

**Al Chiarissimo Coordinatore
del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica,
Valerio Maria Bartolo Brucato**

Programma seminario "Tissue engineering: Dai primi sviluppi al progetto Co.Di"

All'attenzione del Consiglio di Corso di Studi di Ingegneria Biomedica triennale.

L'associazione **RUM-Rete Universitaria Mediterranea** in collaborazione con i rappresentanti in seno al consiglio di Corso di Studi di Ingegneria Biomedica triennale

CHIEDE: Il riconoscimento di CFU a seguito del Seminario "Tissue engineering: Dai primi sviluppi al progetto Co.Di" rivolto agli studenti di Biomedica triennale.

PROGRAMMA: Verranno invitati i corsi di laurea triennale di Ingegneria Biomedica, corso di laurea di medicina e chirurgia e corso di laurea in odontoiatria.

Il seminario si svolgerà nella giornata del 30 Maggio 2023 alle ore 14:00, presso l'aula Rubino, Ed.8

Sarà incentrato inizialmente sul tema della produzione di scaffolds per le cellule cartilaginee; successivamente, si introdurrà il brevetto Co.Di. ideato dal Prof. Bartolo Corradino.

Sarà così organizzato:

-Intervento della Dottoressa Elisa Capuana: "Cartilage tissue engineering: the role of biomaterials and biomechanics";

-Intervento del Prof. Bartolo Corradino: "Nuove frontiere in chirurgia ricostruttiva"

L'attribuzione dei CFU verrà riconosciuta a seguito della consegna di un elaborato breve.

Il referente del seminario sarà il Prof. Bartolo Corradino.

In attesa di una vostra cordiale risposta,

Vi porgiamo i nostri più cari saluti

Federica Salvai

Italo Messina

