



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

IL PRESIDENTE

## COMUNICATO STAMPA

### La School of Osteotomy organizza il 3° Corso Teorico-Pratico sulle Osteotomie di Ginocchio

15 Dicembre 2018

ore 9,00-18,00

Aula Magna- Centro Congressi Federico II  
via Partenope 36 - Napoli

Si terrà a Napoli, il 15 dicembre, presso il Centro Congressi della Federico II di via Partenope, il **3° Corso Teorico-Pratico sulle Osteotomie di Ginocchio**, organizzato dalla **School of Osteotomy** della **SIGASCOT** e patrocinato dalla **SIOT, ESSKA ed ISAKOS**.

A presiedere il congresso che ospiterà specialisti ed esperti del settore di rilievo nazionale ed internazionale, saranno il prof. Donato Rosa, docente di ortopedia della Federico II, e il dott. Bruno Violante, chirurgo ortopedico di Milano.

Sessioni plenarie si alterneranno a sessioni pratiche con al centro del dibattito, come tema cardine, l'osteotomia di ginocchio.

*"Il corso, che si rivolge a specialisti del settore, a specializzandi e fisioterapisti, ha come obiettivo divulgare le basi e le novità sulla pratica chirurgica dell'osteotomia di ginocchio", spiega Donato Rosa.*

*"Oggi, infatti, è evidente un ritorno d'interesse a questa tecnica ed alla sua attuazione pratica sia nelle sue applicazioni classiche che in quelle più innovative e moderne", continua.*

*"Tra le più importanti restano il trattamento delle deformità di ginocchio, come il varo o valgo, ma ultimamente stanno facendosi strada nuove possibilità, come il trattamento della patologia femoro-rotulea o del ginocchio recurvato, o l'effettuazione di alcune tecniche moderne, quali le osteotomie derotative o multiplanari, che un tempo sembravano di più difficile applicazione".*

Ma se oggi l'osteotomia di ginocchio è ritornata in auge, è anche grazie all'introduzione di nuove tecniche di fissazione che sfruttano le possibilità offerte dal design e dall'utilizzo di materiali sofisticati: *"Tra le novità più interessanti c'è sicuramente l'utilizzo della Video-Computer-Assisted-Surgery e della PSI (Patients Specific Instruments), i quali sono sempre più diffusi nella pratica comune. Queste tecniche prevedono l'utilizzo di maschere e strumenti di fissazione innovativi, costruiti ad hoc per il paziente, tramite software e stampanti 3D".*

Ad arricchire e completare la giornata, una tavola rotonda dedicata a **"Osteotomia e Sport"**, con ospiti di rilievo tra i massimi esperti del settore. Tutti coloro che saranno interessati, potranno approfondire l'argomento grazie a focus dedicati. Infine, si discuterà anche del ruolo della riabilitazione, per consentire un ritorno all'attività sportiva più precoce possibile.

**Ufficio stampa:**

**Gea Finelli- Tel.3389956785**

[gea.finelli@gmail.com](mailto:gea.finelli@gmail.com)

[uff.stampa.smc@unina.it](mailto:uff.stampa.smc@unina.it)

**Tel.3389956785**