



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

All’attenzione del Consiglio di Corso di Studi di Ingegneria Biomedica triennale e Magistrale.

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

CHIEDE:

Il riconoscimento dei CFU a seguito del Seminario “**Tissue engineering: Dai primi sviluppi al progetto Co.Di**” rivolto agli studenti di Biomedica, triennale e magistrale.

PROGRAMMA:

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

Il seminario si svolgerà nella giornata del 24 Maggio 2021, ore 15, on-line sulla piattaforma Microsoft Teams.

Sarà incentrato inizialmente sul tema della produzione di scaffolds per le cellule cartilaginee; successivamente, parlerà del brevetto Co.Di. del Prof. B. Corradino.

Sarà così organizzato:

-Intervento del **Prof. Vincenzo La Carrubba**, docente dell’Università degli Studi di Palermo, il quale introdurrà l’argomento Tissue Engineering.

-Intervento del **Prof. Francesco Lopresti**, docente dell’università degli Studi di Palermo, il quale argomenterà le applicazioni della T.E. per la cartilagine.

-Intervento del **Prof. Bartolo Corradino**, docente dell’università degli Studi di Palermo, il quale tratterà della produzione di cartilagine solida tramite il brevetto Codi.

L’attribuzione dei CFU verrà riconosciuta mediante la compilazione di un test a risposte multiple; il referente del seminario sarà il **Prof. Vincenzo La Carrubba**

In attesa di una vostra cordiale risposta,

Vi porgiamo i nostri più cari saluti

Federica Salvai

Italo Messina

Marta Baccarella