

# CADAVER LAB

---

*Innovative solutions in management  
of limb bone defects*

Prof. Peter Giannoudis

## NAPOLI

30 maggio 2023

Grand Hotel Oriente

*Via A. Diaz, 44*

---

31 maggio 2023

Centro di biotecnologie A.O.R.N. "A. Cardarelli"

*Padiglione X Via A. Cardarelli, 9*

*Aula M3*

Responsabili Scientifici:

*Dott. Gaetano Bruno*

*Dott. Stefano Lepore*

*Dott. Nicola Orabona*

# Programma

30 MAGGIO 2023

12:50 Welcome lunch

13:20 Registration of participants

13:30 - 13:40 Welcome and introduction to the course *Stefano Lepore*

## I SESSION

13:40 - 13:50 When a bone defect occurs *Gaetano Bruno*

13:50 - 14:00 Bone Regeneration inspired by Nature *Nicola Orabona*

14:00 - 14:30 Introduction to bone regeneration *Peter Giannoudis*

14:30 - 15:50 Clinical case presentation and discussion *Peter Giannoudis*

Faculty discussion

15:50 - 16:10 Coffee break

## II SESSION

16:10 - 16:30 Bone regeneration and the science behind it *Peter Giannoudis*

16:30 - 17:00 Clinical results of the pelvic study and other Clinical applications *Peter Giannoudis*

## III SESSION

17:00 - 17:45 Real life experiences

Discussant *Peter Giannoudis*

17:45 - 18:30 Faculty interactive discussion and closing of works

31 MAGGIO 2023

Coffee station

09:20 Registration of participants

09:30 - 11:30 Cadaver Lab Cardarelli

11:30 - 13:30 Recap, question-time, and take home messages

13:30 Closing of works

## Come raggiungerci

Come raggiungere il Centro di Biotechnologie A.O.R.N. "A. Cardarelli"

**IN AUTO:** dall'autostrada proseguire per la tangenziale, imboccare l'uscita Zona Ospedaliera direzione Cardarelli. Appena usciti dalla rampa della tangenziale, troverete il varco di accesso auto dell'Ospedale alla vostra destra. Entrare nel varco auto, parcheggiare nel parcheggio P1.

Coordinate GPS accesso per le automobili:

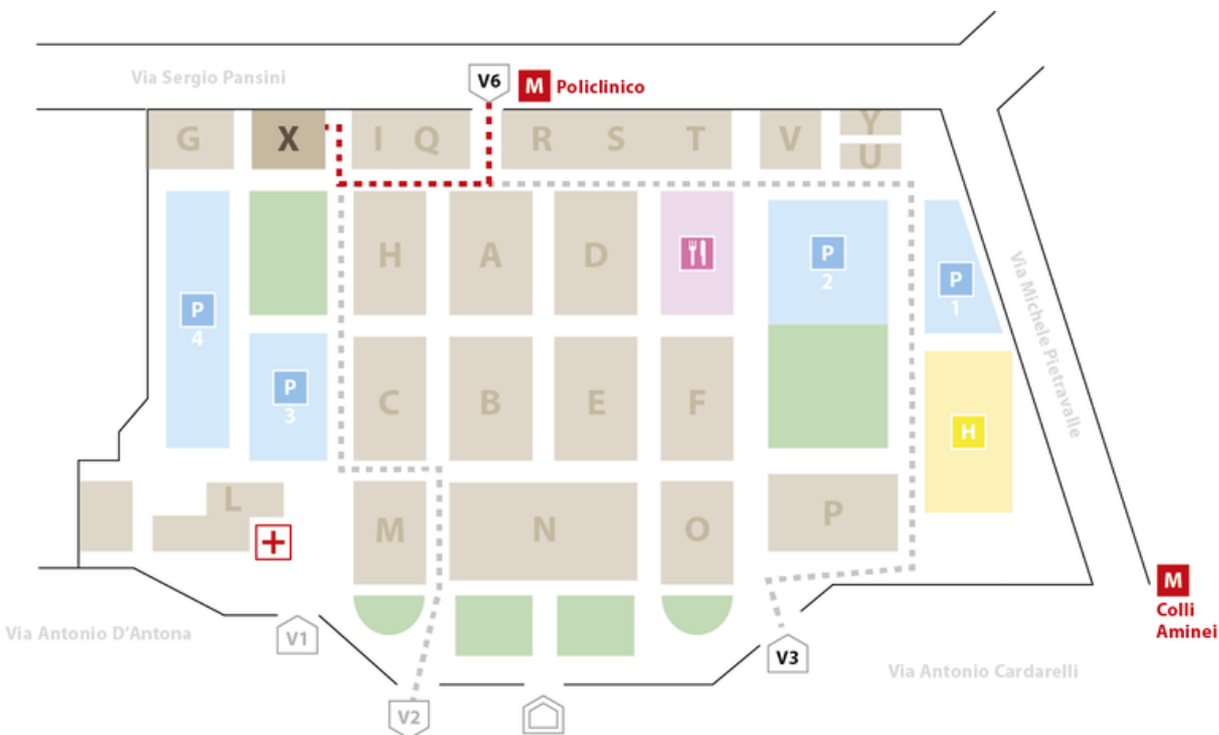
Latitudine: N 40° 51' 59,662"

Longitudine: E 14° 13' 37,191"

**DALLA STAZIONE FERROVIARIA:** uscire dalla stazione Napoli Centrale e prendere la metro della Linea 1, stazione Garibaldi, direzione Piscinola. Scendere alla stazione Policlinico. Seguire all'interno della stazione le indicazioni per l'uscita Cardarelli.

Si entra attraverso il varco n°6 (V6) indicato sulla mappa.

Il centro di Biotechnologie è all'ultimo edificio sulla sinistra in fondo al viale.



## Faculty

*Dott. Gaetano Bruno*

*Prof. Peter Giannoudis*

*Dott. Stefano Lepore*

*Dott. Nicola Orabona*

## Info utili

Id evento: **384468**

ID provider: **54**

N° Partecipanti: **30**

Numero crediti: **8,6**

**Obiettivi formativi e area formativa:**

Evento Gratuito

**Destinatari:** MEDICO CHIRURGO: ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA;

Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire tutto il corso, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla segreteria organizzativa le schede di registrazione e di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale.

È altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

### ISCRIZIONE

Per l'iscrizione si prega di voler inviare una mail con i propri dati anagrafici e specifica disciplina all'indirizzo [info@beneventi.eu](mailto:info@beneventi.eu)

La conferma di avvenuta iscrizione avverrà unicamente tramite posta elettronica.

**BENEVENTI** srl

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 0824 50631

✉ [info@beneventi.eu](mailto:info@beneventi.eu)

🌐 [www.beneventi.eu](http://www.beneventi.eu)

📘 BENEVENTI

Con il contributo incondizionato di



**ABIOGEN**  
PHARMA