
PROF. DOTT. GIANPAOLO TARTARO

info@gianpaolotartaro.it
gianpaolotartaro.it

Via Mergellina 32
80122 Napoli
Tel: 800.69.97.08

Iscrizione ordine dei
medici di Napoli
n. 26535 del 31-05-1993

Profilo

Il dott. Gianpaolo Tartaro è nato a Napoli nel 1967. Ha conseguito la laurea con 100 e lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e la specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva con il massimo dei voti presso l'Università "La Sapienza" di Roma diretta dal Prof. Nicolò Scuderi. Nel settore della Chirurgia Plastica il dott. Tartaro si occupa della correzione dei difetti estetici ed asimmetrie di viso e corpo. Nel corso della sua carriera ha effettuato oltre 2500 procedure chirurgiche.

Tappe professionali

1993

Ha effettuato un tirocinio presso il reparto di Chirurgia Plastica dell'Università di Liegi in Belgio.

1994

Ha partecipato all'attività chirurgica sul corpo effettuato un tirocinio presso il reparto di Chirurgia Plastica dell'Università di Graz (Austria).

1995-1996

Ha lavorato presso la Klinik Professor Sailer di Zurigo affiancando il Prof. Sailer uno dei massimi esperti al mondo in chirurgia facciale ed ottenuto la specializzazione nella tecnica delle asimmetrie facciali ed alterazioni estetiche del viso.

1996

Ha effettuato un tirocinio presso il reparto di Chirurgia Plastica dell'Università di Catania diretto dal Prof. G. Micali.

2005 - Presente

Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Maxillo Facciale con 6 letti di ricovero presso il reparto week surgery e 2 in reparto lungodegenza presso l'Università degli Studi di Napoli "Luigi Vanvitelli".

2006 - Presente

Direttore della Scuole di specializzazione in Chirurgia Maxillo Facciale dell'Università della Campania.

2007

Ha diretto l'Unità Operativa Archeologica Molecolare per la ricostruzione facciale degli antichi greci e pompeiani presso il centro di competenza della regione Campania per lo sviluppo ed il trasferimento dell'innovazione.

Istruzione

1991

Laurea In Medicina e Chirurgia, Università Federico II , Napoli

1996

Specialità in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università La Sapienza , Roma

Attività editoriale

Ha redatto oltre 180 pubblicazioni scientifiche in Italia e di 89 pubblicazioni internazionali negli ambiti della chirurgia estetica ricostruttiva, malformativa, oncologica bio materiali).

Autore di 3 capitoli dei testi universitari di Chirurgia Maxillo Facciale, Tecniche chirurgiche nella riparazione dei difetti facciali e La ricostruzione facciale microchirurgia, Tecnica Chirurgica di Mentoplastica.

Premi

1994

Vincitore del premio alla ricerca Utilizzo di sostituti ossei con polimeri per le ricostruzioni facciali bandito dalla Società Italiana di Chirurgia Maxillo Facciale.

1997

Vincitore del concorso di ricercatore universitario di Chirurgia Cranio Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Pisa.

2002

Vincitore del premio per il progetto d'interesse nazionale Analisi bio molecolare nel carcinoma facciale esiti e ricostruzione loro ruolo in diagnosi e terapia bandito dal MIUR ministero istruzione università e ricerca.

2005

Vincitore del premio per il progetto d'interesse nazionale Lesioni precancerosi e preneoplastiche: ruolo di agenti virali tabagismo e valutazione delle modifiche biochimiche e indotte markers prognostici bandito dal Ministro dell'Istruzione dell'Università e della ricerca.

Società scientifiche

Il Dr. Gianpaolo Tartaro è membro di società scientifiche italiane ed internazionali:

- Società Italiana di chirurgia plastica ricostruttiva ed estetica
 - Società italiana di chirurgia maxillo-facciale
-

-
- AO foundation (AOCMF)

Ricerca e consulenza scientifica

2016

Ha eseguito una ricerca scientifica per l'utilizzo dell'acido ialuronico nell'articolazioni temporo-mandibolari (IBSA).

2017 - Presente

È consulente e docente di corsi di formazione per i medici per conto di due aziende produttrici di filler di acido ialuronico.

Volontariato

Ha partecipato a 12 missioni umanitarie promosse dall'associazione Emergenza Sorrisi come chirurgo plastico ricostruttivo nei paesi del Terzo Mondo (Bangladesh Afganistan Benin Senegal Indonesia) per la cura di ustioni gravi e labiopalatoschisi e malformazioni facciali ridando il sorriso e cambiando la qualità di vita a più di 500 bambini.
