



**Rubrica:** Comunicazioni alle società  
**Sottorubrica:** Invito all'assemblea generale  
**Data di pubblicazione:** SHAB - 12.03.2020  
**Numero di pubblicazione:** UP04-0000001658  
**Cantone:** TI

**Ente di pubblicazione:**  
Planning Global Net SA, Via Pretorio 13, 6900 Lugano  
**Allegati:**  
[2020-03-11 Convocazione Assemblea Azionisti per il 02.04.2020.pdf](#)

## Invito all'assemblea generale ordinaria HYPERSTEM SA

HYPERSTEM SA  
CHE-378.979.565  
Via Pretorio 13  
6900 Lugano

Lugano, 11 Marzo 2020  
HYPERSTEM S.A  
Per Il Consiglio di Amministrazione  
HYPERSTEM S.A., Via Pretorio 13, 6900 Lugano – Svizzera  
Registro Commercio del Cantone Ticino CHE-378.979.565 –  
Partita Iva CHE-378.979.566 IVA

**Informazioni sull'assemblea generale:**  
02.04.2020, ore 15:00, Conference call

### Invito/ordine del giorno:

CONVOCAZIONE DELL'ASSEMBLEA GENERALE ORDINARIA  
DEGLI AZIONISTI DELLA SOCIETA'

HYPERSTEM S.A., Lugano

Gentile Azionista,

Il Consiglio di Amministrazione della società ha convocato  
l'Assemblea Generale Ordinaria degli azionisti per il giorno  
Giovedì 2 Aprile 2020 alle ore 15:00, con il seguente:

Ordine del giorno

1. Piano di sviluppo aziendale e futuro della società;
2. Approvazione del contratto di licenza dei brevetti Hyperstem S.A. alla società Italiana Stemgen SpA proposto dal CdA ai soci;
3. Varie ed eventuali

L'Assemblea dei Soci verrà tenuta mediante "conference call": i Signori soci che intendano partecipare all'Assemblea sono tenuti a comunicare il proprio contatto telefonico esclusivamente a mezzo e-mail al Presidente del Consiglio di Amministrazione entro e non oltre i 3 giorni antecedenti alla data fissata per l'Assemblea.

Entro lo stesso termine di cui sopra, i Signori Azionisti possono richiedere la trasmissione a mezzo e-mail della bozza del contratto di cui al punto 2.

Il diritto di partecipazione all'Assemblea verrà conferito ai Signori Azionisti dietro esibizione anticipata al Presidente del Consiglio di Amministrazione delle azioni in loro possesso.