

REGOLAMENTO **dell'Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio**

Articolo 1 - PREMESSA

1. Il presente regolamento disciplina quanto non previsto o demandato dallo Statuto dell' "Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio - AIAT", nel seguito indicata "l'Associazione", con sede in Milano.

Articolo 2 - SEDI SOCIALI

1. La sede legale dell'Associazione è stabilita presso il Politecnico di Milano, Piazza L. da Vinci 32, 20133 Milano. La sede operativa è stabilita presso la Sezione Ambientale del Dipartimento DIAR dello stesso Politecnico.

Articolo 3 - ELENCO DEI CORSI DI STUDIO ACCREDITATI

1. Si ritengono accreditati da AIAT i seguenti Corsi di Studio:
 - tutti i Corsi di Laurea appartenenti alla Classe delle lauree Specialistiche/Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (38/S e LM-35),
 - tutti i Corsi di laurea quinquennali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale (DSPT) istituiti precedentemente al DM 509/99,
 - i soli Corsi di laurea di primo livello e Corsi di diploma universitario istituiti precedentemente al DM 509/99 elencati nell'allegata Tabella 1.
2. Si ritengono altresì accreditati tutti i corsi di Laurea e di Laurea Specialistica/Magistrale che rappresentano la naturale evoluzione dei corsi riportati al precedente comma 1.

Articolo 4 - ADESIONE DI SOCI AFFILIATI

1. Possono aderire all'Associazione in qualità di Soci Affiliati coloro che abbiano completato un corso di laurea in Ingegneria e siano in grado di dimostrare un profilo accademico e professionale ritenuto equiparabile, a giudizio dal Consiglio Direttivo, a quello di un Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.
2. Per consentire al Consiglio Direttivo la verifica dei suddetti requisiti, il richiedente l'adesione in qualità di Socio Affiliato dovrà corredare la domanda con un curriculum vitae e con una copia del diploma di laurea recante elenco degli esami sostenuti.

Articolo 5 - QUOTE DI ISCRIZIONE

1. Il Consiglio Direttivo ha facoltà di definire l'ammontare delle quote d'iscrizione, eventualmente diversificando gli importi in relazione alle categorie di soci, alla tipologia dei servizi usufruiti dai soci stessi e all'entità del contributo attivo fornito dai soci al mantenimento e allo sviluppo dell'Associazione.
2. L'ammontare delle quote d'iscrizione può rimanere valido per un periodo di durata pari ad uno o più anni solari.
3. La variazione delle quote sarà comunicata dal Consiglio Direttivo agli associati via email e per mezzo di pubblicazione sul sito internet dell'Associazione entro il 30 novembre dell'anno solare precedente a quello nel quale la variazione diventa effettiva.
4. Un socio si considera decaduto ai sensi dell'art.7 dello Statuto, allorché non rinnovi la propria iscrizione, versando la quota di iscrizione in vigore per l'anno in corso, entro un massimo di 60 giorni dalla scadenza.

Articolo 6 - RICORSO ALL'ASSEMBLEA DEGLI ASSOCIATI

1. Contro le determinazioni del Consiglio Direttivo è possibile ricorrere all'Assemblea degli associati indirizzando all'attenzione del Presidente, presso la sede operativa dell'Associazione, lettera raccomandata con avviso di ricevimento.
2. Il ricorso verrà inserito all'Ordine del giorno della prima Assemblea convocata, in base alle modalità previste nello Statuto, successivamente alla ricezione della suddetta lettera.

Articolo 7 - PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE AL CONSIGLIO DIRETTIVO

1. Le candidature, corredate di Curriculum Vitae e breve lettera di motivazione, dovranno essere trasmesse al Consiglio Direttivo (CD) uscente entro 30 giorni dalla data fissata per l'Assemblea demandata al rinnovo del Consiglio Direttivo stesso. L'elenco di tutti i candidati eleggibili sarà pubblicato sul sito dell'Associazione con un anticipo minimo di 15 giorni dalla data delle elezioni.

