



Società Italiana Docenti e Ricercatori in Automatica

Via Roma, 56 - Siena (SI)
Codice Fiscale 92045260525

VERBALE Assemblea Annuale SIDRA Venerdì 5 settembre 2025

L'Assemblea annuale di SIDRA si è riunita il giorno venerdì 5 settembre 2025 alle ore 9.45 presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università di Perugia e in collegamento telematico su piattaforma Teams, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione Verballi;
3. Elezioni Consiglio Direttivo e Presidenza SIDRA;
4. Dottorato di ricerca: Scuola di Bertinoro;
5. Presentazione attività dei Dottorati Nazionali: DAUSY, DRIM;
6. Aspetti organizzativi della vita universitaria: ASN, FFO, CUN, ANVUR, Governance, Pre-ruolo;
7. Eventi comunità scientifica:
 - IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA 2026), Catania, 2-6 Agosto 2026
 - IEEE Intelligent Transportation Systems Conference Napoli, 15-18 September 2026;
 - IEEE Research and Technology for Society and Industry (RTSI 2027), Catania, 06-08 September 2027;
 - IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA) - 2029 - Milano.
8. Rendiconto economico-finanziario 2025 e bilancio preventivo per il 2026;
9. Programmazione riunione annuale per il 2026;
10. Varie ed eventuali.

Il Prof. Sauro Longhi, Presidente di SIDRA, constatata la presenza del numero legale, dà inizio all'Assemblea. Viene nominato segretario il Prof. Alberto Leva.

Punto 1. Comunicazioni

Il Presidente apre i lavori invitando il Prof. Costante a relazionare sul convegno appena conclusosi. Il prof. Costante richiama i principali eventi entro il detto convegno ed esprime soddisfazione per il suo positivo svolgimento. Il Presidente ringrazia i colleghi della sede di Perugia per l'ottima organizzazione del convegno annuale e ne condivide la soddisfazione, tenendo anche conto del cospicuo numero di partecipanti.

Il Presidente informa, quindi, l'Assemblea della tavola rotonda itinerante che si svolge durante le riunioni annuali dei gruppi afferenti all'area ICT (in questa riunione si è tenuta ad Assisi).

Si passa quindi al premio per la miglior tesi di Dottorato. In questa edizione la Commissione di valutazione era composta da

- Prof. Francesco Basile – Università di Salerno,
- Prof. Mattia Frasca – Università di Catania,
- Prof. Andrea Garulli – Università di Siena,
- Prof. Alessio La Bella – Politecnico di Milano,
- Prof.ssa Carla Seatzu – Università di Cagliari,
- Prof. Francesco Vasca – Università del Sannio,
- Prof. Lorenzo Zino – Politecnico di Torino.

Coordinatori della Commissione erano Alberto Leva e Simona Sacone.

Sono state valutate 14 tesi e sono risultati vincitori

- Alessandra Bernardini, Università di Bologna (relatore prof. Claudio Melchiorri) per la tesi “Advanced robot hand myoelectric control strategies for improved human-robot interaction”;
- Giancarlo Maffettone, Scuola Superiore Meridionale, Università di Napoli Federico II (relatori proff. Mario Di Bernardo e Maurizio Porfiri) per la tesi “Controlling the collective dynamics of large-scale hybrid multi-agent systems”.

Punto 2. Approvazione verbali

Il Presidente ricorda che tutti i verbali delle Assemblee SIDRA sono disponibili all'indirizzo web <http://www.automatica.it/verbali-assemblea>.

Ricorda quindi in particolare che il verbale dell'Assemblea del 13 settembre 2024, tenutasi in modalità mista presenza/telematica, è stato distribuito ai Soci per posta elettronica e chiede se ci siano osservazioni sul verbale stesso. Non ve ne sono.

Il presidente pone quindi in approvazione il suddetto verbale.
L'Assemblea approva all'unanimità.

