

ORARIO SECONDO ANNO

III p.d. A.A. 2019/20

corso A – Aula Magna

(quando non indicata altra aula)

| 1a settimana – CORSO A | | | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Ora | Lunedì 13-apr-20 | Martedì 14-apr-20 | Mercoledì 15-apr-20 | Giovedì 16-apr-20 | Venerdì 17-apr-20 |
| 09:00-11:00 | | | | | Esperimentazioni II |
| | | | | | Aula BLU ToEXpo |
| 11:00-13:00 | | | | Meccanica Analitica e Relatività | Compl. Di Elettromagnetismo Aula BLU ToEXpo |
| 14:00-16:00 | | | | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Introduzione e alla programmazione (14-17) Aula TE8 (ToExpo II piano) |

ORARIO SECONDO ANNO

III p.d. A.A. 2019/20

corso B – Aula Magna

(quando non indicata altra aula)

| 1a settimana – CORSO B | | | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Ora | Lunedì 13-apr-20 | Martedì 14-apr-20 | Mercoledì 15-apr-20 | Giovedì 16-apr-20 | Venerdì 17-apr-20 |
| 09:00-11:00 | | | | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II |
| 11:00-13:00 | | | | Meccanica Analitica e Relatività | Introduzione e alla programmazione (14-17) |
| 14:00-16:00 | | | | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Compl. Di Elettromagnetismo |

| 2ª settimana – CORSO A | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 20-apr-20 | 21-apr-20 | 22-apr-20 | 23-apr-20 | 24-apr-20 |
| 09:00-11:00 | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II |
| | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo |
| 11:00-13:00 | | Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo | Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Compl. Di Elettromagnetismo |
| | | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | |
| 14:00-16:00 | Meccanica Analitica e Relatività | Introduzione e alla programmazione (14-17) Aula TE8 (ToExpo II piano) | Compl. Di Elettromagnetismo | Compl. Di Elettromagnetismo | Tutor MMMC |
| | | | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo | |
| 16:00-18:00 | | | | Tutor MAR | |

| 2ª settimana – CORSO B | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 20-apr-20 | 21-apr-20 | 22-apr-20 | 23-apr-20 | 24-apr-20 |
| 09:00-11:00 | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II |
| | | Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo | Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo | Metodi Matematici della Meccanica Classica | |
| 11:00-13:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | |
| | 14:00-16:00 | Meccanica Analitica e Relatività | Compl. Di Elettromagnetismo | Introduzione e alla programmazione (14-17) | Compl. Di Elettromagnetismo |
| | | | | | |
| 16:00-18:00 | | | | Tutor MAR | |

| 3ª settimana – CORSO A | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 27-apr-20 | 28-apr-20 | 29-apr-20 | 30-apr-20 | 01-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | |
| | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo | |
| 11:00-13:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | Meccanica Analitica e Relatività | Tutor MMMC | Meccanica Analitica e Relatività | |
| | Aula BLU ToEXpo | | | Aula BLU ToEXpo | |
| | | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | Metodi Matematici della Meccanica Classica | |
| 14:00-16:00 | | Compl. Di Elettromagnetismo | Introduzione e alla programmazione | Introduzione e alla programmazione | |
| | | | Aula BLU ToEXpo | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | |

| 3ª settimana – CORSO B | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 27-apr-20 | 28-apr-20 | 29-apr-20 | 30-apr-20 | 01-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Esperimentazioni II | Esperimentazioni II | Compl. Di Elettromagnetismo | Esperimentazioni II | |
| 11:00-13:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | Meccanica Analitica e Relatività | Introduzione e alla programmazione | Meccanica Analitica e Relatività | |
| | | Aula BLU ToEXpo | | Aula Magna Tappi (Via Giuria 9) | |
| | | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | Metodi Matematici della Meccanica Classica | |
| 14:00-16:00 | | Tutor MMMC Aula BLU ToEXpo | Esperimentazioni II | Introduzione e alla programmazione | |
| | | Tutor MAR Aula Magna Tappi (Via Giuria 9) | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | |

