

# Verbale della Commissione Ingegneria Biomedica del 30/11/2022

La commissione si è riunita in presenza presso l'Ordine degli Ingegneri di Firenze ed in videoconferenza via Zoom.

In presenza: Satta, Dimitri (Coordinatore)

Partecipanti a distanza: Vizzarri, Ianni, Lenge

La riunione comincia alle 17:00

## Proposte programmatiche

I membri concordano con lo scopo della Commissione di organizzare eventi formativi su temi di interesse nell'ambito dell'ingegneria biomedica e condividono alcune proposte concrete.

Ing. Dimitri assieme alla commissione analizza le preferenze espresse da ogni membro sul foglio di lavoro condiviso nella cartella drive al fine di identificare i sottogruppi di lavoro per definire le modalità le date ed i contenuti dei nuovi eventi formativi per l'anno 2023.

Membro della Commissione	DIMITRI Mattia	LENGE Matteo	FRANCIOLI Roberto	SATTA Francesca	BONAIUTI Roberto	BALDINI Stefano	IANNI Stefano	VIZZARRO Valentina	DORI Fabrizio	ROSSI Eleonora
Email di contatto / Telefono	<a href="mailto:dima3dstudio@gmail.com">dima3dstudio@gmail.com</a> / 340792467			<a href="mailto:satta.fb@gmail.com">satta.fb@gmail.com</a> 340397585	<a href="mailto:rbonaiuti@gmail.com">rbonaiuti@gmail.com</a> 338976542	<a href="mailto:baldini@halrey.it">baldini@halrey.it</a> 347558885		<a href="mailto:valentinavizzarri@gmail.com">valentinavizzarri@gmail.com</a> 393564515		
Esperienza Personale / Campo di Specializzazione	<a href="https://www.linkedin.com/in/mattia-dimitri-6b0b2937/">https://www.linkedin.com/in/mattia-dimitri-6b0b2937/</a>				<a href="https://www.linkedin.com/in/robertobonaiuti/">https://www.linkedin.com/in/robertobonaiuti/</a>	<a href="https://www.linkedin.com/in/stefano-baldini-29081123/">https://www.linkedin.com/in/stefano-baldini-29081123/</a>		<a href="https://www.linkedin.com/in/valentina-vizzarri-679534152/">https://www.linkedin.com/in/valentina-vizzarri-679534152/</a>		
Strumenti radiologici - Integrazione della IA per la diagnosi assistita	x				?	x		x		
Strumenti per la perfusione e mantenimento degli organi										
Strumenti robotici chirurgici - Sistemi basati sulla IA										
Strumenti di stampa 3D per la pianificazione degli interventi, la formazione ed il supporto ai medici								x		
Centri di simulazione per le pratiche cliniche	x				?	x	x	x	x	
Creazione di corsi di formazione su piattaforma TRIO	x			x			?			

### 1. **TEMA 1: Strumenti Radiologici - Integrazione della IA per la diagnosi assistita**

### 2. **TEMA 2: Centri di Simulazione per le pratiche cliniche**

### 3. **TEMA 3: Creazione di corsi di formazione su piattaforma TRIO**

- Sul TEMA 1 Lavoreranno i membri della commissione DIMITRI, BALDINI, VIZZARRO
- Sul TEMA 2 Lavoreranno i membri della commissione DIMITRI, BALDINI, IANNI, VIZZARRO, DORI
- Sul TEMA 3 Lavoreranno i membri della commissione DIMITRI, SATTA

Si conviene con i presenti che, per rendere più efficiente il lavoro della commissione, i sottogruppi di lavoro potranno organizzare liberamente dei meeting interni e riporteranno i progressi raggiunti durante le riunioni ufficiali della commissione. L'obiettivo finale di ogni sottogruppo sarà quello di definire i contenuti, i relatori, la modalità, il luogo, le

date per almeno un'attività formativa dedicata al tema scelto ed erogata sotto forma di Seminario, Corso di Formazione, Congresso o Visita presso Laboratorio/Azienda.

Vista la richiesta da parte di alcuni membri di poter sospendere la loro partecipazione alla commissione, viene illustrato dal coordinatore che possono liberamente richiedere la cancellazione alla segreteria e chiedere di essere reinscritti quando potranno dedicare nuovamente tempo alle attività della commissione.

L'Ing. Satta propone di prendere contatto con la Regione Toscana, sempre in ottica di ottenere il riconoscimento sia ECM che CFP, per sviluppare congiuntamente il TEMA 3 ed inserire contenuti riguardanti il piano PNNR, Regolamento 2017/745 -746 e successive modifiche.

Si ricorda infine che anche per l'anno in corso è aperta la possibilità di presentare l'autocertificazione di aggiornamento professionale di 15CFU accedendo con le proprie credenziali al sito <https://www.formazionecni.it/> e seguendo le varie indicazioni.

Avendo esaurito gli argomenti all'ordine del giorno,  
la riunione termina alle 18:00.