Punto 3. Elezioni Consiglio Direttivo e Presidenza SIDRA

Si procede quindi con le elezioni del nuovo Consiglio Direttivo; il Presidente esorta i presenti a esprimere la propria disponibilità a farne parte.

La Prof.ssa Bucolo, membro uscente, dichiara di aver maturato un'importante esperienza di condivisione e si rende disponibile a candidarsi nuovamente.

Il Prof. Leva, anch'egli membro uscente, concorda e aggiunge di aver imparato molto dall'esperienza, dichiarandosi disponibile a proseguire.

La Prof.ssa Dotoli si presenta brevemente, ringrazia il Consiglio Direttivo uscente per il lavoro svolto e sottolinea l'importanza di coordinarsi con le altre aree. Illustra il suo impegno nella promozione del PhD (ha coordinato il dottorato DAUSY) e la volontà di rendere SIDRA più visibile e attrattiva, soprattutto per i giovani e per tutte le anime dell'automatica. Esprime inoltre l'intenzione a rafforzare le relazioni con le aziende e si dichiara disponibile a impegnarsi attivamente.

La Prof.ssa Pallottino ringrazia il Consiglio uscente, si associa alle parole della Prof.ssa Dotoli e si rende disponibile a collaborare.

Il Prof. Monteriù ricorda il suo ruolo di tesoriere di SIDRA ed evidenzia la così acquisita conoscenza delle esigenze organizzative e dei possibili miglioramenti; si dichiara disponibile a lavorare in tale direzione.

Il Prof. Longhi chiede se vi siano altre candidature; non essendoci ulteriori proposte, si procede con la nomina della Commissione Elettorale, composta dai Proff. Giarrè, Cavallo e Mignoni.

Dovendosi eleggere cinque membri ed essendo presenti solamente cinque candidati, la Prof.ssa Giarrè propone di procedere per acclamazione. La proposta viene approvata all'unanimità e l'Assemblea elegge per acclamazione tutti e cinque i candidati.

Si passa quindi all'elezione del nuovo Presidente entro il Consiglio Direttivo. L'unica candidata disponibile è la Prof.ssa Dotoli, che viene eletta per acclamazione.

La Prof.ssa Dotoli ringrazia e, propone per garantire continuità alle attività, la nomina come Vicepresidente e Segretario dei colleghi facenti parte del precedente Consiglio Direttivo, nello specifico il Prof. Leva come Vicepresidente e la Prof.ssa Bucolo come Segretaria. Entrambi accettano le nomine.

Punto 4. Dottorato di ricerca: Scuola di Bertinoro

Il Presidente introduce l'argomento sottolineando l'importanza della partecipazione alla Scuola dei Coordinatori di Dottorato, non solo come momento informativo ma anche come occasione per proporre argomenti e contribuire attivamente al mantenimento dell'alta qualità della Scuola stessa. Ribadisce che a tal proposito la delega è utile ma la partecipazione personale è altrettanto fondamentale. Passa quindi la parola ai Proff. Melchiorri e Valcher.

Il prof. Melchiorri ringrazia gli organizzatori della conferenza Automatica 2025 definendola di altissimo livello e osservando come sarà difficile eguagliarla in futuro. Precisa che la sua assenza in edizioni precedenti non è da intendersi come mancanza di interesse ma è semplicemente stata dettata da circostanze contingenti. Riafferma con convinzione l'utilità e la rilevanza della conferenza per la comunità scientifica.

Ciò premesso, informa che la XXVIII edizione della SIDRA PhD School è stata patrocinata da IFAC (Italia) e dai Chapter italiani di IEEE CSS e IEEE RAS e presentata sulle principali mailing

list europee e internazionali nei settori del controllo, dell'IEEE CSS, della robotica e di discipline affini. Ricorda che la prima edizione della Scuola risale al 1997, grazie all'iniziativa dei Proff. Marro (Università di Bologna) e Sciavicco (Università Federico II di Napoli). Ad oggi, la Scuola ha complessivamente coinvolto 1732 partecipanti.