| 4 ^a settimana – CORSO A | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 04-mag-20 | 05-mag-20 | 06-mag-20 | 07-mag-20 | 08-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Meccanica Analitica e Relatività | Meccanica Analitica e Relatività | Compl. Di Elettromagnetismo | Tutor MAR | Metodi Matematici della Meccanica Classica |
| | Aula BLU ToEXpo | | | | |
| | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | | | |
| 11:00-13:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | Esperimentazioni II | Tutor MMMC | Meccanica Analitica e Relatività | Esperimentazioni II aula BLU |
| | Aula BLU ToEXpo | | Aula BLU ToEXpo | | |
| 14:00-16:00 | | Introduzion e alla programmazione (14-17) | Introduzion e alla programmazione | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Introduzion e alla programmazione |
| | | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) |
| 16:00-18:00 | Tutor MMMC | | | | |

| 4 ^a settimana – CORSO B | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 04-mag-20 | 05-mag-20 | 06-mag-20 | 07-mag-20 | 08-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Meccanica Analitica e Relatività | Meccanica Analitica e Relatività | Introduzion e alla programmazione | Compl. Di Elettromagnetismo | Metodi Matematici della Meccanica Classica |
| | Aula BLU ToEXpo | | | | |
| | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | Aula BLU ToEXpo | | |
| 11:00-13:00 | Esperimentazioni II | Tutor MMMC | Compl. Di Elettromagnetismo | Meccanica Analitica e Relatività | Esperimentazioni II |
| | | Aula BLU ToEXpo | | | |
| 14:00-16:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | Esperimentazioni II (lab) | Introduzion e alla programmazione | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Introduzion e alla programmazione |
| | | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) |
| 16:00-18:00 | Tutor MMMC | Esperimentazioni II (lab) | | Tutor MAR | |

| 5ª settimana – CORSO A | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 11-mag-20 | 12-mag-20 | 13-mag-20 | 14-mag-20 | 15-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Meccanica Analitica e Relatività | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Meccanica Analitica e Relatività |
| | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo | | | Aula TE8 II piano ToEXpo |
| | Meccanica Analitica e Relatività | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | | Metodi Matematici della Meccanica Classica |
| 11:00-13:00 | Tutor MMMC | Esperimentazioni II (lab) | Compl. Di Elettromagnetismo | Meccanica Analitica e Relatività | Compl. Di Elettromagnetismo |
| | | | | Aula BLU ToEXpo | |
| 14:00-16:00 | | Compl. Di Elettromagnetismo | Introduzione e alla programmazione | Tutor MMMC | Introduzione e alla programmazione |
| | | Aula BLU ToEXpo | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) |
| 16:00-18:00 | | Tutor MAR | | | |

| 5ª settimana – CORSO B | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 11-mag-20 | 12-mag-20 | 13-mag-20 | 14-mag-20 | 15-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Meccanica Analitica e Relatività | Compl. Di Elettromagnetismo | Compl. Di Elettromagnetismo | Meccanica Analitica e Relatività |
| | Aula BLU ToEXpo | Aula BLU ToEXpo | | | Aula TE8 II piano ToEXpo |
| | Meccanica Analitica e Relatività | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | | Metodi Matematici della Meccanica Classica |
| 11:00-13:00 | Tutor MMMC | Tutor MMMC | Esperimentazioni II (lab) | Meccanica Analitica e Relatività | Esperimentazioni II (lab) |
| | | | | Aula BLU ToEXpo | |
| 14:00-16:00 | Esperimentazioni II (lab) | Compl. Di Elettromagnetismo | Introduzione e alla programmazione | Esperimentazioni II (lab) | Introduzione e alla programmazione |
| | | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) |
| 16:00-18:00 | | Tutor MAR Aula BLU | | | |

| 6 ^a settimana – CORSO A | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 18-mag-20 | 19-mag-20 | 20-mag-20 | 21-mag-20 | 22-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Meccanica Analitica e Relatività | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Compl. Di Elettromagnetismo | Metodi Matematici della Meccanica Classica |
| | Aula BLU ToEXpo | | | | |
| | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | | | |
| 11:00-13:00 | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Compl. Di Elettromagnetismo |
| 14:00-16:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | Esperimentazioni II (lab) | Introduzione e alla programmazione | Tutor MAR | Introduzione e alla programmazione |
| | | | Aula Informativa F e G (fino alle ore 17) | Aula BLU ToEXpo | Aula Informativa F e G (fino alle ore 17) |
| | | | | TUTOR MMMC (aula Magna + aule info) | |
| 16:00-18:00 | | Introduzione e alla programmazione | Esperimentazioni II (lab) | | Esperimentazioni II (lab) |

