

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERNAZIONALE IN PHYSICS

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal 6 ottobre 2025 al 16 gennaio 2026)

## CURRICULUM ASTROPHYSICS - 1° ANNO

| ora     | LUNEDÌ                                                              | MARTEDÌ                                                             | MERCOLEDÌ                                                    | GIOVEDÌ                                                          | VENERDÌ                                                   |
|---------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 8 - 9   |                                                                     |                                                                     | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M | Plasma Spectroscopy (prof.ssa Giunta) – OACT Aula EST / OVEST    | Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M |
| 9 - 10  | Plasma Spectroscopy<br>(prof.ssa Giunta) – Aula L                   | Astrophysics<br>(Prof. Lanzafame) – Aula M                          | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M | Plasma Spectroscopy (prof.ssa Giunta) – OACT Aula EST / OVEST    | Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M |
| 10 - 11 | Plasma Spectroscopy<br>(prof.ssa Giunta) – Aula L                   | Astrophysics<br>(Prof. Lanzafame) – Aula M                          | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         | Plasma Spectroscopy (prof.ssa Giunta) – OACT Aula EST / OVEST    | Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M |
| 11 - 12 | Magnetohydrodynamics and Plasma Physics<br>(Prof. Bonanno) – Aula L | Magnetohydrodynamics and Plasma Physics<br>(Prof. Bonanno) – Aula I | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         | Astrophysics Laboratory<br>(Prof. Leone) – OACT Aula EST / OVEST | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M      |
| 12 - 13 | Magnetohydrodynamics and Plasma Physics<br>(Prof. Bonanno) – Aula L | Magnetohydrodynamics and Plasma Physics<br>(Prof. Bonanno) – Aula I | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         | Astrophysics Laboratory<br>(Prof. Leone) – OACT Aula EST / OVEST | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M      |
| 13-14   | Magnetohydrodynamics and Plasma Physics<br>(Prof. Bonanno) – Aula L | Magnetohydrodynamics and Plasma Physics<br>(Prof. Bonanno) – Aula I |                                                              |                                                                  |                                                           |
| 14-15   |                                                                     |                                                                     |                                                              |                                                                  |                                                           |
| 15 - 16 |                                                                     | Astrophysics Laboratory<br>(Prof. Leone) – Aula Est<br>OACT         |                                                              |                                                                  |                                                           |
| 16 - 17 |                                                                     | Astrophysics Laboratory<br>(Prof. Leone) – Aula Est<br>OACT         | Astrophysics<br>(Prof. Lanzafame) – Aula M                   |                                                                  |                                                           |
| 17 - 18 |                                                                     |                                                                     | Astrophysics<br>(Prof. Lanzafame) – Aula M                   |                                                                  |                                                           |

## CURRICULUM ASTROPHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **6 ottobre 2025** al **16 gennaio 2026**)

|         | LUNEDÌ                                               | MARTEDÌ                                                              | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ                                                              | VENERDÌ |
|---------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| 8 - 9   |                                                      |                                                                      |           |                                                                      |         |
| 9 - 10  | Early Universe (Prof. Puglisi) OACT Aula EST / OVEST | Computational Astrophysics (Prof. Mesinger ) – OACT Aula EST / OVEST |           | Early Universe (Prof. Puglisi) OACT Aula EST / OVEST                 |         |
| 10 - 11 | Early Universe (Prof. Puglisi) OACT Aula EST / OVEST | Computational Astrophysics (Prof. Mesinger ) – OACT Aula EST / OVEST |           | Early Universe (Prof. Puglisi) OACT Aula EST / OVEST                 |         |
| 11 - 12 | Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST / OVEST      | Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST / OVEST                      |           | Computational Astrophysics (Prof. Mesinger ) – OACT Aula EST / OVEST |         |
| 12 - 13 | Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST / OVEST      | Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST / OVEST                      |           | Computational Astrophysics (Prof. Mesinger ) – OACT Aula EST / OVEST |         |
| 13 - 14 |                                                      |                                                                      |           |                                                                      |         |
|         |                                                      |                                                                      |           |                                                                      |         |
| 15 - 16 |                                                      | Cosmic Ray Physics (Prof.ssa Caruso) – Aula D                        |           | Cosmic Ray Physics (Prof.ssa Caruso) – Aula D                        |         |
| 16 - 17 |                                                      | Cosmic Ray Physics (Prof.ssa Caruso) – Aula D                        |           | Cosmic Ray Physics (Prof.ssa Caruso) – Aula D                        |         |
| 17 - 18 |                                                      |                                                                      |           |                                                                      |         |

