

INGEGNERIA ELETTRONICA LM M61

| Insegnamento | Modulo | Docente (Cognome Nome) | Mail | Canale | 04-08 nov | 11-15 nov | 18-22 nov | 25-29 nov | 02-06 dic | 09-13 dic | 16-20 dic | 7 - 10 gen | 13 - 17 gen | 20 - 24 gen | 27 - 31 gen | 3 - 7 feb. | 10 - 14 feb | 17 - 21 feb | 24 - 28 feb | 03-07 mar | 10 - 14 mar | 17 - 22 mar | 24 - 31 mar | NOVEMBRE | DICEMBRE | GENNAIO | FEBBRAIO | MARZO | |
|--------------------------------------|--------|------------------------|--|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|
| 1 ANNO I SEMESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Misure Elettroniche | | ARPAJA | arpaia@unina.it | | | 5 | | | | | 17 | 8 | 13 | | 29 | | 12 | | 26 | | | 12 | | 5 | -- | -- | 8-13-29 | 12-26 | 12 |
| Architettura dei Sistemi Integrati | | STROLLO | antonio@useppemaria.strollo@unina.it | | | 11 | | | | | 20 | 9 | | | 27 | | 12 | | | | | 11 | | -11 | -- | 11-- | 9-27 | 12 | 11 |
| Fisica dello Stato Solido | | DI CAPUA ROBERTO | roberto.dicapua@unina.it | | | | | | | | 18 | 10 | | | | | 10 | | | | | 17 | | --- | -- | 10 | 10 | 17 | |
| Teoria dell'informazione | | AUBRY / DE MAIO | augusto.aubry@unina.it antonio.demaio@unina.it | | | | | | | | | | 14 | | | | 11 | | | | | 18 | | --- | -- | 14 | 11 | 18 | |
| Trasmissione del Calore | | MASSELLI | claudia.masselli@unina.it | | su appuntamento | su appuntamento | su appuntamento | su appuntamento | | | 17 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | | | 12 | 19 | 26 | su appunta | su appunta | 8-15-22-29 | 5-12-19-26 | 12-19-26 |
| Introduzione ai circuiti quantistici | | FORESTIERE / MIANO | carlo.forestiere@unina.it giovanni.miano@unina.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | -- | | | | |
| Controlli Automatici | | VILLANI | luigi.villani@unina.it | | | 11 | | | | | 19 | | 13 | | | 3 | | 27 | | | | | 24 | -11 | -- | 11-- | 13 | 3-27 | 24 |

| 1 ANNO II SEMESTRE | | | | | 04-08 nov | 11-15 nov | 18-22 nov | 25-29 nov | 02-06 dic | 09-13 dic | 16-20 dic | 7 - 10 gen | 13 - 17 gen | 20 - 24 gen | 27 - 31 gen | 3 - 7 feb. | 10 - 14 feb | 17 - 21 feb | 24 - 28 feb | 03-07 mar | 10 - 14 mar | 17 - 22 mar | 24 - 31 mar | NOVEMBRE | DICEMBRE | GENNAIO | FEBBRAIO | MARZO | |
|--|--|--------------------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|---------|----------|-------|----|
| Microelettronica | | D'ALESSANDRO | vincenzo.d'alexandros@unina.it | | | | | 22 | | | 19 | | 13 | | | | 20 | | | | | 20 | | --22 | --22 | 13 | 20 | 20 | |
| Optica e iperfrequenze | | CAPOZZOLI | amedeo.capozzoli@unina.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | | | | |
| Componenti e circuiti ottici | | CAPOZZOLI | amedeo.capozzoli@unina.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | | | | |
| Misure a Microonde ed Onde Millimetriche | | CURCIO | claudio.curcio@unina.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | | | | |
| Misure per la compatibilità elettromagnetica | | PASQUINO | nicola.pasquino@unina.it | | | | | | | | 20 | | | 24 | | | 21 | | | | | 21 | | --- | -- | 24 | 21 | 21 | |
| Progetti di sistemi di telerilevamento | | RICCIO / DI SIMONE | daniele.riccio@unina.it alessio.disimone@unina.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | | | | |
| Sensori e Trasduttori di Misura | | BONAVOLONTA' | francesco.bonavolonta@unina.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | | | | |
| Misure Sistemi Wireless | | ANGRISANI | angrisani@unina.it | | 5 | | | | | | 16 | | 13 | | | | 10 | | | | | 12 | | 5 | --- | -- | 13 | 10 | 12 |