



NAO
IUPAC
CNR

Commissione nazionale CNR NAO-IUPAC

Verbale 1^a Riunione telematica del quadriennio 2023-2026 6 luglio 2023 - ore 16.00

Il giorno 6 luglio 2023 alle ore 16.00 si è riunita la Commissione CNR NAO-IUPAC in modalità telematica

Ordine del giorno:

1. Saluti introduttivi
2. Breve presentazione dei componenti la Commissione
3. Elezione del Presidente e del Segretario Scientifico
4. Partecipazione alla 52nd General Assembly e alla 49th World Chemistry Conference a L'Aja, Paesi Bassi
5. Informativa su attività ed eventi rilevanti realizzati dalla Commissione CNR NAO-IUPAC 2019-2022
6. Proposte dei componenti la Commissione per il quadriennio 2023-2026
7. Pubblicazioni e sito web
8. Varie ed eventuali

Presenti: prof.ssa Angela AGOSTIANO, prof.ssa Lidia ARMELAO, dott.ssa Silvia BORSACCHI, dott. Matteo GUIDOTTI, prof. Mario MARCHIONNA, prof.ssa Giorgia OLIVIERO, dott. Maurizio PERUZZINI, prof. Claudio PETTINARI, dott.ssa Alessandra SANSON

Assenti giustificati: prof. Roberto TERZANO

Segreteria Commissione: dott.ssa Cecilia LALLE

La Commissione per la partecipazione del CNR alla International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC, è stata ricostituita con Provvedimento del Presidente CNR n. 61 (prot. AMMCNT n. 159681 del 25.5.2023), dopo che la precedente Commissione, attiva nel quadriennio 2019-2022, ha concluso il suo mandato con l'anno solare scorso.

1 - Saluti introduttivi

La riunione viene aperta dalla prof.ssa Lidia Armelao, rappresentante titolare per il CNR presso IUPAC e Direttore del Dipartimento SCTM-CNR.

La prof.ssa Armelao saluta e ringrazia tutti i presenti per la partecipazione. Un ringraziamento speciale inoltre è riservato alla Commissione uscente e al Presidente, dott. Peruzzini, che la ha guidata nel quadriennio precedente.

In questo periodo la comunità italiana ha visto un sempre crescente impegno nelle attività di IUPAC, a livello nazionale e internazionale. Si ricordano eventi di grande impatto sotto l'egida IUPAC, come l'appuntamento annuale Global Women's Breakfast, il convegno divulgativo e di studio organizzato a Como sulla figura di Alessandro Volta (evento per l'International Year of Basic Sciences for Sustainable Development) e le molteplici iniziative organizzate dai giovani scienziati, IUPAC Young Observers, YOs. Tutto ciò ha contribuito a far crescere la comunità degli accademici vicini a IUPAC e ad ampliare la visibilità delle eccellenze italiane all'interno dell'Unione stessa. La prof.ssa Armelao suggerisce di rafforzare le competenze della Commissione includendo nuovi esperti con esperienza in altre aree tematiche, così da aumentare ancor più la presenza italiana in IUPAC; augura inoltre un proficuo lavoro a tutti.

Per il quadriennio 2023-2026, è inserita la figura di Past President nell'organico della Commissione; il dott. Maurizio Peruzzini, Presidente uscente, ricopre dunque questo ruolo. Peruzzini ringrazia la prof.ssa Armelao per le parole di apprezzamento e auspica che la nuova Commissione possa raggiungere traguardi sempre più ambiziosi.

2 - Breve presentazione dei componenti la Commissione

Si procede con un breve giro di presentazione dei presenti, in cui tutti i partecipanti illustrano brevemente le proprie competenze scientifiche e le attività che svolgono nella comunità scientifica internazionale.

(I profili scientifici e professionali dei membri della Commissione possono essere consultati presso il sito <https://www.iupac.cnr.it/it/membri>)

La Commissione è composta da 5 membri di estrazione CNR, 4 membri da Atenei italiani e 1 membro dal comparto industriale.

