

ZYGOMA

CORSO PRATICO DI IMPLANTOLOGIA ZIGOMATICA e sul trattamento delle grandi atrofie mascellari e mandibolari

SAN PAOLO (BRAZIL)

PARTE PRATICA: DAL 23 AL 29 NOVEMBRE 2025

DIRETTORE DEL CORSO



FARINA CASSIUS

TUTOR DEL CORSO GBR TEAM



RANDELLINI EMANUELE



CALAMAI PAOLO



CUCCHI ALESSANDRO

SCOPO DEL CORSO

Il corso ha lo scopo di formare una figura professionale in grado di trattare a 360° i pazienti affetti da gravi atrofie del mascellare o della mandibola mediante un percorso completo, che si conclude con la pratica su paziente.







ZYGOMA













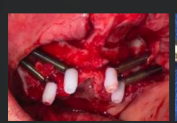




I corsisti metteranno in pratica le nozioni acquisite durante la parte pratica su paziente. Tutor qualificati e di grande esperienza li guideranno passo passo dalla pianificazioni all'esecuzione degli interventi.













SAN PAOLO (BRA) DAL 23 AL 29 NOVEMBRE 2025

CARATTERISTICHE DEL CORSO

PARTE TEORICA

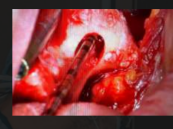
Teoria, Cenni storici, Indicazioni, Protocolli, Video tutorial, Presentazione e studio dei casi clinici da svolgere in settimana.

Esercitazioni pratiche | Workshop inserimento impianti zigomatici su modelli



Sala operatoria: Prima chirurgia con sedazione cosciente E.V. Impianti zigomatici

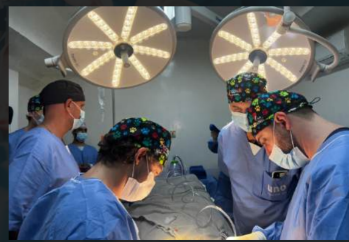
Sala operatoria: Seconda chirurgia con sedazione cosciente E.V. Impianti zigomatici













ZYGOMA SAN PAOLO (BRA)

DAI 23 AI 29 NOVEMBRE 2025

PROGRAMMA DEL CORSO

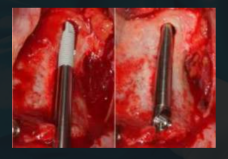
Briefing pre-chirurgico

Chirurgia su paziente con grave atrofia eseguite dal corsista al quale si garantisce un caso clinico da Zigomatici completo

Briefing post-chirurgico







ARGOMENTI DEL CORSO

Rialzo di seno mascellare e rialzo di fosse nasali, lembo buccale del Bichat. Impianti nasali, impianti transinusali, impianti pteriogidei e impianti zigomatici.

ISCRIVITI AL CORSO

Per maggiori informazioni o per iscriverti, visita il nostro sito web gbracademy.it.

Scopri le date delle prossime edizioni ed i dettagli sul programma formativo.



Inquadra il QR Code per visitare la pagina web del corso Zygoma



