

Docente: Carlo RENNO

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|---------|--|---|---------|
| 08:30-09:30 | | | TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula I | | |
| 09:30-10:30 | | | TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula I | | |
| 10:30-11:30 | | | | TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula B | |
| 11:30-12:30 | | | | TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula B | |
| 12:30-13:30 | | | | TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula B | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 14:30-15:30 | | | | TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C | |
| 15:30-16:30 | | | TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H | TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C | |
| 16:30-17:30 | | | TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H | TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| |
|--|
| Nome insegnamento |
| TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI |
| TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE |