrazione volumetrica del volto (filler, lipofilling, tossina botulinica), seguite con particolare attenzione nei costanti aggiornamenti.

La chirurgia oncologica cutanea.