

## Un po' di storia...

---

AIAM è stata fondata nel 1997.  
La competenza del gruppo copre un ampio range di conoscenze che includono:

- l'agronomia,
- l'agrometeorologia,
- il cambiamento climatico,
- l'agricoltura di precisione,
- la botanica,
- la fisiologia di colture e infestanti.



La quota associativa all'AIAM per il 2020 è fissata in:

- € 80 per i soci singoli
- € 400 per gli enti.

I versamenti possono essere effettuati sul CC postale n. 43686203 intestato ad Associazione Italiana di Agrometeorologia

## Consiglio direttivo

### Presidente:

Prof. F. Ventura

### Vicepresidente:

Dr. F. Rossi

### Consiglieri:

- Dr. F. Altobelli
- Dr. E. Scalcione
- Dr. M.R. Beltrano
- Dr. F. Spanna
- Dr. A. Dalla Marta
- Dr. D. Ventrella

### Revisori dei conti:

Dr. B. Di Lena

Dr. C. Epifani

Dr. M.G. Onorato

---

## Italian Journal of Agrometeorology

### Direttore Scientifico:

Prof. S. Orlandini

### Direttore Responsabile:

Prof. F. Ventura

**Impact Factor: 1.182**



### Sede legale:

via Caproni, 8 - 50100 Firenze

### Codice fiscale:

94064650487

[www.agrometeorologia.it](http://www.agrometeorologia.it)

e-mail: [info@agrometeorologia.it](mailto:info@agrometeorologia.it)

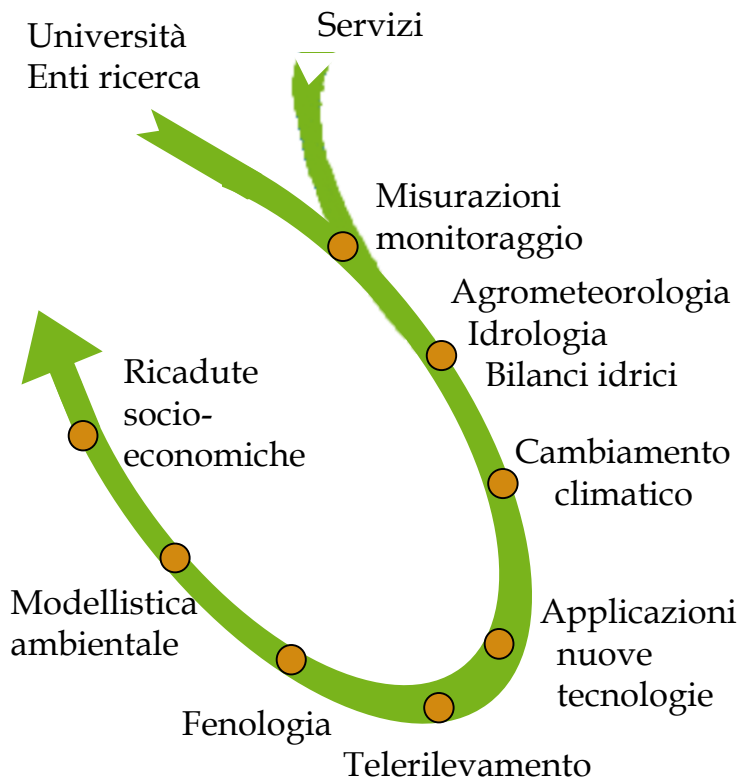
# AIAM

*Associazione  
Italiana di  
Agrometeorologia*



## Attività svolte dall'associazione:

- Convegno AIAM annuale.
- Pubblicazione di una rivista, Italian Journal of Agrometeorology, con cadenza bimestrale.
- Portale dell'agrometeorologia italiana.
- Premio per tesi di laurea e dottorato.
- Corsi di formazione specifici



L'AIAM riunisce in un'unica associazione ricercatori e tecnici provenienti da realtà diverse:

- Università
- Enti di ricerca
- Servizi

Ciò le permette di diffondere i risultati della ricerca fatta da tutte queste componenti verso tecnici ed utenti finali.

Inoltre, le diverse componenti vedono aspetti diversi dell'agrometeorologia, che in questa sede possono riconoscersi in obiettivi comuni.



## Obiettivi dell'Associazione:

- valorizzare, promuovere e tutelare la figura dell'agrometeorologo;
- favorire i contatti tra gli operatori del settore e la diffusione delle informazioni;
- promuovere le iniziative di divulgazione, formazione e aggiornamento;
- promuovere lo sviluppo di normative tecniche;
- favorire il collegamento tra le attività di servizio e quelle di ricerca;
- garantire lo sviluppo di una rete di relazioni con le associazioni e categorie professionali che operano nell'ambito della meteorologia, climatologia, ambiente e agricoltura.

