

| Europe | E=Sufficient | | | D=Satisfactory | | | C=Good | | | B=Very Good | | | A=Excellent | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|--|
| Italia | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 e lode | |
| Austria | 4 | | | 3 | | | 2 | | | 1 | | | | | |
| Belgio | 11 | | | 12 | | | 13 | 14 | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19-20 | |
| Danimarca | 02 | | | 4 | | | 7 | | | 10 | | | 12 | | |
| Finlandia | 1 | | | | | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| Francia | 10-10.49 | 10.50-10.74 | 10.75-10.99 | 11.00-11.49 | 11.50-11.74 | 11.75-11.99 | 12-12.99 | 13.00-13.49 | 13.50-13.99 | 14.00-14.99 | 15.00-15.49 | 15.50-15.99 | 16 | 17-20 | |
| Germania | 4.0 | | 3.7 | | 3.3 | | 3.0 | | 2.7 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | |
| Grecia | 5 | 6 | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 9.5 | 10 | |
| Irlanda | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 64 | 67 | 70 | 71-100 | |
| Islanda | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9-10 | | |
| Lituania/Lettonia | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | 8 | | 9-10 | |
| Lussemburgo | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38-39 | 40-49 | | | | | |
| Norvegia | 2 | | | | | | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | |
| Paesi Bassi | 5.5 | 6 | | 6.5 | | 7 | | 7.5 | | 8 | | 8.5 | 9 | 10 | |
| Polonia | 3 | | | 3+ | | | 4 | | | 4+ | | | 5 | | |
| Portogallo | 10 | 11 | | 12 | 13 | | 14 | 15 | | 16 | 17 | | 18 | 19-20 | |
| Regno Unito (centesimi) | 40-50 | 51 | 52 | 53-55 | 56-58 | 59-61 | 62-63 | 64-65 | 66-69 | 70-73 | 74-76 | 77-80 | 80-90 | 90-100 | |
| Svezia | G | G+ | | | G++ | | | Val G | | | Val G+ | | | MVG | |
| Svizzera | 4 | | | 4.5 | | | 5 | | | 5.5 | | | 6 | | |

Tabella conversione voti approvata dal Consiglio dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali dell'8/3/2021 e valida per il Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali e per il Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali.

Per i Paesi coinvolti, essa è conforme alla tabella di conversione già in uso per il curriculum internazionale della LM in Scienza e Ingegneria dei Materiali ed inserita nel Consortium Agreement.