

Consiglio di Corso di Studi (CCdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 12 Novembre 2025

Il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato in presenza il 12 Novembre 2025 alle ore 13:00 presso la stanza B203 del DIAG.

Presenti: *i professori:* Stefano BATTILOTTI, Andrea CRISTOFARO, Alessandro DE LUCA, Paolo DI GIAMBERARDINO, Daniela IACOVIELLO, Mattia MATTIONI (Segretario), Salvatore MONACO, Giuseppe ORIOLO, Antonio PIETRABISSA (Presidente), Nicola ROVERI, Marilena VENDITTELLI; *ricercatori:* Alessandro GIUSEPPI, Emanuele DE SANTIS, Nicola SCIANCA; *Referente dell'ufficio didattico:* Adriano BENASSI.

Assenti giustificati: *i professori:* Laura ASTOLFI, Luca BENVENUTI, Claudia CALIFANO, Fabio GIULII CAPPONI, Francesco DELLI PRISCOLI, Alessandro DI GIORGIO, Antonio FRANCHI, Luca IOCCHI, Leonardo LANARI, Francesco LIBERATI.

Assenti: *i professori:* Febo CINCOTTI, Alberto DE SANTIS; *docenti a contratto:* Danilo MENEGATTI; *rappresentante degli studenti:* Dimitru DEMERJI.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 13:00 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 31 Ottobre 2025
2. Comunicazioni del Presidente
3. Rinnovo delle commissioni didattiche, dei referenti e delegati del CAD
4. Questioni didattiche
5. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio di CdS (CCdS) del 31 Ottobre 2025

Il CCdS approva all'unanimità il verbale del CCdS dell'31 ottobre 2025 (consultabile a questo [link](#)).

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che alla data odierna risultano 34 studenti immatricolati a MCER (3 studenti aspettano di essere immatricolati):

- 22 con laurea di primo livello conseguita alla Sapienza, di cui:
 - 18 da BIAR;
 - 2 da Ing. Gestionale;
 - 1 da Ing. Informazione (sede di Latina)
 - 1 da Ing. Aerospaziale;
- 10 da altri atenei italiani;

- 2 con titolo straniero extra-UE.

Il Presidente fornisce informazioni riguardo ai laureati MCER (aggiornate alla sessione di ottobre 2025). In totale si sono laureati MCER 267 studenti. Le informazioni inerenti alla data di laurea, titolo della tesi e primo lavoro dei suddetti laureati MCER vengono messe in linea sulla pagina Alumni (a questo [link](#)).

Il Presidente informa in merito ai seguenti contributi erogati dall'amministrazione Sapienza per il CCdS di Automatica, in quanto erogatore di corso di studio internazionale:

Quota base: 11.491,80; Quota variabile: 1.388,67; Fondi residui: 856,60; Totale: 13.737,07.

Il presidente informa che la Commissione AQ per il Corso di Laurea Magistrale in Control Engineering – composta dai proff. Francesco Delli Priscoli, Stefano Battilotti, Alessandro Di Giorgio, dai rappresentanti degli studenti e da Adriano Benassi – ha finalizzato la prima versione della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) il Documento di Analisi dei Risultati della compilazione dei questionari sulle opinioni degli studenti (DARS-OPIS 2025). Il prof. Battilotti illustra i risultati delle analisi elaborate. In particolare, in riferimento al DARS-OPIS, è evidenziata l'azione correttiva numero 2 nella sezione 4 del documento in riferimento all'adeguatezza del materiale didattico: una parte limitata degli studenti non frequentanti incontra ancora qualche difficoltà nel reperimento o nell'autosufficienza del materiale, probabilmente in assenza del supporto diretto del docente. Il presidente invierà comunicazioni dirette agli studenti mirate ad incentivare il rapporto diretto studente-docente ove lo studente ritenga non appropriato il materiale didattico al fine di una fruizione autonoma. Il risultato atteso, entro i prossimi 2 anni, sarà una migliore adeguatezza del materiale didattico con una riduzione dell'indice di insoddisfazione sotto il 20%.

Il presidente si raccomanda infine che i docenti verifichino ed eventualmente aggiornino la scheda docente del proprio profilo GOMP, come da istruzioni mandate via email.

3. Rinnovo delle commissioni didattiche, dei referenti e delegati del CCdS

Il presidente informa i membri del CCdS della necessità di istituire l'**Osservatorio sulla Didattica** per il corso MCER, con mandato triennale. Come da specifiche dell'Ateneo, l'Osservatorio sulla didattica è una commissione composta pariteticamente da almeno due docenti e due studenti. Il mandato dei docenti è triennale.