La prof.ssa Armelao sottolinea come sia importante che tutte le componenti delle scienze e tecnologie chimiche presenti in Italia siano rappresentate nella Commissione; saluta con piacere la presenza del dott. Marchionna, con pluriennale esperienza nella ricerca e nella gestione industriale, poiché IUPAC intende rafforzare le interazioni tra il mondo della ricerca e dello studio accademico con il mondo industriale chimico.

Si sottolinea poi come molti membri della Commissione ricoprano importanti ruoli di responsabilità e di coordinamento di enti, organismi o associazioni di grande rilevanza nel panorama della Chimica italiana e internazionale. In particolare, si ricorda la prof.ssa Agostiano, Presidente eletto, in carica dal 2024, di EUCHEMS, la federazione delle società chimiche europee.

La prof.ssa Armelao ricorda altresì che molti colleghi della Commissione già ricoprono ruoli di responsabilità all'interno delle strutture di IUPAC: Armelao è Presidente della Divisione II - Chimica Inorganica e membro eletto dello Scientific Board di IUPAC, Terzano è Presidente della Divisione VI - Chimica e Ambiente, Borsacchi è Titular Member del Comitato CHEMRAWN, Peruzzini è Associate Member sempre di CHEMRAWN e Guidotti è Titular Member della Divisione VI - Chimica e Ambiente. Ciò permetterà alla Commissione CNR NAO-IUPAC di apportare un notevole contributo alle attività dell'Unione e di proporre un buon numero di iniziative culturali e progettuali sotto l'egida italiana. Questo ruolo di primo piano dell'Italia all'interno degli organismi IUPAC è stato possibile grazie al grande impegno profuso già da diversi anni dai coordinatori delle Commissioni, in particolare, dal compianto dott. Mario Malinconico, scomparso nel 2021, e dal precedente Presidente dott. Maurizio Peruzzini.

Il lavoro della Commissione è inoltre coadiuvato dalla dott.ssa Cecilia Lalle, responsabile per gli Organismi Internazionali nell'Ufficio 'Relazioni Internazionali' del CNR di Roma. Curerà le convocazioni delle riunioni, le comunicazioni con l'Ente e le attività correlate.

3 - Elezione del Presidente e del Segretario Scientifico

La prof.ssa Armelao propone ai partecipanti il dott. Matteo Guidotti per il ruolo di Presidente della Commissione CNR NAO-IUPAC. La proposta è appoggiata dal dott. Peruzzini e dal dott. Marchionna, che ricorda il ruolo di Guidotti

anche all'interno di diverse componenti della Società Chimica Italiana. La prof.ssa Armelao auspica una sempre più forte collaborazione tra CNR e SCI, anche in previsione di un rafforzamento della visibilità della comunità scientifica italiana sulle riviste IUPAC. La prof.ssa Agostiano inoltre ricorda il possibile ruolo della SCI per la diffusione del bando per i nuovi Young Observers italiani e per l'invito a presentare nuovi progetti di cooperazione nell'ambito di IUPAC.

Il dott. Guidotti ringrazia la prof.ssa Armelao per la proposta e si augura di poter emulare gli importanti traguardi raggiunti dalla Commissione nel precedente quadriennio.

La prof.ssa Armelao propone poi per il ruolo di Segretario Scientifico la dott.ssa Silvia Borsacchi, sottolineandone l'impegno dimostrato nel quadriennio precedente in svariati eventi e appuntamenti organizzati dal NAO italiano per conto di IUPAC.

La Commissione concorda all'unanimità con le due proposte.

Vengono dunque nominati, rispettivamente, il dott. Matteo Guidotti, Presidente della Commissione CNR NAO-IUPAC e la dott.ssa Silvia Borsacchi, Segretario Scientifico della Commissione CNR NAO-IUPAC.

I due neoeletti ringraziano i colleghi per la fiducia dimostrata e si dichiarano pronti per arrivare con determinazione alla General Assembly IUPAC dell'Aia il prossimo agosto.

4 - Partecipazione alla 52nd General Assembly e alla 49th World Chemistry Conference a L'Aia, Paesi Bassi

Il dott. Peruzzini chiede ai presenti di diffondere la notizia della Conferenza mondiale IUPAC di Chimica che si terrà ad agosto a L'Aia, in concomitanza con la General Assembly dal 18 al 25 agosto 2023.