| 6 ^a settimana – CORSO B | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 18-mag-20 | 19-mag-20 | 20-mag-20 | 21-mag-20 | 22-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Meccanica Analitica e Relatività | Esperimentazioni II (lab) | Introduzione e alla programmazione | Esperimentazioni II (lab) | Metodi Matematici della Meccanica Classica |
| | Aula BLU ToEXpo | | | | |
| | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | | | |
| 11:00-13:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | | | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Esperimentazioni II (lab) |
| 14:00-16:00 | Esperimentazioni II (lab) | Compl. Di Elettromagnetismo | Introduzione e alla programmazione | Tutor MAR | Introduzione e alla programmazione |
| | | | Aula Informativa F e G (fino alle ore 17) | Aula BLU ToEXpo | Aula Informativa F e G (fino alle ore 17) |
| | | | | TUTOR MMMC (aula Magna + aule info) | |
| 16:00-18:00 | Esperimentazioni II (lab) | | | Esperimentazioni II (lab) | |

| 7 ^a settimana – CORSO A | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 25-mag-20 | 26-mag-20 | 27-mag-20 | 28-mag-20 | 29-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Compl. Di Elettromagnetismo | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Metodi Matematici della Meccanica Classica |
| | Aula BLU ToEXpo | | | | Aula BLU ToEXpo |
| | Meccanica Analitica e Relatività | | | | Meccanica Analitica e Relatività |
| 11:00-13:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | Meccanica Analitica e Relatività | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Compl. Di Elettromagnetismo | Compl. Di Elettromagnetismo |
| | | | Aula BLU ToEXpo | | |
| | | Tutor MMMC Aula BLU ToExpo | Meccanica Analitica e Relatività | | |
| 14:00-16:00 | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Tutor MMMC | Introduzion e alla programmazione |
| | | | | Tutor MAR (Aula Magna Tappi Via Giuria 9) | |
| 16:00-18:00 | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | | |

| 7 ^a settimana – CORSO B | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 25-mag-20 | 26-mag-20 | 27-mag-20 | 28-mag-20 | 29-mag-20 |
| 09:00-11:00 | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Esperimentazioni II (lab) | Introduzion e alla programmazione | Compl. Di Elettromagnetismo | Metodi Matematici della Meccanica Classica |
| | Aula BLU ToEXpo | | | | Aula BLU ToEXpo |
| | Meccanica Analitica e Relatività | | | | Meccanica Analitica e Relatività |
| 11:00-13:00 | Esperimentazioni II (lab) | Meccanica Analitica e Relatività | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) |
| | | | Aula BLU ToEXpo | | |
| | | Tutor MMMC Aula BLU ToExpo | Meccanica Analitica e Relatività | | |
| 14:00-16:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | Compl. Di Elettromagnetismo | Tutor MMMC | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) |
| | | | Tutor MAR (Aula Magna Tappi Via Giuria 9) | | |
| 16:00-18:00 | | | | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) |

| 8ª settimana – CORSO A | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 01-giu-20 | 02-giu-20 | 03-giu-20 | 04-giu-20 | 05-giu-20 |
| 09:00-11:00 | Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula BLU ToEXpo | | Compl. Di Elettromagnetismo | Esperimentazioni II (lab) | |
| | Meccanica Analitica e Relatività | | | | |
| | | | | | |
| 11:00-13:00 | Esperimentazioni II (lab) | | Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula BLU ToEXpo | Compl. Di Elettromagnetismo | Compl. Di Elettromagnetismo |
| | | | Meccanica Analitica e Relatività | | |
| 14:00-16:00 | Esperimentazioni II (lab) | | Introduzione e alla programmazione | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Introduzione e alla programmazione |
| | | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) |
| 16:00-18:00 | Esperimentazioni II (lab) | | | Tutor MAR | |