## CURRICULUM APPLIED PHYSICS - 1° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **6 ottobre 2025** al **16 gennaio 2026**)

| ora     | LUNEDÌ | MARTEDÌ                                           | MERCOLEDÌ                                               | GIOVEDÌ                                           | VENERDÌ                                                 |
|---------|--------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 8 - 9   |        | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T |                                                         | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T |                                                         |
| 9 - 10  |        | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T |                                                         | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T | Biophysics<br>(Prof. Lanzano') – Aula T                 |
| 10 - 11 |        |                                                   | Advanced Quantum<br>Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M |                                                   | Biophysics<br>(Prof. Lanzano') – Aula T                 |
| 11 - 12 |        |                                                   | Advanced Quantum<br>Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M |                                                   | Advanced Quantum<br>Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M |
| 12 - 13 |        | Biophysics<br>(Prof. Lanzano') – Aula T           | Advanced Quantum<br>Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M |                                                   | Advanced Quantum<br>Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M |
| 13 - 14 |        | Biophysics<br>(Prof. Lanzano') – Aula T           |                                                         |                                                   |                                                         |
|         |        |                                                   |                                                         |                                                   |                                                         |
| 15 - 16 |        | Medical Physics<br>(Prof. Stella ) – Aula T       |                                                         | Medical Physics<br>(Prof. Stella ) – Aula T       |                                                         |
| 16 - 17 |        | Medical Physics<br>(Prof. Stella ) – Aula T       |                                                         | Medical Physics<br>(Prof. Stella ) – Aula T       |                                                         |

## CURRICULUM APPLIED PHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **6 ottobre 2025** al **16 gennaio 2026**)

| ORA     | LUNEDÌ                                                            | MARTEDÌ                                                                 | MERCOLEDÌ                                                         | GIOVEDÌ                                                                 | VENERDÌ                                          |
|---------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 8 - 9   |                                                                   | Spectroscopy<br>(Prof. Reitano) – Aula F                                | Spectroscopy<br>(Prof. Reitano) – Aula F                          |                                                                         |                                                  |
| 9 - 10  |                                                                   | Spectroscopy<br>(Prof. Reitano) – Aula F                                | Spectroscopy<br>(Prof. Reitano) – Aula F                          |                                                                         |                                                  |
| 10 - 11 |                                                                   | Electronics And Applications<br>(Prof. Lo Presti) – Lab. di Elettronica |                                                                   | Electronics And Applications<br>(Prof. Lo Presti) – Lab. di Elettronica |                                                  |
| 11 - 12 | Physics For Medical Imaging<br>(Prof. Stella – Gallo S.) – Aula T | Electronics And Applications<br>(Prof. Lo Presti) – Lab. di Elettronica | Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula C                     | Electronics And Applications<br>(Prof. Lo Presti) – Lab. di Elettronica | Heavy Ions Physics<br>(Prof.ssa Geraci) – Aula C |
| 12 - 13 | Physics For Medical Imaging<br>(Prof. Stella – Gallo S.) – Aula T | Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula C                           | Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula C                     |                                                                         | Heavy Ions Physics<br>(Prof.ssa Geraci) – Aula C |
| 13 - 14 |                                                                   | Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula C                           |                                                                   |                                                                         |                                                  |
|         |                                                                   |                                                                         |                                                                   |                                                                         |                                                  |
| 15 - 16 |                                                                   |                                                                         | Physics For Medical Imaging<br>(Prof. Stella – Gallo S.) – Aula T |                                                                         |                                                  |
| 16 - 17 |                                                                   |                                                                         | Physics For Medical Imaging<br>(Prof. Stella – Gallo S.) – Aula T |                                                                         |                                                  |
| 17 - 18 |                                                                   |                                                                         |                                                                   |                                                                         |                                                  |
| 18-19   |                                                                   |                                                                         |                                                                   |                                                                         |                                                  |

