

COMMISSIONE BIOMEDICA

Verbale della 2° riunione 2023 della Commissione Biomedica del 04 Aprile 2023, convocata ore 18:00 in presenza presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze in Viale Milton.

Partecipanti in presenza:

Mattia Dimitri (Coordinatore),

Francesca Satta

Eleonora Barcali

Lorenzo Maggi

Valentina Vizzarro

Roberto Bonaiuti

Assenti:

Stefano Ianni

Stefano Baldini

Roberto Bonaiuti

Matteo Lenge

Giulia Calani

Elena Rossi

Fabrizio Dori

La riunione comincia alle 18:00

PROPOSTE PROGRAMMATICHE

I membri presenti leggono ed approvano il verbale della riunione precedente e riprendono i lavori sulle tematiche di approfondimento per la formazione agli iscritti che vengono riportate di seguito:

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 Lavorano i membri della commissione **DIMITRI, BALDINI**
- Sul TEMA 2 Lavorano i membri della commissione **DIMITRI, LENGE, VIZZARRO, DORI, BARCALI, BONAIUTI**
- Sul TEMA 3 Lavorano i membri della commissione **DIMITRI, SATTA, IANNI, MAGGI**

La modalità di lavoro che era stata proposta nella precedente riunione per ottimizzare tempi e risorse ha permesso di portare avanti contemporaneamente ed in modo approfondito tutti i temi selezionati dal foglio di lavoro condiviso: ogni gruppo infatti si è riunito telematicamente almeno 1 volta dalla precedente riunione di commissione ed ha lavorato efficacemente in modo autonomo.

I nuovi membri della commissione biomedica Ing. **Eleonora Barcali** e Ing. **Lorenzo Maggi** introducono brevemente le loro expertise agli altri membri della commissione.

Ing. **Giuseppe Vallario** approfondisce le tematiche riguardanti le modalità di registrazione e di fruizione dei corsi da caricare sulla piattaforma TRIO: in particolare evidenzia l'ordine degli ingegneri può usufruire della piattaforma per corsi specialistici con una trasposizione dei corsi in formazione asincrona che riconoscono i CFP sulla piattaforma e-learning. Ricorda che siamo utilizzatori nello specifico della area VL Ing. L'Ing. **Vallario** presenta una scheda descrittiva da poter utilizzare per predisporre la tematica e prioritizzare l'evento formativo. I commissari presenti concordano che qualora venga deciso, per lo specifico evento, di prevedere una registrazione per fruizione successiva asincrona su piattaforma saranno predisposte le corrispettive schede descrittive.

I corsi possono essere divisi in moduli di circa 15 minuti ed a seconda della densità dei contenuti vengono poi fatte delle domande per verificare l'apprendimento ed il successivo rilascio dei CFP. Verrà condiviso dall'Ing. **Vallario** un documento guida "schema di storyboard" per la predisposizione dei corsi asincroni.

Comunicazione ai membri da parte dell'Ing. **Dimitri** di poter partecipare al Forum Risk Management 2023 che si terrà ad Arezzo il 21-24 Novembre.

Sia nel 2018 che nel 2019 la commissione è stata presente al Forum. Per il 2023 si propone di partecipare nuovamente visto il gradimento della sessione organizzata nel 2019 e se possibile gestire una giornata intera coinvolgendo anche membri del CNI. Nessuna decisione in merito viene raggiunta.

L'Ing. **Dimitri** racconta dell'esperienza dell'evento di formazione tenutasi il 24/03 presso Italray srl per il quale è stato riscosso un buon successo raggiungendo il 100% degli iscritti ed il 100% dei presenti, questo a sottolineare come la comunità degli Ingegneri Biomedici iscritti apprezzi il lavoro svolto e sia reattivo agli eventi tematici proposti.

L'Ing. **Satta** fa presente che l'Ordine ha una convenzione con un'agenzia di comunicazione "Galli Torrini" che può essere usata per comunicati stampa inerenti ad argomenti di interesse nazionale/regionale.

I commissari convergono di farne uso sia pre e post evento formativo. E di istituire un sottogruppo di lavoro per i comunicati stampa che si occuperà anche di tenere i contatti con l'agenzia di comunicazione.

L'Ing. **Vizzarro** presenta l'indice degli argomenti definitivo riguardanti il CORSO DI FORMAZIONE dal titolo I "CENTRI DI SIMULAZIONE SANITARI: TRA FORMAZIONE, RICERCA ED INNOVAZIONE" da tenere presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze con la partecipazione del Dott. F. Staderini e del Dott. M. De Luca; si prevede di erogare questo evento formativo entro la prima settimana di Giugno 2023. Si conferma l'intenzione di realizzare l'evento formativo VISITA TECNICA del centro di simulazione del Mayer dopo il periodo estivo.

Ingg. **Dimitri** e **Satta** informano i membri della commissione che, a seguito della lettera inviata dal presidente Ordine degli Ingegneri di Firenze, Ing. **Giancarlo Fianchisti**, al Dott. Luciano Lippi, è stato aperto un dialogo con la Regione Toscana in ottica di duplice riconoscimento (CFP - ECM) degli eventi formativi che vengono svolti in collaborazione tra medici ed ingegneri. La risposta della Regione rimanda a FORMAS la cui referente è la Dott.ssa Federica Monti con la quale, assieme alla Dott.ssa Silvia Falsini è stata fatta una prima call di approfondimento alla quale seguiranno ulteriori incontri per definire le modalità utili a finalizzare dei corsi a doppio riconoscimento e con sempre una maggiore partecipazione dei medici.

L'Ing. **Dimitri** fa presente che ha preso contatto con gli Ordini Ingegneristici Provinciali della Toscana, richiedendo manifestazioni d'interesse alla ricostituzione della Commissione Biomedica presso la Federazione degli Ingegneri della Toscana come dettagliato nel verbale della precedente riunione di commissione.

I membri della commissione si esprimono favorevolmente sulla possibilità di organizzare una cena sociale al termine delle prossime riunioni di commissioni.

Avendo esaurito gli argomenti all'ordine del giorno,
la riunione termina alle 20:00

Il Coordinatore,
Ing. Mattia Dimitri