



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA BIOMEDICA (2140)

Decreto n° 57427

Oggetto: Autorizzazione Preventiva Attribuzione CFU seminario "Dispositivi Medici made in AB medica"

IL COORDINATORE DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA

VISTA la richiesta di autorizzazione preventiva per l'attribuzione di CFU, del sig. Nicolò Dhamon Scarano, per il seminario "Dispositivi Medici made in AB medica", che sarà tenuto da AB Medica e riguarderà "Flusso di progettazione: dalla raccolta dei requisiti alla produzione ed Esempi di Dispositivi Elettromedicali Wearable" che si svolgerà in presenza il 19 Ottobre 2023 a partire dalle ore 15:00 presso l'Aula Magna di Palazzo Moncada - Corso V. Emanuele n. 92, 93100, Caltanissetta;

CONSIDERATO che è prevista una verifica dell'apprendimento sugli argomenti del seminario;

CONSIDERATO che gli argomenti del seminario sono attinenti al percorso formativo in Ingegneria Biomedica e che il CCS in Ingegneria Biomedica ha autorizzato l'attribuzione di CFU di Altre Attività Formative per attività analoghe in passato;

CONSIDERATA l'opportunità e necessità di fornire agli studenti che avranno seguito e superato la verifica del seminario, la possibilità di completare il numero di CFU richiesto dal Manifesto degli Studi per Altre Attività Formative;

VISTA la data di svolgimento del seminario e considerato che una convocazione del CCS in Ingegneria Biomedica per autorizzare l'attribuzione di CFU per Altre Attività Formative non è prevista in tempo utile;

DECRETA

di autorizzare l'attribuzione di 0,5 CFU, agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica che seguiranno in presenza e supereranno la verifica di apprendimento del seminario "Dispositivi Medici made in ab medica", che sarà tenuto da AB Medica e che si svolgerà in presenza il 19 Ottobre 2023 partire dalle ore 15:00 presso l'Aula Magna di Palazzo Moncada - Corso V. Emanuele n. 92, 93100, Caltanissetta;

Il prof. Valerio Maria Bartolo Brucato curerà la trasmissione al Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Biomedica dell'elenco degli studenti che avranno partecipato all'evento e superato la verifica di apprendimento.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica alla prossima seduta del Consiglio.

Il Coordinatore del corso

Decreto emesso il 06/10/2023

Dispositivi Medici made in ab medica

L'associazione *Vivere Ingegneria* ha il piacere di presentarvi il seminario “**Dispositivi Medici made in ab medica**”, questo ha lo scopo di far conoscere l'azienda in questione e di presentare il flusso di progettazione e alcuni esempi di Dispositivi Elettromedicali.

L'evento prevede un incontro **in presenza** giorno **19 ottobre dalle ore 15 alle ore 18** presso l'**Aula Magna del Palazzo Moncada** e il programma sarà il seguente:

- Presentazione azienda
- Dispositivi Medici e Flusso di progettazione: dalla raccolta dei requisiti alla produzione
- Esempi di Dispositivi Elettromedicali made in ab medica
- Q&A

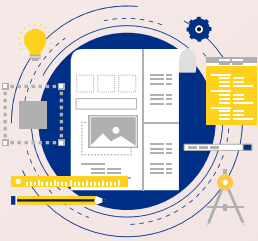
Per l'evento viene proposto come responsabile scientifico il Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato e viene richiesta l'attribuzione di **0,5 CFU** per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica Triennale.

Ai fini dell'attribuzione del CFU è necessario completare un **test a risposta chiusa** al termine dell'incontro.

Dispositivi Medici made in ab medica:

 19 Ottobre 2023
15:00

Aula Magna



Flusso di progettazione: dalla raccolta dei requisiti alla produzione



Esempi di Dispositivi Elettromedicali Wearable



Vivere Ingegneria
Caltanissetta