Per l'edizione 2025 sono stati affrontati due temi principali, ovvero

- “An Introduction to Stochastic Control and Reinforcement Learning”, a cura dei Proff. Simone Garatti (Politecnico di Milano) e Subhrakanti Dey (Uppsala University, Svezia);
- “Control Methods for Distributed Optimization”, a cura dei Proff. Carli (Università di Padova) e Notarnicola (Università di Bologna).

L'edizione ha previsto anche un esame finale facoltativo, basato su uno dei due argomenti trattati. Per quanto riguarda la partecipazione, nel 2025 si sono registrati 65 studenti: 57 provenienti da 20 istituzioni italiane e 8 da istituzioni estere, tra cui EPFL, INRIA, KTH, Università di Granada e Università di Varsavia. È stato inoltre distribuito un questionario di valutazione, compilato da circa un terzo dei partecipanti.

Il prof. Melchiorri annuncia quindi la prossima edizione della XXIX SIDRA PhD School, che si terrà a Bertinoro dal 13 al 18 luglio 2026. Conclude sottolineando come la Scuola rappresenti un patrimonio condiviso della comunità: essa affronta temi avanzati non disponibili in tutte le università, costituisce una preziosa occasione di incontro per i giovani che formeranno le future generazioni di ricercatori e necessita del sostegno continuativo dell'intera comunità scientifica.

La Prof.ssa Valcher interviene in merito alla selezione dei temi trattati nella Scuola, spiegando che essa avviene tenendo conto delle richieste degli studenti, del contesto scientifico generale, dei temi già coperti e della disponibilità dei colleghi a tenere i corsi. Condivide la propria esperienza personale, che consiste nel partecipare attivamente alle lezioni anche ponendo domande, sottolineando quanto questo momento sia per lei stimolante e arricchente, sia dal punto di vista scientifico sia umano, grazie all'interazione con i giovani e al loro entusiasmo.

Esprime quindi la sua soddisfazione per i risultati ottenuti e invita tutti i presenti a promuovere attivamente la partecipazione dei propri dottorandi alla Scuola, sia per le opportunità di networking che essa offre, sia per stimolare una formazione aperta a contenuti non sempre perfettamente allineati con il proprio percorso di ricerca.

Conclude osservando che i colleghi che desiderassero partecipare personalmente alle attività della Scuola saranno sempre i benvenuti.

Punto 5. Presentazione attività dei Dottorati Nazionali

Il prof. Longhi passa in merito la parola alla Prof.ssa Dotoli, coordinatrice del Dottorato DAUSY; la quale presenta brevemente l'attività dei dottorati nazionali, soffermandosi in particolare sul dottorato DAUSY e sul dottorato DRIM. Evidenzia che DAUSY, programma

nazionale in Autonomous Systems, attualmente frequentato da circa 60 studenti, fornisce una formazione completa e rigorosa con focus sui sistemi autonomi, integrando competenze in automazione, meccanica teorica e applicata, ottimizzazione, comunicazioni, teoria dell'informazione, machine learning, calcolo scientifico, matematica e trattamento dei segnali.

Sottolinea la buona rappresentanza femminile, la significativa presenza di studenti stranieri o laureati all'estero e l'attenzione posta al networking, che è fondamentale affinché i dottorandi si conoscano e collaborino, anche attraverso iniziative come seminari di ricerca e "pitch sessions". Evidenzia la distribuzione capillare del network accademico su tutto il territorio nazionale, con circa 30 istituzioni universitarie pubbliche e più di 15 partner aggiuntivi, nonché la partecipazione di oltre 80 docenti e ricercatori italiani e stranieri.

