

Durante il recente Congresso Nazionale SICMF a Lecce alcuni Centri italiani di Chirurgia Maxillo-facciale hanno dato luogo alla Masterclass dal titolo "Tecnologie 3D in Hospital" dove si sono confrontate le singole esperienze. Visto l'interesse suscitato, il presente Convegno rappresenta la naturale evoluzione di quel momento.

PARTECIPAZIONE GRATUITA

"con il sostegno della
Fondazione ONLUS
FACE3D^{BO}"

Con il patrocinio di



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Giovanni Badiali
Dr. Achille Tarsitano
RTDB - UNIBO
Tel. 051 2144205

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ART.4
via Mazzini 2/3 - 40138 Bologna
Tel. +39 051 305960
Fax +39 051 0821584
3dbo5@art4.it



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
Policlinico S. Orsola-Malpighi

Dipartimento Attività Integrata
Dipartimento Testa, collo e organi di senso
Unità Operativa Chirurgia Orale e Maxillo-facciale - Prof. C. Marchetti



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - DIBINEM
Cattedra di Chirurgia Maxillo-Facciale
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
S.ORSOLA MALPIGHI
UO Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale

DALLA REALTÀ AUMENTATA
ALLA CHIRURGIA
PERSONALIZZATA:

CHIRURGI E
INGEGNERI INSIEME

BOLOGNA

21 FEBBRAIO 2020

Ore 9.00

Registrazione partecipanti

Ore 09:45

Saluto delle Autorità

Ore 10:00

Chirurghi e ingegneri insieme

Ing. Emanuela Marcelli

Laboratorio Bioprinting e Modeling - Policlinico S. Orsola

Prof. Claudio Marchetti - Università di Bologna

1° Topic:

3D Virtual Planning: pianificazione chirurgica di chirurgo e ingegnere al desktop.

Università di Udine

2° Topic:

3D Printing in house: CAD-CAM: dal planning alla stampa di manufatti protesici in house

Università di Torino

3° Topic:

Patient Specific Implants: chirurgia ricostruttiva e riabilitativa custom-made

Università di Milano

4° Topic:

Navigazione intraoperatoria: dal planning al paziente

IRCCS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo

5° Topic:

Realtà aumentata: progetto europeo VOSTARS, presentazione del prototipo e dei risultati preliminari conseguiti

Università di Bologna

Ore 13:00

Light Lunch

Ore 14:00

Esperienze in 3D del mondo maxillo-facciale italiano: sessione aperta.

Tutti i Reparti di Chirurgia Maxillo-facciale italiani sono invitati a presentare le proprie esperienze nell'ambito delle Tecnologie 3D

Ore 17:00

Chiusura dei lavori