## CURRICULUM CONDENSED MATTER PHYSICS - 1° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **6 ottobre 2025** al **16 gennaio 2026**)

| ORA     | LUNEDÌ | MARTEDÌ                                                                       | MERCOLEDÌ                                                    | GIOVEDÌ                                                                       | VENERDÌ                                                      |
|---------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 8 - 9   |        | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T                             | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T                             | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M |
| 9 - 10  |        | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T                             | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T                             | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M |
| 10 - 11 |        | Physics and Technology<br>of Materials<br>(Prof. Terrasi-Boscarino)<br>Aula F | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         | Physics and Technology<br>of Materials<br>(Prof. Terrasi-Boscarino)<br>Aula F | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M |
| 11 - 12 |        | Physics and Technology<br>of Materials<br>(Prof. Terrasi-Boscarino)<br>Aula F | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         | Physics and Technology<br>of Materials<br>(Prof. Terrasi-Boscarino)<br>Aula F | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         |
| 12 - 13 |        |                                                                               | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         |                                                                               | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         |
| 13-14   |        |                                                                               |                                                              |                                                                               |                                                              |
| 15- 16  |        |                                                                               |                                                              |                                                                               |                                                              |
| 16- 17  |        |                                                                               |                                                              |                                                                               |                                                              |

## CURRICULUM CONDENSED MATTER PHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal 6 ottobre 2025 al 16 gennaio 2026)

| ORA     | LUNEDÌ                                                                    | MARTEDÌ                                                             | MERCOLEDÌ                                                                                                          | GIOVEDÌ                                                                      | VENERDÌ                                                          |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 8 - 9   |                                                                           | Spectroscopy<br>(Prof. Reitano) –<br>Aula F                         | Quantum science foundations<br>and technologies<br>(Prof. Falci) – Aula C Spectroscopy<br>(Prof. Reitano) – Aula F | Quantum science<br>foundations and<br>technologies<br>(Prof. Falci) – Aula C |                                                                  |
| 9 - 10  | Quantum science foundations and<br>technologies<br>(Prof. Falci) – Aula C | Spectroscopy<br>(Prof. Reitano) –<br>Aula F                         | Quantum science foundations<br>and technologies<br>(Prof. Falci) – Aula C Spectroscopy<br>(Prof. Reitano) – Aula F | Quantum science<br>foundations and<br>technologies<br>(Prof. Falci) – Aula C | Quantum Physics of<br>Nanostructures<br>(Prof. Ruffino) – Aula F |
| 10 - 11 | Computational Quantum Optics<br>(Prof. Ridolfo) – Aula I                  |                                                                     |                                                                                                                    |                                                                              | Quantum Physics of<br>Nanostructures<br>(Prof. Ruffino) – Aula F |
| 11 - 12 | Computational Quantum Optics<br>(Prof. Ridolfo) – Aula I                  |                                                                     | Computational Quantum Optics<br>(Prof. Ridolfo) – Aula I                                                           |                                                                              |                                                                  |
| 12 - 13 | Computational Quantum Optics<br>(Prof. Ridolfo) – Aula I                  |                                                                     | Computational Quantum Optics<br>(Prof. Ridolfo) – Aula I                                                           |                                                                              |                                                                  |
| 13 - 14 |                                                                           |                                                                     |                                                                                                                    |                                                                              |                                                                  |
|         |                                                                           |                                                                     |                                                                                                                    |                                                                              |                                                                  |
| 15 – 16 | Many Body Theory (Proff. Angilella-<br>Chiriaco') – Aula I                | Quantum Physics of<br>Nanostructures<br>(Prof. Ruffino) –<br>Aula F | Many Body Theory (Proff.<br>Angilella-Chiriaco') – Aula I                                                          |                                                                              |                                                                  |
| 16 - 17 | Many Body Theory (Proff. Angilella-<br>Chiriaco') – Aula I                | Quantum Physics of<br>Nanostructures<br>(Prof. Ruffino) –<br>Aula F | Many Body Theory (Proff.<br>Angilella-Chiriaco') – Aula I                                                          |                                                                              |                                                                  |