Informa poi che il percorso DAUSY è ora integrato come curriculum "Autonomous Systems" all'interno del dottorato DRIM (Robotics and Intelligent Machines), che ha l'obiettivo di consolidare il legame tra ricerca scientifica e applicata, promuovendo la crescita dell'industria italiana e la creazione di start-up innovative. Il dottorato DRIM coinvolge 38 università e 3 istituti nazionali di ricerca, con una forte visibilità internazionale. La sua governance è articolata su un coordinatore e rappresentanti dei diversi curricula, supportati da un ampio board di docenti.

Segnala una riduzione dei finanziamenti per l'anno in corso e coglie l'occasione per ringraziare il coordinatore uscente e quello entrante del dottorato DRIM per la collaborazione dimostrata, in particolare per la creazione del nuovo curriculum in Autonomous Systems, frutto del suddetto processo di transizione strutturata dal percorso DAUSY a DRIM. Ricorda la disponibilità di fondi MUR in surplus per i cicli XXXVIII e XXXIX di DAUSY, destinati a rafforzare la formazione, favorire la mobilità internazionale, promuovere scuole estive, premiare le tesi migliori e garantire pari opportunità per tutti i dottorandi.

Il dottorato DRIM sarà attivato regolarmente, con la pubblicazione della call per il XLI ciclo prevista nel mese di dicembre 2025 e con avvio del ciclo il 1° marzo 2026. I cicli precedenti di DAUSY (da XXXVIII a XL) proseguiranno regolarmente, dovendosi ovviamente consentire agli studenti attualmente iscritti di completare il percorso formativo.

La prof.ssa Dotoli conclude evidenziando l'importanza di promuovere attivamente il programma DRIM e i suoi curricula, di rafforzarne le relazioni con il mondo industriale, d'incrementarne la visibilità nazionale e internazionale e più in generale di valorizzare il networking tra dottorandi e docenti, al fine di attrarre studenti di alto profilo e massimizzare le opportunità formative.

Punto 6. Aspetti organizzativi della vita universitaria

Il prof. Longhi introduce il punto con un aggiornamento sugli aspetti organizzativi emersi dai lavori della Commissione Ministeriale incaricata della riforma della Legge 240, osservando come il Ministero stia assumendo un ruolo più proattivo su diversi fronti.

Relativamente all'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) propone una disamina storica del funzionamento del sistema di reclutamento, evidenziandone le principali criticità. Rileva come l'attuale ASN abbia prodotto un numero elevato di abilitati, superiore rispetto alla capacità di assunzione in ruolo del sistema, pur sottolineando che la qualità complessiva del processo abilitativo rimane elevata. A suo giudizio, il problema centrale risiede nella scarsità di risorse disponibili: sarebbe sufficiente un incremento dei fondi per le assunzioni per evitare il disallineamento tra abilitazione e reclutamento effettivo.

Segnala poi che, per contenere le aspettative degli abilitati e rendere più efficace il processo, il Ministero sta valutando un ritorno ai concorsi locali. Tali nuove procedure dovrebbero essere orientate secondo le "parole chiave" individuate dai Gruppi Scientifico-Disciplinari (GSD) e potrebbero includere una prova didattica. La valutazione bibliometrica rimarrebbe ma sarebbe gestita a livello locale. Osserva che la riforma ASN si sta orientando di fatto verso la sostituzione dell'attuale sistema con un meccanismo "a semafori", con la possibile proroga delle commissioni ASN in una tornata transitoria; tuttavia le modalità legislative di tale percorso non sono ancora definite.

Passando al Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO), il prof. Longhi richiama il percorso di riforma che ha progressivamente introdotto il numero di studenti come criterio rilevante per la ripartizione delle risorse. Illustra le modifiche attualmente proposte, tra cui il blocco della crescita della percentuale dedicata al costo standard e l'eliminazione dei dipartimenti di eccellenza per liberare risorse da riallocare altrove. Osserva inoltre che, sebbene si fosse pensato di reintrodurre qualche meccanismo premiante per i trasferimenti di docenti, tipicamente ipotizzando il trasferimento contestuale di una quota di FFO, tale ipotesi sembra essere stata accantonata.