I compiti della commissione sono:

- gestire un osservatorio permanente sulla funzionalità delle attività didattiche;
- esaminare l'efficacia delle scelte operate dal CCdS e dalla Facoltà in merito alla qualità della didattica e dei servizi forniti;
- elaborare proposte per il miglioramento della qualità e dell'efficienza della didattica;
- supportare la Commissione qualità nella stesura del rapporto annuale di autovalutazione.

Il presidente raccoglie le disponibilità da parte dei membri del consiglio e rimanda la decisione al prossimo CCdS.

Il presidente, inoltre, illustra e porta a ratifica i membri delle commissioni didattiche al momento attive in MCER.

Commissione per l'Assicurazione della Qualità (AQ): Stefano Battilotti (presidente), Alessandro Di Giorgio, Adriano Benassi, Antonio Pietrabissa (presidente del CdS), Rappresentante degli Studenti.

Commissione per la scheda SUA: Antonio Pietrabissa (presidente del CdS), Mattia Mattioni, Leonardo Lanari

Commissione sulla didattica di Automatica: Stefano Battilotti, Andrea Cristofaro, Alessandro De Luca, Alessandro Di Giorgio, Salvatore Monaco.

Commissione per la verifica requisiti minimi (selezione) degli studenti extra UE: Claudia Califano, Andrea Cristofaro, Alessandro De Luca

Commissione percorso di eccellenza: Alessandro De Luca, Leonardo Lanari, Giuseppe Oriolo

Commissione rapporti con le aziende: Antonio Pietrabissa, Marilena Vendittelli

Comitato d'indirizzo: unione della commissione per la revisione dei programmi degli insegnamenti e della Commissione rapporti con le aziende

Il presidente, inoltre, illustra e porta a ratifica i referenti e delegati del CCdS come riportato di seguito.

Referente percorso formativo: Antonio Pietrabissa e Mattia Mattioni

Referente Accademico per Mobilità internazionale (RAM): Marilena Vendittelli

Referente per la gestione operativa dei tirocini: Marilena Vendittelli

Referente di Ingegneria Automatica per lo svolgimento Esami di Stato ICI: Francesco Liberati

Referente di Ingegneria Automatica per lo svolgimento Esami di Stato I3S: Emanuele De Santis

Referente del sito Sapienza: Alessandro Giuseppe

Referente del sito DIAG: Alessandro Giuseppe

Referente dei canali di comunicazione (Telegram, LinkedIn): Mattia Mattioni

Referente per l'assegnazione e la gestione delle borse di tutoraggio e a supporto dei giovani: Marilena Vendittelli

Referente per dati "Alumni": Alessandro Giuseppe

Referente per dati iscritti in MCER: Mattia Mattioni

Referente Assegnazione Tutor: Mattia Mattioni

Referente per il supporto presso il CAD di Ingegneria Informatica per l'organizzazione delle lauree BIAR: Alessandro Di Giorgio

Supporto alla Gestione dei Minor: Francesco Liberati

In relazione alla terza missione e, in particolare, ai rapporti con le aziende, il presidente accoglie la raccomandazione della Commissione rapporti con le aziende di produrre un verbale a valle di ogni incontro, in cui venga anche esplicitamente descritto il risultato ottenuto (ad esempio in termini di azioni future, suggerimenti per la didattica, ...).

4. Questioni didattiche

Il presidente comunica che intende organizzare un incontro con gli studenti immatricolati al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Control Engineering per illustrare il regolamento didattico del corso di studi e le attività a supporto degli studenti (in itinere e post-laurea), come previste nella Scheda Unica Annuale (SUA). Tale incontro avrà luogo presumibilmente alla fine di febbraio

2026, una volta chiusa l'ultima finestra di immatricolazione per gli studenti provenienti da Sapienza e la sessione di esami.

Il presidente comunica che l'Open day di Facoltà, destinato principalmente agli studenti delle scuole superiori, si terrà lunedì 9 febbraio 2026, dalle 9:30 alle 13:00 in Aula Magna del Rettorato.

Il presidente illustra e porta a ratifica l'attività di approvazione dei percorsi formativi di 3 studenti. Il CCdS approva all'unanimità.

Il presidente nomina, su proposta dei docenti responsabili dell'insegnamento, il cultore della materia:

- Dott. Massimiliano Rossi (proposta del Prof. Pietrabissa per l'insegnamento "Process Automation").

5. Varie ed eventuali

Il prossimo consiglio del CCdS sarà presumibilmente convocato nel mese di dicembre 2025.

Non essendovi null'altro da discutere, avendo raggiunto il numero legale, la seduta chiude alle ore 14:00.

Il Segretario

Prof. Mattia Mattioni

Il Presidente

Prof. Antonio Pietrabissa