

# L'Istao inaugura il 59° anno accademico: Al al centro con la lectio della pioniera Carlucci Aiello

[youtvrs.it/listao-inaugura-il-59-anno-accademico-ai-al-centro-con-la-lectio-della-pioniera-carlucci-aiello](https://youtvrs.it/listao-inaugura-il-59-anno-accademico-ai-al-centro-con-la-lectio-della-pioniera-carlucci-aiello)

redazione

November 14, 2025



## Consegnate borse di studio e diplomi Master

Oggi l'**Istituto Adriano Olivetti**, fondato nel 1967 da Giorgio Fuà e attualmente presieduto da Mario Baldassarri, con ha aperto il suo **59° anno accademico**. La giornata è stata impreziosita dalla **decima Lectio Magistralis "Giorgio Fuà"**, tenuta da **Luigia Carlucci Aiello**, considerata la pioniera dell'intelligenza artificiale in Italia.

Originaria delle Marche, nata a Cerreto d'Esi e cresciuta a Fabriano, dove ha completato il percorso liceale classico nel 1964 presso il Francesco Stelluti, **Aiello ha intrapreso gli studi in matematica all'Università di Pisa**, frequentando successivamente la Scuola Normale Superiore. Negli anni '70 ha svolto periodi di ricerca presso la **Stanford University**. Tornata in Italia, ha lasciato il CNR e Pisa, diventando nel 1981-82 **professore ordinario alla Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche**.

Nel 1982 si è trasferita alla **Sapienza di Roma**, dove ha creato un gruppo di ricerca in **Intelligenza Artificiale** presso il Dipartimento di Informatica e Sistemistica. Qui ha ricoperto incarichi di rilievo, tra cui **Direttore del Dipartimento** e **Presidente della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica**. Il 30 settembre 2024 l'ateneo le ha conferito il titolo di **Ambasciatrice Sapienza**.

Durante la sua Lectio, la professoressa ha accompagnato studenti e ospiti in un percorso stimolante, riflettendo sul tema: **"Intelligenza artificiale: origini e prospettive future"**. In un'intervista del 2023 all'Huffington Post, Aiello aveva sintetizzato la sua visione: "La macchina può supportarci nel lavoro, ridurre fatica e ostacoli e facilitare la creatività, ma non può sostituirla. Il controllo rimane nelle mani dell'uomo. **L'intelligenza artificiale è uno strumento potente, che può essere utile o dannoso e va regolata attraverso comitati etici**".



Significative sono state anche le osservazioni dell'**arcivescovo metropolitano di Ancona-Osimo, Angelo Spina**, che ha sottolineato con chiarezza: **"L'uomo non è un algoritmo."**

A seguire si è svolta la **cerimonia di consegna delle Borse di Studio per i Master 2025-2026** e dei **Diplomi Master 2024-2025**, alla presenza delle imprese e istituzioni finanziatrici.

Le **Borse di Studio 2025-2026** sono state assegnate grazie a Regione Marche, Banca d'Italia (Borsa intitolata a Carlo A. Ciampi), Fondazione Marche (Borse dedicate agli imprenditori Gennaro Pieralisi e Francesco Merloni) e altri contributi provenienti da Adolfo Vannucci, Benelli Armi, Confartigianato Pesaro-Urbino, Dafram, Eurosuole, Elettromedia, Famiglia Melli, FederBCC, Fondazione Maria Grazia Balducci Rossi, Fiorini International, F.Ili Guzzini, Frittelli Maritime Group, Imprendere Confartigianato Mc, Intesa San Paolo, Tecnostampa, Gruppo Tod's, CariFermo e Giampaolo Caldarola per Rita De Biase.

I **Diplomi Master 2024-2025** sono stati consegnati dagli stessi enti, con l'aggiunta di Labexp, Andrea Montelpare e Viva Servizi.

A chiusura dell'evento, per la tradizionale **foto di gruppo**, gli studenti hanno lanciato in aria i **cappelli Panama**, offerti dalla **Paimar di Paolo Marzialetti**, realizzati a Montappone, la capitale mondiale del cappello.



Il prof. Mario Baldassarri, presidente ISTAO