In merito al Consiglio Universitario Nazionale (CUN), segnala l'intenzione di alleggerirne la composizione e la struttura rappresentativa. Attualmente, il CUN è composto da 58 membri ma la proposta prevede una riduzione a circa 35, mantenendo una rappresentanza di docenti, studenti e personale tecnico-amministrativo. Tuttavia non sono ancora note le motivazioni precise della riforma, né risulta chiaro se questa verrà effettivamente accolta dal Ministero. La scadenza dell'attuale CUN è prevista per luglio.

Relativamente all'ANVUR, riferisce che anche per questa agenzia vi è l'intenzione di contenere le dimensioni e i costi operativi. Un significativo ridimensionamento dell'agenzia non è tuttavia a suo avviso da ritenersi probabile, anche tenendo conto del fatto che essa ha recentemente ottenuto il riconoscimento europeo tramite l'inserimento nel registro EQAR; tale importante risultato è da attribuirsi all'attuale Consiglio Direttivo, che ha ottenuto un secondo mandato garantendo continuità gestionale.

Per quanto riguarda la governance degli atenei, segnala che la proposta di un modello di rettorato "4+4" dovrebbe favorire la continuità direzionale e permettere una gestione più efficace di progetti di medio-lungo periodo. Rimangono ancora da definire le norme transitorie relative alla rielegibilità dei rettori attuali, in particolare dovendosi decidere se sarà possibile assumere un mandato di 4 anni con le ipotizzate regole nuove dopo averne svolto uno di 6 anni con le regole attuali.

Passando quindi al tema del precariato e del pre-ruolo, il prof. Longhi osserva che, nonostante le varie riforme introdotte, nella sostanza non si registrano cambiamenti significativi. Ritiene utile introdurre un limite oggettivo in termini di anni dalla laurea per evitare fenomeni di precarietà prolungata. Evidenzia poi una carenza di informazioni su alcuni aspetti cruciali della riforma, in particolare sull'importo dei nuovi incarichi di assistenza alla ricerca, che dovrebbero sostituire gli assegni di ricerca e rappresentare una forma di sostegno per i dottorandi senza borsa. In assenza di indicazioni chiare, non è possibile procedere alla pubblicazione dei bandi.

Infine, menziona l'incertezza sul ruolo del professore aggiunto, chiedendo ai presenti se siano in possesso di ulteriori informazioni aggiornate su questi temi. Nessuno interviene in merito.

Punto 7. Eventi comunità scientifica

Il Prof. Longhi introduce brevemente il punto e passa la parola al Prof. Alessandro Rizzo per l'aggiornamento sull'Italy Chapter della IEEE Control Systems Society (CSS).

Il Prof. Rizzo presenta le principali attività svolte nel corso del suo mandato come Vice-Chair, ringraziando il Chair uscente per il lavoro svolto. Informa che il Chapter ha ricevuto nel 2024 due importanti riconoscimenti, ovvero il premio come "Most Innovative Chapter" e quello di "Chapter of the Year" per la Regione 8; questo testimonia il significativo incremento dei membri e la loro vivace attività, che ha incluso la sponsorizzazione di 21 eventi nel 2024 e 7 nel 2025, oltre a varie iniziative di successo come per esempio il programma Road2CDC e il Best Master Thesis Award. Comunica poi la composizione del nuovo Executive Committee in carica dal 1° gennaio 2025, ovvero

- Alessandro Rizzo (Chair),
- Mauro Franceschelli (Vice Chair),
- Raffaele Carli (Secretary),
- Martina Mammarella (Treasurer).

