



Cari Colleghi ed Amici della Sezione AIC-BMM,

sono trascorsi più di quattro mesi dall'insediamento del nuovo Coordinamento della nostra Sezione ed è tempo di comunicarvi le attività intraprese e quelle che intendiamo proporvi.

Come sapete, abbiamo organizzato il **2<sup>nd</sup> AIC-BMM Meeting** che si terrà fra circa un mese in modalità web. Il programma scientifico, insieme alle istruzioni per la registrazione e sottomissione di abstracts è disponibile al sito: <http://www.congressi.unisi.it/icameeting/>. Sono già pervenute numerose registrazioni ed abstracts.

Cogliamo l'occasione per invitare chi ancora non l'avesse fatto, a partecipare registrandosi (la registrazione è gratuita e serve solo per motivi organizzativi). Sarà un'ottima occasione per ritrovarsi e scambiare idee, promuovere interazioni ed avere un panorama degli studi che stiamo portando avanti.

Prevediamo anche di ritagliare uno spazio (non ancora presente nell'attuale programma) per una tavola rotonda che riguardi l'accesso a facilities che promuovano quell'approccio integrato di varie competenze che è essenziale per affrontare le sfide più avanzate dell'attuale Biologia Strutturale.

A questo riguardo, il programma del 2<sup>nd</sup> AIC-BMM Meeting è incentrato sulle interazioni con altre Società Scientifiche affini come BITS, SCI-DCMB, SIB, SIBPA, SILS con lo scopo preciso di promuovere interazioni e collaborazioni.

Vogliamo comunicarvi che nel sito della nostra Sezione, fra le "News & Highlights", è partita l'iniziativa "**Team on stage**" che intende mettere in evidenza, a turno, le attività, i progetti scientifici e i risultati più rappresentativi dei vari gruppi di ricerca italiani. Invitiamo quindi tutti voi a partecipare a questa iniziativa, proponendosi come prossimo "team on stage" e inviandoci il materiale (testo, immagini, foto, riferimenti web) che ritenete interessante mostrare.

Sul sito della nostra Sezione, alla fine della pagina "Useful links" trovate anche la lista ed i riferimenti degli strumenti Cryo-EM attualmente presenti in Italia. L'argomento sarà oggetto della suddetta tavola rotonda da svolgersi durante il 2<sup>nd</sup> AIC-BMM Meeting.

Cogliamo l'occasione per ricordarvi i prossimi eventi di interesse per la sezione, riportati in ordine cronologico:

- **WEBPRO** - Proteins on the Web 2021. Organizzato da SIB- SIB Gruppo Proteine. L'evento si terrà il pomeriggio del 20 maggio (14:00-18:00) e la mattina del 21 Maggio (9:00- 13:00). La partecipazione è gratuita previa iscrizione al seguente link ENTRO il 15 maggio: <https://sites.google.com/view/webpro2021>. All'evento parteciperanno fra gli altri:

Andrea Carfi - VP & Head of Research, Infectious Disease at Moderna, Cambridge, Massachusetts, USA.

Prof. Fabrizio Chiti - Department of Experimental and Clinical Biomedical Sciences "Mario Serio", University of Firenze, Italy.

Prof. Tom Blundell - FRS, FMedSci, Department of Biochemistry , University of Cambridge, UK.

**- Webinar on:**

Discovery Symposium on Targeted therapeutic approaches against cancer and ageing. Organizzato dalla National Hellenic Research Foundation. L'evento si terrà on-line il 14 Giugno dalle 9:00 alle 19:00. La registrazione è gratuita al sito: [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_NAb9I4g6RO6FXmwBt6JNVg](https://zoom.us/webinar/register/WN_NAb9I4g6RO6FXmwBt6JNVg).

**- Scuola dal titolo:** "Supramolecular Interactions in Biological Systems" organizzato dalla Divisione di Chimica Fisica della SCI. L'evento si terrà in modalità telematica dal 15 giugno 2021. Tutte le informazioni possono essere trovate sul sito <http://www.schoolofphysicalchemistry2021.com>

**- Workshop online:** "Large Scale Facility: il futuro che verrà" organizzato dalla Commissione Strumentazione e Calcolo. L'evento si terrà il giorno mercoledì 16 giugno. La registrazione è gratuita al sito <https://ilfuturocheverra.wordpress.com/>.

**- Evento on-line:** Annual Meeting of the Italian Synchrotron Radiation Society (SILS). Bologna 21-23 Giugno 2021. <https://eventi.unibo.it/sils-2021>.

**- Scuola su Metodi Cristallografici:** Si sta organizzando una scuola incentrata sui metodi cristallografici, da tenersi subito prima del Congresso AIC di Parma. La scuola vedrà impegnati diversi relatori della sezione BMM, e sarà di indubbio interesse per i giovani biocristallografi.

**- Congresso AIC Parma:** il prossimo congresso AIC che si terrà in modalità online dal 6 all'8 settembre 2021, e in presenza a Parma nella giornata del 9 settembre (consegna premi AIC e Assemblea dei Soci). Tutte le informazioni sono sul sito <http://www.cristallografia.org/congresso2021/>

- Da segnalare anche la **Scuola Estiva di Analisi Farmaceutica (SSPA)** che si terrà on-line, organizzata dall'Università di Bologna dal 24 al 24 Settembre 2021. Ulteriori informazioni saranno presto disponibili.

Cordiali saluti ed auguri di buon lavoro,

*Il Coordinamento*

*Stefano Mangani*

*Rocco Caliendo*

*Andrea Ilari*

*Marina Mapelli*