## CURRICULUM NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS - 1° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **6 ottobre 2025** al **16 gennaio 2026**)

| ORA     | LUNEDÌ                                                             | MARTEDÌ                                                     | MERCOLEDÌ                                                          | GIOVEDÌ                                                     | VENERDÌ                                              |
|---------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 8 - 9   |                                                                    | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T           |                                                                    | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T           |                                                      |
| 9 - 10  | Nuclear and Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T        | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T           |                                                                    | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T           |                                                      |
| 10 - 11 | Nuclear and Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T        | Nuclear and Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M               | Nuclear and Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T |                                                      |
| 11 - 12 | Nuclear and Particle Physics Laboratory<br>(Prof. Politi) – Aula F | Nuclear and Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M               | Nuclear and Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M |
| 12 - 13 | Nuclear and Particle Physics Laboratory<br>(Prof. Politi) – Aula F | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L        | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M               |                                                             | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M |
| 13 - 14 |                                                                    | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L        |                                                                    |                                                             |                                                      |
| 14 - 15 |                                                                    |                                                             |                                                                    | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L        |                                                      |
| 15 - 16 | Nuclear and Particle Physics Laboratory<br>(Prof. Politi) – Aula F |                                                             | Nuclear and Particle Physics Laboratory<br>(Prof. Politi) – Aula F | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L        |                                                      |
| 16 - 17 | Nuclear and Particle Physics Laboratory<br>(Prof. Politi) – Aula F |                                                             | Nuclear and Particle Physics Laboratory<br>(Prof. Politi) – Aula F | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L        |                                                      |

## CURRICULUM NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **6 ottobre 2025** al **16 gennaio 2026**)

|         | LUNEDÌ                                                     | MARTEDÌ                                                                                 | MERCOLEDÌ                                                                         | GIOVEDÌ                                                                                 | VENERDÌ                                                                           |
|---------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 8 - 9   | Nuclear Structure<br>(Prof. Cappuzzello) – Aula I          |                                                                                         |                                                                                   | Nuclear Structure<br>(Prof. Cappuzzello) – Aula I                                       |                                                                                   |
| 9 - 10  | Nuclear Structure<br>(Prof. Cappuzzello) – Aula I          | Data Analysis Techniques for<br>Nuclear and Particle Physics<br>– Prof. Anastasi Aula C | Elementary Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula D                        | Nuclear Structure<br>(Prof. Cappuzzello) – Aula I                                       | Elementary Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula I                        |
| 10 - 11 |                                                            | Data Analysis Techniques for<br>Nuclear and Particle Physics<br>– Prof. Anastasi Aula C | Elementary Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula D                        | Nuclear Structure<br>(Prof. Cappuzzello) – Aula I                                       | Elementary Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula I                        |
| 11 - 12 | Elementary Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula D |                                                                                         | Heavy Ions Physics at<br>Intermediate High Energy<br>(Prof. Tuvè/Geraci) – Aula C | Data Analysis Techniques for<br>Nuclear and Particle Physics –<br>Prof. Anastasi Aula C | Heavy Ions Physics at<br>Intermediate High Energy<br>(Prof. Tuvè/Geraci) – Aula C |
| 12 - 13 | Elementary Particle Physics<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula D | Heavy Ions Physics at<br>Intermediate High Energy<br>(Prof. Tuvè/Geraci) – Aula C       | Heavy Ions Physics at<br>Intermediate High Energy<br>(Prof. Tuvè/Geraci) – Aula C | Data Analysis Techniques for<br>Nuclear and Particle Physics –<br>Prof. Anastasi Aula C | Heavy Ions Physics at<br>Intermediate High Energy<br>(Prof. Tuvè/Geraci) – Aula C |
| 13 - 14 |                                                            | Heavy Ions Physics at<br>Intermediate High Energy<br>(Prof. Tuvè/Geraci) – Aula C       |                                                                                   |                                                                                         |                                                                                   |

