

Griglia di sintesi

| Tipo assegno | La partecipazione è consentita |
|--|---|
| 1 assegni per supporto di carattere orientativo-amministrativo per favorire l'inserimento nell'ambiente universitario | <ul style="list-style-type: none"> gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica gli studenti laureati magistrali e i laureati triennali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica |
| 1 assegni per supporto alle attività di apprendimento, allo studio e alla preparazione per gli esami di profitto – assistenza OFA e Gruppi di Studio | <ul style="list-style-type: none"> gli studenti laureati magistrali e i laureati triennali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e del Dipartimento di Matematica e Fisica |
| 4 assegni per supporto alle attività di apprendimento allo studio con particolare riferimento alle attività dei laboratori didattici del Dipartimento (ad es. laboratorio didattico elettronica, aula campus ecc...) | <ul style="list-style-type: none"> gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea e di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica gli studenti laureati magistrali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica |
| 1 assegni per supporto alle attività di orientamento consapevole e divulgative del Dipartimento | <ul style="list-style-type: none"> gli iscritti ai corsi di dottorato del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica; gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica |

| | |
|---|---|
| <p>5 per le materie di base dei Corsi di Laurea del Dipartimento, con particolare riferimento agli ambiti: Matematica/Geometria/Informatica/Gestionale/Fisica/Chimica</p> | <ul style="list-style-type: none">• gli iscritti ai corsi di dottorato dei seguenti Dipartimenti: Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche – Dipartimento di Matematica e Fisica – Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre.• gli studenti laureati magistrali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, nei corsi di studio del Dipartimento di Matematica, Fisica e del Dipartimento di Scienze• gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e del Dipartimento di Matematica e Fisica. |
|---|---|