In questa occasione, durante il Council Meeting vi sarà l'elezione del Vice Presidente IUPAC, che in seguito diventerà Presidente dell'Unione.

Danno una preliminare disponibilità a partecipare ai lavori IUPAC nei Paesi Bassi: Armelao, Guidotti, Borsacchi, Agostiano, Pettinari e Sanson. Anche il prof. Terzano aveva dato la sua disponibilità. La prof.ssa Agostiano parteciperà inoltre a un evento correlato EUCHEMS dal 18-20 agosto. Inoltre, Armelao, Guidotti e Terzano saranno impegnati anche nelle riunioni preparatorie delle varie Divisioni di appartenenza, così come in alcune sessioni scientifiche della Conferenza.

Il NAO italiano come Membro di IUPAC ha diritto a cinque voti durante le votazioni del Council Meeting. Si dovrà procedere quindi a comporre la Delegazione italiana che parteciperà ai lavori della General Assembly e del Council Meeting nei prossimi giorni.

Il dott. Guidotti riporta che il prof. Terzano aveva chiesto se fossero già stati accreditati tutti gli Young Observers italiani. Il nuovo Presidente informa che provvederà a inviare comunicazione ai vertici IUPAC a breve, per accreditare la partecipazione dei giovani ai lavori di agosto.

Il dott. Marchionna è costretto a lasciare in anticipo la riunione e si scusa.

La dott.ssa Lalle chiede ai membri della Commissione interessati, di inviare individualmente una richiesta di autorizzazione alla missione alla dott.ssa Coda Nunziante con una stima preliminare dei costi che si intendono affrontare. Per l'accreditamento dei componenti della Delegazione italiana, verrà poi inviata a IUPAC, secondo le modalità di prassi, una lettera ufficiale di richiesta con i nominativi dei partecipanti.

5 - Informativa su attività ed eventi rilevanti realizzati dalla Commissione CNR NAO-IUPAC 2019-2022

Il dott. Peruzzini ricorda per sommi capi l'amplessima serie di iniziative organizzate durante il precedente mandato dalla Commissione, tutte con riscontri nettamente positivi, sia in termini di visibilità che di partecipazione. Poiché una dettagliata disamina e descrizione degli eventi passati richiederebbe un tempo eccessivo, si invitano i nuovi membri della Commissione a visionare le attività svolte nel precedente quadriennio visitando il sito:

<https://www.iupac.cnr.it/>

6 - Proposte dei componenti la Commissione per il quadriennio 2023-2026

Poiché la Commissione ritiene prioritario, per il mese luglio-agosto, concentrare i propri sforzi nella preparazione e nello svolgimento con pieno successo delle attività della General Assembly e del Council Meeting in programma per il 18 - 25 agosto p.v., si propone di rimandare questo punto di discussione alla prossima riunione della Commissione.

Il dott. Guidotti suggerisce di posticipare la discussione in oggetto indicativamente per il periodo di fine settembre – inizio ottobre. La Commissione concorda.

7 - Pubblicazioni e sito web e Twitter

La prof.ssa Armelao informa tutti i membri della Commissione che per il CNR è importante che la componente NAO-IUPAC abbia un sito web ricco di notizie e costantemente aggiornato. Si ringrazia la dott.ssa Borsacchi e il personale del Dipartimento SCTM per il prezioso e costante lavoro di gestione del sito in rete.

La dott.ssa Borsacchi ricorda ai colleghi di inviare sempre con tempestività tutte le notizie che dovessero riguardare attività o iniziative d'interesse per la comunità IUPAC italiana. Chiede inoltre ai nuovi membri della Commissione di inviarle nei giorni a seguire un curriculum vitae breve e una foto per poter aggiornare i profili personali nelle pagine sul sito web.

8 - Varie ed eventuali

Non essendo presenti ulteriori punti di discussione, la riunione della Commissione termina alle ore 17.30.

Il Presidente
Matteo Guidotti

Il Segretario Scientifico
Silvia Borsacchi