## CURRICULUM THEORETICAL PHYSICS - 1° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **6 ottobre 2025** al **16 gennaio 2026**)

| ORA     | LUNEDÌ | MARTEDÌ                                              | MERCOLEDÌ                                                    | GIOVEDÌ                                              | VENERDÌ                                                      |
|---------|--------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 8 - 9   |        | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T    | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T    | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M |
| 9 - 10  |        | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T    | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M | Solid State Physics<br>(Prof. Angilella) – Aula T    | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M |
| 10 - 11 |        |                                                      | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         |                                                      | Advanced Statistical Mechanics<br>(Prof. Rapisarda) – Aula M |
| 11 - 12 |        |                                                      | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         |                                                      | Advanced Quantum<br>Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M      |
| 12 - 13 |        | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L | Advanced Quantum Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M         |                                                      | Advanced Quantum<br>Mechanics<br>(Prof. Greco) – Aula M      |
| 13 - 14 |        | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L |                                                              |                                                      |                                                              |
| 14 - 15 |        |                                                      |                                                              | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L |                                                              |
| 15 - 16 |        |                                                      |                                                              | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L |                                                              |
| 16 - 17 |        |                                                      |                                                              | Quantum Field Theory I<br>(Prof. Branchina) – Aula L |                                                              |

## CURRICULUM THEORETICAL PHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **6 ottobre 2025** al **16 gennaio 2026**)

| ORA     | LUNEDÌ                                                         | MARTEDÌ                                                        | MERCOLEDÌ                                              | GIOVEDÌ                                                        | VENEDÌ |
|---------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------|
| 8 - 9   |                                                                |                                                                |                                                        |                                                                |        |
| 9 - 10  | Nuclear and Particle Physics II<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T |                                                                |                                                        |                                                                |        |
| 10 - 11 | Nuclear and Particle Physics II<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T | Nuclear and Particle Physics II<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T |                                                        | Nuclear and Particle Physics II<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T |        |
| 11 - 12 |                                                                | Nuclear and Particle Physics II<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T |                                                        | Nuclear and Particle Physics II<br>(Prof.ssa Tricomi) – Aula T |        |
| 12 - 13 |                                                                |                                                                |                                                        | Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L                 |        |
| 13 - 14 |                                                                |                                                                |                                                        | Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L                 |        |
|         |                                                                |                                                                |                                                        |                                                                |        |
| 15 - 16 | Many Body Theory (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I         | Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L                 | Many Body Theory (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I |                                                                |        |
| 16 - 17 | Many Body Theory (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I         | Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L                 | Many Body Theory (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I |                                                                |        |
| 17-18   |                                                                | Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L                 |                                                        |                                                                |        |

**CURRICULUM NUCLEAR PHENOMENA AND THEIR APPLICATIONS - 1° ANNO**  
**ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal 6 ottobre 2025 al 16 gennaio 2026)**

| <b>ORA</b> | <b>LUNEDÌ</b>              | <b>MARTEDÌ</b>             | <b>MERCOLEDÌ</b>           | <b>GIOVEDÌ</b>             | <b>VENERDÌ</b>             |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 8 - 9      | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia |
| 9 - 10     | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia |
| 10 - 11    | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia |
| 11 - 12    | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia |
| 12 - 13    | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia |
| 13 - 14    | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia | c/o Università di Siviglia |
|            |                            |                            |                            |                            |                            |