

CORSO PRE CONGRESSUALE

GIOVEDÌ 8 OTTOBRE 2026

CORSO HANDS-ON

PROGETTAZIONE E STAMPA 3D DI DIME PER TADS PALATALI

I Partecipanti utilizzeranno il Software BluSkyPlan e dovranno essere dotati di un PC con i seguenti requisiti minimi:

- Sistema Operativo: Windows 10 Home/ Professional 64 bit;
- Processore: CPU Intel i7/i9 o Ryzen 7/9;
- RAM: 16 GB (minimo), 32 GB (Ideale);
- Scheda Video (GPU): 4GB;
- Disco rigido: 10 GB di spazio libero (preferibilmente SSD)

PRE CONGRESS COURSE

THURSDAY, OCTOBER 8, 2026

HANDS-ON COURSE

DESIGN AND 3D PRINTING OF SURGICAL GUIDES FOR PALATAL TADS

Participants will use the BluSkyPlan software and must have a PC that meets the following minimum requirements:

- Operating System: Windows 10 Home/Professional 64-bit;
- Processor: Intel i7/i9 or Ryzen 7/9 CPU;
- RAM: 16 GB (minimum), 32 GB (recommended);
- Graphics Card (GPU): 4 GB;
- Hard Drive: 10 GB of free space (preferably SSD)