Segnala l'aumento dei membri (un notevole +30,05%) e dei membri Senior e Fellow, sottolineando l'impegno del Chapter a supportare le candidature per l'elevazione a Senior Member IEEE. Illustra le iniziative programmate per il 2025, tra cui l'introduzione del ruolo di Media Manager (che dovrebbe essere formalmente riconosciuto come IEEE Officer) per rafforzare la comunicazione e la presenza online del Chapter, nonché il Colloquium Roberto Tempo previsto per il 10 ottobre 2025 presso Politecnico di Bari, con la partecipazione come relatore del Prof. Hideaki Ishii (University of Tokyo).

Introduce quindi il punto relativo al vincitore del Best Young Author Journal Paper Award, invitando la Prof.ssa Seatzu a procedere con la premiazione. I finalisti sono

- Leonardo Cianfanelli (Politecnico di Torino),
- Francesco De Lellis (Università di Napoli),
- Irene Schimperna (Università di Pavia).

La Prof.ssa Seatzu sottolinea l'elevato livello di tutti i lavori candidati e la difficoltà del lavoro della commissione di valutazione. Il vincitore, proclamato dal Prof. Rizzo, è Leonardo Cianfanelli; la motivazione per il conferimento del premio è il contributo innovativo alla gestione e controllo di reti di trasporto finalizzato alla riduzione della congestione del traffico.

Il Prof. Rizzo conclude il suo intervento ricordando che il Chapter è sempre aperto a proposte, idee e suggerimenti, e invitando chiunque fosse interessato a contattarlo liberamente.

Si passa quindi a presentare le principali conferenze e iniziative internazionali cui il Chapter partecipa o che organizza, tipicamente esprimendo il General Chair o Co-Chair. Il Prof. Longhi introduce il punto annunciando che l'edizione MED 2026 si terrà ad Ancona e passa la parola alla Prof.ssa Cavone, che presenta brevemente l'evento.

MED 2026 (General Chair David Scaradozzi) si terrà ad Ancona con il coinvolgimento dell'IEEE Industrial Electronics Chapter Singapore, dell'Università di Catania e della IEEE Singapore Section. Tra i principali sponsor e co-sponsor figurano l'IEEE Industrial Electronics Society e diversi partner industriali. La conferenza sarà arricchita da una Advisory Committee internazionale con membri provenienti da Italia, USA, Spagna, Cina, Australia, Turchia e altri Paesi, e vedrà la partecipazione di General e Technical Program Chair internazionali.

Il Prof. Buscarino presenta quindi ICIEA 2026, di cui è General Co-Chair. L'evento si terrà a Catania dal 2 al 5 agosto 2026 e rappresenta una piattaforma inclusiva per la presentazione degli ultimi progressi tecnologici in Industrial Electronics, con ampio spazio per temi come intelligenza artificiale, sistemi di controllo, energie rinnovabili, robotica, automazione, informatica industriale e sistemi marini intelligenti. Il comitato organizzativo comprende membri provenienti da istituzioni e aziende internazionali e prevede importanti sessioni keynote, premi e workshop.

La Prof.ssa Ferrara presenta ITSC 2026 (General Chair Stefania Santini, Program Chair Simona Sacone) che si svolgerà a Napoli dal 15 al 18 settembre 2026. L'evento rappresenta il principale forum internazionale per la discussione delle innovazioni nei sistemi di trasporto intelligenti, includendo sessioni tecniche, workshop, tutorial e panel industriali. I temi affrontati spaziano dai sistemi di mobilità avanzata, veicoli autonomi e cooperativi, cyber-physical systems, IoT al test, validazione e implementazione di ITS.

La Prof.ssa Bucolo presenta RTSI 2027, di cui è General Chair Maide Bucolo e che si terrà a Catania dal 6 all'8 settembre 2027. Pur essendo leggermente atipico rispetto alle tradizionali attività della comunità, l'evento è considerato rilevante per l'outreach, coinvolgendo numerosi Chapter e trattando tematiche di sostenibilità e innovazione industriale, con workshop, panel su leadership femminile e ruolo dell'educazione, e concorsi per migliori paper di dottorato e idee imprenditoriali.