| 8ª settimana – CORSO B | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 01-giu-20 | 02-giu-20 | 03-giu-20 | 04-giu-20 | 05-giu-20 |
| 09:00-11:00 | Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula BLU ToEXpo | | Esperimentazioni II (lab) | Compl. Di Elettromagnetismo | Esperimentazioni II (lab) |
| | Meccanica Analitica e Relatività | | | | |
| | | | | | |
| 11:00-13:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | | Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula BLU ToEXpo | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) |
| | | | Meccanica Analitica e Relatività | | |
| 14:00-16:00 | Introduzione e alla programmazione | | Introduzione e alla programmazione | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Introduzione e alla programmazione |
| | | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) |
| 16:00-18:00 | | | | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) |

| 9ª settimana – CORSO A | | | | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 08-giu-20 | 09-giu-20 | 10-giu-20 | 11-giu-20 | 12-giu-20 |
| 09:00-11:00 | Tutor MAR – Aula Magna | Compl. Di Elettromagn etismo | Meccanica Analitica e Relatività | Tutor MMMC | Compl. Di Elettromagn etismo |
| | Aula BLU ToEXpo Metodi Matematici della Meccanica Classica | | | | |
| 11:00-13:00 | Tutor MMMC Aula BLU ToEXpo | Esperiment azioni II (lab) | | Tutor MAR | Introduzion e alla programma zione |
| | Meccanica Analitica e Relatività | | | | |
| 14:00-16:00 | Esperiment azioni II (lab) | Esperiment azioni II (lab) | Introduzion e alla programma zione | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Esperiment azioni II (lab) |
| | | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | Aula BLU ToEXpo Meccanica Analitica e Relatività | |
| 16:00-18:00 | Compl. Di Elettromagn etismo | Esperiment azioni II (lab) | | Tutor MMMC Aule info | |

| 9ª settimana – CORSO B | | | | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 08-giu-20 | 09-giu-20 | 10-giu-20 | 11-giu-20 | 12-giu-20 |
| 09:00-11:00 | Tutor MAR – Aula Magna | Esperiment azioni II (lab) | Meccanica Analitica e Relatività | Tutor MMMC | Esperiment azioni II (lab) |
| | Aula BLU ToEXpo Metodi Matematici della Meccanica Classica | | | | |
| 11:00-13:00 | Tutor MMMC Aula BLU ToEXpo | Compl. Di Elettromagn etismo | Tutor MMMC aule info | Esperiment azioni II (lab) | Esperiment azioni II (lab) |
| | Meccanica Analitica e Relatività | | | | |
| 14:00-16:00 | Compl. Di Elettromagn etismo | | Introduzion e alla programma zione | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Tutor MAR |
| | | | Aula Informatica F e G (fino alle ore 17) | Aula BLU ToEXpo Meccanica Analitica e Relatività | |
| 16:00-18:00 | Esperiment azioni II (lab) | | | Esperiment azioni II (lab) | Esperiment azioni II (lab) |

| 10ª settimana – CORSO A | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 15-giu-20 | 16-giu-20 | 17-giu-20 | 18-giu-20 | 19-giu-20 |
| 09:00-11:00 | Tutor MAR – Aula Magna | Compl. Di Elettromagnetismo | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | |
| | Aula BLU ToEXpo | | Aula BLU ToEXpo | | |
| | Tutor MMMC | | Meccanica Analitica e Relatività | | |
| 11:00-13:00 | Metodi Matematici della Meccanica Classica | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | | |
| | Aula BLU ToEXpo | | | | |
| | Meccanica Analitica e Relatività | | | | |
| 14:00-16:00 | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | | |
| 16:00-18:00 | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | Esperimentazioni II (lab) | | |

| 10ª settimana – CORSO B | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|
| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| | 15-giu-20 | 16-giu-20 | 17-giu-20 | 18-giu-20 | 19-giu-20 |
| 09:00-11:00 | Tutor MAR – Aula Magna | Esperimentazioni II (lab) | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | |
| | Aula BLU ToEXpo | | Aula BLU ToEXpo | | |
| | Tutor MMMC | | Meccanica Analitica e Relatività | | |
| 11:00-13:00 | Metodi Matematici della Meccanica Classica | | Compl. Di Elettromagnetismo | | |
| | Aula BLU ToEXpo | | | | |
| | Meccanica Analitica e Relatività | | | | |
| 14:00-16:00 | Compl. Di Elettromagnetismo | Compl. Di Elettromagnetismo | Tutor MMMC | | |
| 16:00-18:00 | | | | | |