

WORKSHOP ORE 9:00/17:00**SABATO 7 LUGLIO 2018**AUDITORIUM "R. BALDASSARRE" DELLA BIBLIOTECA CIVICA R. DEAGLIO
PIAZZA AIRALDI E DURANTE, 7 - 17021 ALASSIO - TEL. 0182.648078

CHIRURGIA GUIDATA SU SISTEMATICA IMPLANTARE BIOTYPE

RELATORE: ING. LUCA SCOTTI

ABSTRACT

Impara ad utilizzare con destrezza il nuovo software 3DIEMME RealGUIDE 5.0 per la diagnosi 3D e la progettazione virtuale degli impianti, a partire da qualsiasi esame in formato DICOM. Completa il workflow con la modellazione della dima chirurgica esportabile in formato .stl pronto per la stampa 3D.

PROGRAMMA

- Ore 9:00 / 9:30
Introduzione Impianti Biotype
- Ore 9:30 / 10:30
Introduzione alla procedura di chirurgia guidata 3DIEMME RealGUIDE
- Ore 10:30 / 13:00
Esercitazione pratica
Software RealGUIDE (prima parte)
- Ore 13:00 / 14:30
Pausa pranzo
- Ore 14:30 / 17:00
Esercitazione pratica
Software RealGUIDE (seconda parte)



È VIVAMENTE CONSIGLIATO PRESENTARSI AL CORSO MUNITI DI PC REQUISITI HARDWARE CONSIGLIATI:

PER INSTALLAZIONE SU PC

Processore: Intel I5 o I7 (per PC portatili), consigliato Quad Core (per Workstation).
RAM: minimo 4 GB, per stack di immagini comprendenti un cranio completo si consigliano 8 GB.
Hard disk: 300-500 GB (per lo storage delle immagini, il software da solo occupa circa 200 MB, la libreria impianti circa 6 GB)
Scheda Video: consigliata una scheda della famiglia Nvidia Geforce (range di prezzo 150-200 euro).
Per massime prestazioni Nvidia GTX o QUADRO family.
Risoluzione monitor: 1920 x 1080 (Full HD) per una visualizzazione ottimale.
Sistema operativo: Windows 7 (64 bit), Windows 8 (64 bit), Windows 10.
Per prestazioni professionali si consiglia l'utilizzo di notebook Dell, serie XPS 15 (9560).

PER INSTALLAZIONE SU MAC

Macbook PRO 15"
iMac
Sistema operativo: OS X (da Yosemite in avanti, per attivare hardware rendering)

PER INSTALLAZIONE SU IOS

iPad PRO
iPhone 7 Plus

Per INFO e ISCRIZIONI:

- Segreteria di DEI® italia: +39.0331.969270 - E-mail: debora.z@deiitalia.it
- Federico De Capitani: Cell. +39.331.2622466 - E-mail: federico.decapitani@gmail.com