Infine, il Prof. Rocco annuncia la candidatura dell'Italia per ospitare ICRA 2029, illustrando le linee guida dell'iniziativa e sottolineando l'importanza strategica dell'evento per la comunità italiana di automazione e robotica. L'evento sarà organizzato a Milano, con Paolo Rocco ed Elena De Momi come General Chairs.

Il Presidente conclude osservando che queste iniziative dimostrano il ruolo attivo del Chapter nel promuovere la ricerca e lo sviluppo professionale dei suoi membri, offrendo una piattaforma internazionale per lo scambio scientifico e tecnologico.

Punto 8. Rendiconto economico-finanziario 2025 e bilancio preventivo per il 2026

In merito al rendiconto finanziario, il prof. Longhi ringrazia il prof. Andrea Monteriù per il lavoro svolto in qualità di tesoriere. Passa quindi a presentare la situazione finanziaria per il biennio 2024-2025, ringraziando tutti i membri per l'impegno dimostrato, anche e soprattutto nei periodi più difficili della pandemia, durante i quali si sono rese necessarie alcune spese straordinarie.

La situazione finanziaria per il biennio 2024-2025 è positiva: il saldo del conto corrente al 31 agosto 2024 era di 26.369,59 €, mentre al 31 agosto 2025 è salito a 27.607,14 €. Le entrate principali sono state le quote associative, che hanno contribuito per circa 25.000 €, e i contributi dei convegni, mentre le spese, comprese quelle per premi, commercialista, rinnovo dominio, spese bancarie e imposta di bollo, hanno totalizzato 3.305,37 €. Anche le previsioni per la parte restante del 2025 sono positive, mostrando un saldo stimato di 27.822,14 €, con entrate associate alle quote e contributi pari a 3.225 € e uscite previste per 3.010 €.

Il bilancio preventivo per il 2026, infine, prevede entrate per 1.475 € e spese per 120 €, con un saldo stimato di 29.177,14 €, a testimonianza della solidità finanziaria dell'associazione.

Al fine di procedere con il trasferimento della competenza sul conto corrente al nuovo Presidente, la qual cosa richiede l'avvenuta approvazione del Verbale di Assemblea quantomeno nei punti per tale trasferimento rilevanti, il prof. Longhi sottopone ad approvazione immediata i punti del verbale relativi

- alla nomina del nuovo Consiglio Direttivo e del nuovo Presidente,
- al rendiconto economico/finanziario per il 2025,
- al bilancio di previsione per il 2026.

Tutti i punti vengono approvati all'unanimità.

Punto 9. Programmazione riunione annuale per il 2026

Per quanto riguarda la programmazione della riunione del 2026, inizialmente prevista a Genova, il Prof. Longhi comunica che tale sede verrà posticipata al 2027. L'edizione del 2026 si terrà quindi a Parma, che viene ringraziata per la disponibilità. I Proff. Piazzini e Consolini presentano brevemente l'iniziativa. La proposta viene approvata all'unanimità.

Per il 2027, viene infine comunicata anche la proposta della sede di Rimini, a cura del gruppo di Bologna. La decisione definitiva sarà presa successivamente.

Punto 10. Varie ed eventuali

Il prof. Longhi invita il Prof. Valigi, in rappresentanza dell'Università di Perugia, a concludere i lavori dell'Assemblea. Il Prof. Valigi si complimenta con tutti coloro che hanno collaborato all'organizzazione e ringrazia i presenti per la partecipazione. Il Prof. Costante si associa ai ringraziamenti.

L'Assemblea esprime unanimemente un sentito ringraziamento al Prof. Longhi per lo straordinario lavoro svolto come Presidente negli ultimi sei anni.

La seduta termina alle ore 12.50.

Firmato

Il Segretario
Alberto Leva

Il Presidente
Sauro Longhi