

Associazione Italiana di Magnetismo – AIMagn

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO, 10/03/2022

L'anno duemilaventidue, il giorno 10 del mese di marzo, alle ore 17.00, si riunisce per via telematica il Consiglio Direttivo di AIMagn, attraverso la piattaforma Microsoft Teams, per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del Giorno

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale Riunione Consiglio Direttivo del 3 febbraio 2022**
- 3. Ammissione Nuovi Soci**
- 4. AIMagn Colloquia**
- 5. Varie ed eventuali**

Assume la Presidenza della riunione la Presidente dell'Associazione Paola Tiberto, la quale evidenzia che sono presenti i componenti del Consiglio: Vito Puliafito, Massimo Solzi, Lorenzo Sorace, Giuseppe Maruccio. Risultano assenti i seguenti componenti: Valentin Alek Dediu, Christian Rinaldi. Ai sensi del vigente Statuto, poiché la riunione è stata convocata secondo Statuto, e la maggioranza dei componenti è presente, la riunione è regolarmente costituita ed atta a deliberare.

La Presidente chiama alle funzioni di Segretario Vito Puliafito.

Alle ore 17.10 la Presidente dichiara aperta la seduta e dà avvio alla trattazione di quanto all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

La Presidente ed il componente del Consiglio Lorenzo Sorace, quale organizzatore di Magnet 2022, riportano che l'organizzazione della conferenza sta procedendo in modo regolare e che numerose sono le iscrizioni, in vista della scadenza della registrazione con quota ridotta.

2. Approvazione Verbale Riunione Consiglio Direttivo del 3 febbraio 2022

La Presidente propone il verbale della precedente Riunione del Consiglio Direttivo del 3 febbraio 2022. Il verbale è stato inviato a tutti i componenti del Consiglio Direttivo, per una verifica dei contenuti, precedentemente alla Riunione. Il Segretario legge il verbale della Riunione e dopo ampia discussione il verbale è approvato all'unanimità. Il presidente ed il segretario firmano una copia del verbale approvato, che è inviato seduta stante per e-mail ai componenti del Consiglio Direttivo.

3. Ammissione Nuovi Soci

Il Segretario comunica che sono state ricevute n.4 richieste di ammissione all'Associazione, a nome di:

- Mario Chizzini
- Margherita Porru.
- Marta Vassallo
- Andrea Del Giacco
- Marta Vicentini
- Matteo Casadei
- Valerio Levati
- Alberto Privitera
- Lorenzo Tesi
- Alberto Ghirri
- Francesco Orsini
- Edoardo Albisetti
- Luca Ferraris

Per ciascuna delle richieste, sono verificati i documenti inviati, inclusi il form di registrazione, la ricevuta del pagamento e un documento attestante la posizione di studente, quest'ultimo se pertinente. Le richieste sono soggette ad approvazione una alla volta.

- Mario Chizzini è dottorando all'Università degli Studi di Parma, e si occupa di nanomagnetismo molecolare per quantum computing.
L'ammissione di Mario Chizzini è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lui è assegnata la tessera societaria n.135.
- Margherita Porru è dottoranda all'Università di Pavia, e si occupa di nanoparticelle magnetiche.
L'ammissione di Margherita Porru è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lei è assegnata la tessera societaria n.136.
- Marta Vassallo è dottoranda al Politecnico di Torino e INRIM, e si occupa di nanoparticelle magnetiche per applicazioni biomedicali.
L'ammissione di Marta Vassallo è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lei è assegnata la tessera societaria n.137.
- Andrea Del Giacco è studente magistrale al Politecnico di Milano, e si occupa di nanomagnetismo e spintronica.
L'ammissione di Andrea Del Giacco è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lui è assegnata la tessera societaria n.138.
- Marta Vicentini è dottoranda al Politecnico di Torino e INRIM, e si occupa di modellizzazione numerica di nanoparticelle magnetiche in applicazioni biomediche.
L'ammissione di Marta Vicentini è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lei è assegnata la tessera societaria n.139.
- Matteo Casadei è dottorando all'Università di Bologna, e si occupa di magneti permanenti per applicazioni in motori elettrici.

L'ammissione di Matteo Casadei è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lui è assegnata la tessera societaria n.140.

- Valerio Levati è studente magistrale al Politecnico di Milano, e si occupa di nanomagnetismo e spintronica.

L'ammissione di Valerio Levati è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lui è assegnata la tessera societaria n.141.

- Alberto Privitera è assegnista di ricerca all'Università di Firenze, e si occupa di spintronica molecolare. L'ammissione di Alberto Privitera è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lui è assegnata la tessera societaria n.142.

- Lorenzo Tesi è post-doc all'Università di Stoccarda, e si occupa di magnetismo molecolare.

L'ammissione di Lorenzo Tesi è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lui è assegnata la tessera societaria n.143.

- Alberto Ghirri è ricercatore al CNR – Istituto Nanoscience, e si occupa di magnetismo quantico.

L'ammissione di Alberto Ghirri è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lui è assegnata la tessera societaria n.144.

- Francesco Orsini è professore associato all'Università degli Studi di Milano, e si occupa di nanomagnetismo.

L'ammissione di Francesco Orsini è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo. A lui è assegnata la tessera societaria n.145.

- Edoardo Albisetti è ricercatore al Politecnico di Milano, e si occupa di nanomagnetismo, spintronica e nanofabbricazione. Ha pagato la quota di iscrizione, pur essendo la sua membership valida per il biennio 2021-2022. Il Consiglio approva all'unanimità che la validità della sua iscrizione sia estesa al 2023 (tessera n.36).

- Luca Ferraris è professore associato al Politecnico di Torino, e si occupa di materiali magnetici dolci e duri. Era già membro dell'Associazione, e la sua membership è scaduta a fine 2021.

La conferma di Luca Ferraris come Socio di AIMagn è approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo (tessera n.126).

Il Segretario si occuperà inoltre di trasmettere ai nuovi soci la tessera societaria e la ricevuta del loro pagamento.

4. AIMagn Colloquia

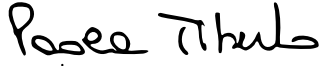
La Presidente comunica che i Soci Davide Peddis e Gaspare Varvaro hanno proposto di organizzare nell'ambito della serie AIMagn Colloquia, un evento presso l'Università di Genova nel giorno 18 marzo p.v. dal titolo "Smart Magnetic Nanofluids". Il keynote speaker è Gary Friedman della Drexel University, che parlerà di "Magnetic Nanoparticle Micro-Robotics". All'evento sono invitati Riccardo Bertacco, Politecnico di Milano, Marco Coisson, INRIM Torino, Diego Colombara, Università di Genova, Alessandro Surpi, CNR-ISMN. Il Consiglio approva che l'evento rientri nella serie AIMagn Colloquia.

5. Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da deliberare, la Presidente scioglie la riunione alle ore 18:00, previa redazione del presente verbale. Il presente verbale è letto e approvato per la parte deliberativa. Sarà trasmesso ai membri del Consiglio per l'approvazione finale prima della prossima riunione.

La Presidente

Paola Tiberto



Il Segretario

Vito Puliafito

