

premio di Laurea

Tiziano valente



Il dott. Tiziano Valente ha speso la sua vita professionale nel mondo della fonderia.

Tiziano Valente ha unito alla conoscenza una visione gestionale e tecnica importantissima, fattori che lo hanno portato a fare ricerca e ristrutturazioni in diverse aziende manifatturiere della provincia di Brescia e allo stesso tempo ad ottenere anche la Laurea.

Dopo queste prime esperienze professionali nel settore siderurgico ed industriale in generale, è passato a dirigere alcune aziende di pressocolata e negli anni '80 fonda ECOTRE, l'azienda che ha condotto per oltre 40 anni, fornitrice di impianti, servizi e tecnologie d'avanguardia per il mondo manifatturiero.

Alla guida di ECOTRE inizia l'attività di promozione dei software di simulazione dei processi manifatturieri, con particolare attenzione al mondo della fonderia che da sempre è stata la sua passione: con la precisione e decisione che sempre lo hanno contraddistinto, aiuta questi strumenti a crescere dal punto di vista applicativo e fa in modo che diventino sempre più diffusi nel mondo industriale.

A seguito della sua scomparsa, grazie al contributo di ECOTRE Valente, l'AIM istituisce il Premio di Laurea Tiziano Valente.

Il Premio include un contributo di € 3000 come riconoscimento per una tesi di laurea nel mondo del Digital Manufacturing all'interno della quale sia utilizzato un software di simulazione della colata per i processi di fonderia o acciaieria oppure dei metodi innovativi per i quali viene sfruttata l'intelligenza artificiale.

Il concorso per il premio è rivolto a studenti dei corsi di Laurea Magistrale, laureati/e presso università italiane nell'anno accademico 2023/2024 ed entro ottobre 2025 per l'anno accademico 2024/2025.

I/LE PARTECIPANTI AL CONCORSO DOVRANNO PRESENTARE:

- curriculum vitae;
- certificato di laurea;
- autocertificazione di ottenuta autorizzazione in caso di tesi soggetta a secretazione;
- una descrizione dettagliata dal punto di vista tecnico e scientifico dell'attività di tesi svolta con l'ausilio dei software di simulazione della colata (massimo 10 pagine).

Il termine di presentazione delle domande, da trasmettersi per e-mail (info@aimnet.it) alla Segreteria AIM, è fissato al 31 ottobre 2025.

PER CANDIDATURE E INFORMAZIONI:



**ASSOCIAZIONE
ITALIANA DI
METALLURGIA**

Via F. Turati, 8 - 20121 Milano

Tel. +39 0276397770 · +39 0276021132

e-mail: info@aimnet.it

www.aimnet.it