

Convocazione Assemblea annuale soci

L'Assemblea Annuale Regionale ADMO FVG ODV è convocata presso la biblioteca comunale sita a Pocenia (Udine) Via Previelis 1 in base all'articolo 9.1 dello Statuto, in prima convocazione alle ore 6:00 di sabato 26 giugno 2021 ed in **seconda convocazione alle ore 15:00 di sabato 26 giugno 2021**. Lo svolgimento dei lavori sarà garantito in ottemperanza delle norme anti COVID-19 in atto in quel momento. Per motivi organizzativi agli ospiti richiediamo cortesemente conferma di partecipazione **iscrivendovi al seguente form di google:**

https://docs.google.com/forms/d/1T03nNNRsTbu_79lC8ayKD_QiDTKglnf8HRbnZoXDz3E/edit

Durante l'assemblea verranno discussi e deliberati i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Apertura dei lavori – Saluto Autorità;
- 2) Elezione del Presidente e del Segretario dell'Assemblea;
- 3) Report attività Registro Regionale Donatori Midollo Osseo - Dott.ssa Valeria Miotti;
- 4) Presentazione ed approvazione relazione morale del Presidente Regionale - Paola Rugo;
- 5) Presentazione del Bilancio Consuntivo 2020 e relazione del Tesoriere Regionale – Simone Mazzoccoli;
- 6) Relazione del Revisore dei Conti – dott. Gherardo Molinaro;
- 7) Approvazione del Bilancio Consuntivo 2020;
- 8) Presentazione del Bilancio Preventivo 2021 e sua richiesta di approvazione;
- 9) Art. 17 dello Statuto - Verifica candidature e nomina di un Consigliere Regionale a seguito dimissioni del Consigliere Veronica Maccagnan;
- 10) Varie ed eventuali.

Rinnovando l'invito alla presenza, porgo cordiali saluti.

PRESIDENTE REGIONALE

Paola Rugo

Eventuali candidature per la sostituzione del membro del Consiglio Direttivo Regionale dovranno essere inoltrate a segreteria@admofvg.it o presentate durante il giorno dell'assemblea stessa.

ADMO Friuli Venezia Giulia Odv

Sede legale: Via Carducci, 48 - 33100 Udine

Tel.0432 299728 - Cell.388 6368656

segreteria@admofvg.it - www.admofvg.it

c/c bancario IT 13 T 05484 12300 CC0360395756

c/c postale n. 11000338

C.Fisc. 94046270305