



Società Emilio-Romagnola-Triveneta
di Ortopedia e Traumatologia

Presidente del Corso **Prof. Bruno Magnan**
Direttore U.O.C. Ortopedia e Traumatologia "B"
Azienda Ospedaliera Universitaria integrata di Verona

LA STAMPA 3D IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA: REALTÀ E FUTURO

VERONA 6 DICEMBRE



CORSO ANNUALE SERTOT 2019

Patrocini



Con il Patrocinio del
Dipartimento di Scienze Chirurgiche,
Odontostomatologiche e Materno-Infantili



UNIVERSITÀ
di **VERONA**
Dipartimento
di SCIENZE CHIRURGICHE
ODONTOSTOMATOLOGICHE
E MATERNO-INFANTILI



9.00 Saluto delle Autorità

9.10 Saluti Istituzionali

- Saluto del Presidente del Corso
- Saluto del Presidente s.e.r.t.o.t.
Prof. Enrico Vaianti
- Saluto del Presidente IDBN Prof. Paolo Parchi

9.35 Lettura

**La stampa 3D in Ortopedia e Traumatologia:
le possibilità presenti e future**

Alberto Leardini (Bologna)

I SESSIONE

Moderatori: Francesco Ceccarelli, Leo Massari

9.50 Dalla T.C. al modello 3D

TBD

10.00 I modelli di fratture

Nicola Bizzotto (Verona)

10.10 Dai modelli 3D all'impianto

Alessandro Massè (Torino)

10.20 La stampa 3D per la chirurgia di revisione del ginocchio

Alberto Momoli (Vicenza)

10.30 Scelta dell'impianto da stampa 3D

Claudio Zorzi, Antonio Campacci (Negrar, VR)

10.40 Impianti custom da stampa 3D nella chirurgia dell'anca displasica e di revisione

Piergiuseppe Perazzini, Michele Trevisan (Verona)

10.50 DISCUSSIONE

11.20 COFFEE BREAK

II SESSIONE

Moderatori: Cesare Faldini, Guido Rocca

11.40 Dai modelli 3D al mezzo di sintesi nelle pseudoartrosi

Luigi Murena (Trieste)

11.50 Lo sviluppo di guide di taglio per le osteotomie del ginocchio

Fabrizio Cortese (Rovereto, TN)

12.00 Dai modelli 3D al mezzo di sintesi delle osteotomie del ginocchio

Alberto Grassi, Stefano Zaffagnini (Bologna)

12.10 I modelli 3D nelle deformità vertebrali

Massimo Balsano (Verona)

12.30 DISCUSSIONE

12.45 LUNCH

13.30-14.30 WORKSHOP

DIAGNOSTICA E CHIRURGIA

4.0 Evoluzione della pianificazione preoperatoria nella pratica clinica

Interventi:

- Update: esperienze al CTO di Torino
Alessandro Massè
- Pianificazione 3D: value proposition e risoluzione del caso
Antonio Campacci

Workshop non accreditato ECM

III SESSIONE

Moderatori: *Araldo Causero,*
Andrea Scalvi

14.50 Applicazione della stampa 3D in chirurgia ortopedica oncologica

Pietro Ruggieri, Elisa Pala (Padova)

15.00 Applicazioni della stampa 3D nella chirurgia oncologica del Rachide

Alessandro Gasbarrini,
Riccardo Ghermandi (Bologna)

15.10 Lo sviluppo di simulatori chirurgici in ambito ortopedico

Paolo Parchi (Pisa)

15.20 Lo sviluppo di guide di taglio e di una protesi custom per la tibio-tarsica

Cesare Faldini (Bologna)

15.30 Protesi astragalica in ortopedia e traumatologia

Elena Samaila (Verona)

15.40 Le applicazioni in chirurgia della mano

Massimo Corain,
Filippo Zanotti (Verona)

15.50 La stampa 3D per la realizzazione di protesi, tutori ed ausili ortopedici

Relazione non accreditata ECM
Massimo Pulin (Padova)

16.00 DISCUSSIONE

16.30 Chiusura del corso

16.45 Test ECM

SEDE

Il corso si terrà presso l'Aula Magna "Giorgio De Sandre" del Policlinico Borgo Roma
P.le L.A. Scuro, 1 - Verona

ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento é accreditato ECM per le seguenti categorie:

Medico Chirurgo: ortopedia e traumatologia, medicina fisica e riabilitazione, medicina dello sport, reumatologia; **Fisioterapisti.**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La Riunione è GRATUITA per i Soci **s.e.r.t.o.t.** in regola con la quota associativa 2019 e comprende: kit congressuale, coffee break, lunch, attestato di frequenza e attestato ECM*.

Sarà possibile regolarizzare la propria posizione associativa anche in sede congressuale.

L'iscrizione alla Riunione per i Non Soci è di € 50,00 + IVA e comprende: kit congressuale, coffee break, lunch, attestato di frequenza e attestato ECM*.

QUOTA ASSOCIATIVA SERTOT 2019

Medici: € 50,00

Specializzandi (*allegare attestazione di iscrizione alla scuola di specialità*): gratuita.

L'iscrizione a **s.e.r.t.o.t.** è aperta anche a Medici con interesse in Ortopedia e Traumatologia delle regioni extra area **s.e.r.t.o.t.**

* per ricevere l'attestato ECM è richiesta la frequenza per il 90% della durata del corso e il completamento del test ECM con il 75% di risposte corrette.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E DELEGATA SERTOT PROVIDER ECM N° 288



Mv Congressi Spa Via Marchesi, 26/d - 43126 Parma
Tel. 0521 290191- Fax 0521 291314 - segreteria@sertot.it - www.sertot.it