Articolo 8 - SEZIONI TERRITORIALI REGIONALI

1. E' definita "Sezione Territoriale Regionale" una Sezione Territoriale, di cui all'articolo 21 dello Statuto, il cui ambito territoriale coincida con una delle venti regioni italiane.
2. Ogni Sezione Territoriale Regionale può adottare l'organizzazione interna che ritiene più opportuna, anche eventualmente nominando un Consiglio Direttivo di Sezione all'interno del quale nominare il Delegato Territoriale, a patto che vengano sempre garantite democraticità e trasparenza dei processi decisionali e di nomina dei rappresentanti.
3. Per ciascuna Sezione Territoriale Regionale correttamente costituita il CD dell'Associazione:
 - a) apre a bilancio un "Fondo Regionale" dedicato al finanziamento di iniziative svolte nella regione di riferimento;
 - b) individua una serie di obiettivi, e corrispondenti scadenze temporali, che ciascuna sezione Territoriale è invitata a raggiungere.
4. Ogni Fondo Regionale viene alimentato con una percentuale delle quote di iscrizione versate dai soci appartenenti a quella Regione e con eventuali ulteriori somme, frutto di donazioni da parte di terzi o di esplicita deliberazione del CD.
5. Ogni Sezione Territoriale può disporre del Fondo Regionale ad essa dedicato per finanziare qualunque iniziativa che rispetti gli scopi statuari dell'Associazione e fornendone alla Segreteria una dettagliata rendicontazione.
6. Spetta al Consiglio Direttivo di deliberare in merito all'entità della percentuale di cui al comma 4, alle eventuali modalità di blocco o estinzione del Fondo Regionale in caso di violazione delle condizioni di cui al comma precedente o di inutilizzo prolungato.

Articolo 9 - COMITATO DI COORDINAMENTO NAZIONALE

1. Dal momento in cui risultano correttamente costituite almeno tre Sezioni Territoriali Regionali, il Consiglio Direttivo sancisce la costituzione del Comitato di Coordinamento Nazionale (CCN), a cui partecipano con diritto di voto tutti i Delegati Territoriali nominati dalle medesime Sezioni.
2. Al CCN prendono parte, senza potere di voto, anche gli eventuali ulteriori Delegati Territoriali nominati dal CD, ma non espressi da una Sezione Territoriale Regionale.
3. Al CCN sono in particolare affidati compiti di promozione e coordinamento di iniziative di rilevanza sovra-regionale o nazionale; a tal fine il CCN può dotarsi di una propria organizzazione interna e nominare un proprio portavoce.

Approvato dall'Assemblea dei Soci, il **27 Aprile 2011**

pag 4 di 7

Tabella 1 – Elenco dei Corsi di studio accreditati

| Ateneo | Ordinamento | Corso di studio | Sede | Sigla |
|---|--|---|---------------------|---------------------|
| CAMPANIA | | | | |
| Università degli Studi di Napoli "Federico II" | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Napoli | UNINA_IAT99 |
| Università degli Studi di Salerno | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio | Salerno | UNISA_ICAT99 |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | | | | |
| Università degli Studi di Trieste | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria Civile ed Ambientale - Curriculum Ambientale | Trieste | UNITS_ICA99 |
| LAZIO | | | | |
| Università "La Sapienza" | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Roma, Rieti, Latina | UNISAP_IAT99 |
| Università "Tor Vergata" | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Roma, Rieti, Latina | UNITOR_IAT99 |
| Università degli Studi di Cassino | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Frosinone | UNICAS_IAT99 |

Tabella 1 – Elenco dei Corsi di studio accreditati

| Ateneo | Ordinamento | Corso di studio | Sede | Sigla |
|--|--|--|-------------|-----------------------|
| LIGURIA | | | | |
| Università degli Studi di Genova | Corsi di diploma universitario precedenti al DM 509/99 | Ingegneria dell'ambiente e delle risorse | Savona | UNIGE_DIAR_SV |
| Università degli Studi di Genova | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria dell'ambiente | Savona | UNIGE_IA99 |
| LOMBARDIA | | | | |
| Politecnico di Milano | Corsi di diploma universitario precedenti al DM 509/99 | Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse | Como | POLIMI_DIAR_CO |
| Politecnico di Milano | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Tutte | POLIMI_IAT99 |
| Politecnico di Milano | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria Civile e Ambientale, indirizzo Ambiente | Como, Lecco | POLIMI_ICA99 |
| SICILIA | | | | |
| Università di Catania e Università Kore di Enna | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Enna | UNICT_IAT99 |
| Università di Palermo | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Palermo | UNIPA_IAT99 |

Tabella 1 – Elenco dei Corsi di studio accreditati

| Ateneo | Ordinamento | Corso di studio | Sede | Sigla |
|--|--|--|---------|---------------------|
| TOSCANA | | | | |
| Università degli Studi di Firenze | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Firenze | UNIFI_IAT99 |
| Università degli Studi di Firenze | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Laurea in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse | Prato | UNIFI_IAR99 |
| Università degli Studi di Firenze | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Laurea in Ingegneria per l'Ambiente, le Risorse ed il Territorio | Firenze | UNIFI_IART99 |
| TRENTINO ALTO ADIGE | | | | |
| Università degli Studi di Trento | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Trento | UNITN_IAT99 |
| Università degli Studi di Trento | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria del Controllo Ambientale | Trento | UNITN_ICM99 |
| VENETO | | | | |
| Università degli Studi di Padova | Corsi di Laurea di primo livello appartenenti alla Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (DM 04/08/00 e DM 270/04) | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Padova | UNIPD_IAT99 |