

Esami sostenuti nell'AA di erogazione dell'insegnamento per coorte (Analisi 2021)

| Attività didattica per anno di corso | AA di Erogazione dell'AD | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------|---------|
| | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 |

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

| L | Ingegneria mecatronica (D.M.270/04) | Obbligatorio | 2018/19 | | | | 2019/20 | | | | 2020/21 | | | | |
|----------|---|--------------|-------------------|-----------------|------------|------------|-------------------|-----------------|------------|------------|-------------------|-----------------|------------|------------|------|
| | | | Esami Sostenibili | Esami Sostenuti | % | Voto Medio | Esami Sostenibili | Esami Sostenuti | % | Voto Medio | Esami Sostenibili | Esami Sostenuti | % | Voto Medio | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Analisi matematica A | IM-001 | S | 178 | 71 | 40% | 24,7 | 183 | 76 | 42% | 23,2 | 157 | 58 | 37% | 23,9 |
| | Analisi matematica B | IM-002 | S | 179 | 67 | 37% | 26,5 | 185 | 64 | 35% | 25,0 | 159 | 51 | 32% | 24,5 |
| | Chimica | IG-006 | S | 177 | 52 | 29% | 24,9 | 185 | 77 | 42% | 25,0 | 157 | 61 | 39% | 22,8 |
| | Fisica I | IG-005 | S | 179 | 115 | 64% | 22,9 | 182 | 97 | 53% | 22,8 | 157 | 79 | 50% | 23,0 |
| | Fisica II | IG-008 | S | 179 | 80 | 45% | 23,7 | 185 | 68 | 37% | 22,5 | 160 | 54 | 34% | 22,2 |
| | Geometria e algebra lineare | IG-002 | S | 178 | 89 | 50% | 24,0 | 185 | 62 | 34% | 24,8 | 157 | 53 | 34% | 26,4 |
| | Inglese | LS-001 | S | 90 | 87 | 97% | 0,0 | 115 | 110 | 96% | 0,0 | 134 | 63 | 47% | 0,0 |
| | Meccanica razionale | IM-003 | S | 179 | 35 | 20% | 26,0 | | | | | | | | |
| | | | | 1.339 | 596 | 45% | | 1.220 | 554 | 45% | | 1.081 | 419 | 39% | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Controlli automatici | IG-014 | S | | | | | | | | | 115 | 62 | 54% | 27,7 |
| | Controlli automatici e sistemi elettrici lineari | IM-015 | S | 94 | 52 | 55% | 26,0 | 114 | 60 | 53% | 27,6 | | | | |
| | Disegno e costruzione di macchine | IM-010 | S | 94 | 57 | 61% | 25,6 | 115 | 71 | 62% | 24,5 | 116 | 63 | 54% | 24,5 |
| | Elettrotecnica e macchine elettriche | IM-004 | S | 94 | 67 | 71% | 25,8 | 114 | 74 | 65% | 26,1 | 117 | 72 | 62% | 27,2 |
| | Fisica tecnica industriale | IG-018 | S | | | | | | | | | 116 | 56 | 48% | 26,2 |
| | Fondamenti di informatica | IG-003 | S | 94 | 51 | 54% | 26,1 | 115 | 58 | 50% | 26,4 | 116 | 47 | 41% | 24,4 |
| | Meccanica applicata alle macchine | IM-005 | S | 94 | 63 | 67% | 26,9 | 113 | 45 | 40% | 27,0 | 117 | 46 | 39% | 27,9 |
| | Meccanica Razionale e Scienza delle Costruzioni | IM-020 | S | | | | | | | | | 116 | 23 | 20% | 25,1 |
| | Scienza delle costruzioni | IM-006 | S | 94 | 27 | 29% | 25,8 | 114 | 19 | 17% | 27,0 | | | | |
| | Tecnologie meccaniche | IM-009 | S | 93 | 52 | 56% | 21,7 | 113 | 39 | 35% | 23,1 | | | | |
| | Termodinamica applicata e trasmissione del calore | IM-007 | S | 94 | 52 | 55% | 25,8 | 114 | 68 | 60% | 25,1 | | | | |

| Attività didattica per anno di corso | | AA di Erogazione dell'AD | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|------|
| | | 2018/19 | | | | 2019/20 | | | | 2020/21 | | | | |
| Elementi di Industrial Design | IM-18 | N | | | | | 9 | 9 | 100% | 27,4 | | | | |
| Istituzioni di economia politica I | MOI09CO05 | N | 6 | 6 | 100% | 27,0 | | | | | | | | |
| Sistemi Grafici Interattivi per la Progettazione Meccanica | IM-016 | N | 30 | 2 | 7% | 29,5 | | | | | | | | |
| | | | 787 | 429 | 55% | | 921 | 443 | 48% | | 813 | 369 | 45% | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fondamenti di elettronica | IM-011 | S | 88 | 57 | 65% | 26,7 | 87 | 63 | 72% | 27,7 | 102 | 73 | 72% | 26,7 |
| Impianti meccanici | IM-014 | S | 87 | 58 | 67% | 26,4 | 87 | 49 | 56% | 26,7 | 104 | 54 | 52% | 25,5 |
| Macchine e oleodinamica | IM-012 | S | 87 | 52 | 60% | 25,7 | 87 | 69 | 79% | 24,9 | 102 | 75 | 74% | 22,4 |
| Progetto di sistemi meccatronici | IM-013 | S | 86 | 65 | 76% | 29,5 | 87 | 76 | 87% | 28,8 | 104 | 81 | 78% | 29,5 |
| Tirocinio | ST-001 | S | 83 | 37 | 45% | 26,0 | 87 | 35 | 40% | 0,0 | 100 | 25 | 25% | 0,0 |
| Competenze trasversali sulla sostenibilità | AC-29 | N | | | | | | | | | 8 | 8 | 100% | 0,0 |
| Elementi di Industrial Design | IM-18 | N | 11 | 8 | 73% | 28,9 | | | | | 48 | 48 | 100% | 28,8 |
| Ergonomia delle postazioni di lavoro | IG-025 | N | 11 | 10 | 91% | 25,2 | 6 | 5 | 83% | 25,0 | | | | |
| INGLESE TECNICO | FA-007 | N | 10 | 7 | 70% | 25,1 | | | | | | | | |
| Programmazione in Linguaggio G | IM-019 | N | 7 | 6 | 86% | 26,8 | | | | | | | | |
| Qualità industriale | IG-007 | N | 7 | 4 | 57% | 27,3 | | | | | | | | |
| Sistemi e comportamento organizzativi | IG-016 | N | | | | | 11 | 7 | 64% | 24,6 | | | | |
| Sistemi Grafici Interattivi per la Progettazione Meccanica | IM-016 | N | 36 | 28 | 78% | 25,9 | 12 | 5 | 42% | 22,6 | 56 | 48 | 86% | 26,7 |
| Sociologia del lavoro e dell'organizzazione | MOI06CO17 | N | | | | | 15 | 11 | 73% | 22,4 | | | | |
| | | | 513 | 332 | 65% | | 479 | 320 | 67% | | 624 | 412 | 66% | |

NOTE:

Esami Sostenuti per AA di erogazione dell'insegnamento entro il 31/12/20XX+1

Dati estratti dal Data Mart in data 31/01/2022