Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica si articola nei seguenti percorsi formativi:

Curriculum Applicativo; Curriculum Didattico; Curriculum Generale.

Il Corso ha la durata normale di 2 anni. Lo studente che abbia ottenuto 120 crediti, adempiendo a tutto quanto previsto dall'Ordinamento del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, può conseguire il titolo anche prima della scadenza biennale. Per quanto riguarda le attività autonomamente scelte (18 CFU in totale), esse di norma corrispondono a corsi universitari previsti dall'Università di Firenze.

Le attività didattiche si articolano come illustrato nelle seguenti tabelle. Gli acronimi utilizzati hanno i seguenti significati:

TAF=Tipo Attività Formativa C=Caratterizzante AI=Affine o Integrativa FTA=Formazione Teorica Avanzata FMA=Formazione Modellistico-Applicativa

Primo Anno (Curriculum Applicativo)

| TAF/ Ambito | Insegnamento | CFU | SSD | Verifica |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------|----------|
| C/FMA | METODI MATEMATICI PER LE APPLICAZIONI | 9 | MAT/07 | Sì |
| C/FMA | MODELLI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE | 9 | MAT/08 | Sì |
| C/FTA | LOGICA MATEMATICA oppure TEORIA DEI GRAFI E COMBINATORIA oppure TEORIA DEI NUMERI oppure GEOMETRIA COMPUTAZIONALE SIMBOLICA oppure VARIABILE COMPLESSA oppure | 9 | MAT/01 MAT/02 MAT/03 MAT/03 | Sì |
| | METODI GEOMETRICI oppure GEOMETRIA SUPERIORE | | MAT/03 MAT/03 | |
| | PROBABILITÀ oppure | 9 | MAT/06 | |
| C/FMA | PROCESSI STOCASTICI | | MAT/06 | Sì |
| C/FTA | ANALISI FUNZIONALE oppure ANALISI SUPERIORE oppure CALCOLO DELLE VARIAZIONI E EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI oppure EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE | 9 | MAT/05 MAT/05 MAT/05 MAT/05 | Sì |
| AI/A11 | ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA oppure MODELLISTICA MATEMATICA per le APPLICAZIONI oppure COMPLEMENTI DI ANALISI NUMERICA oppure OTTIMIZZAZIONE NUMERICA E APPLICAZIONI AL | 9 | MAT/07 MAT/08 MAT/08 | Sì |
| AI/A13 | MACHINE LEARNING LINGUAGGI E CODICI oppure METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA oppure TECNICHE DI PROGETTAZIONE DI ALGORITMI | 9 | INF/01 | Sì |

Secondo Anno (Curriculum Applicativo)

| Ambito | Insegnamento | CFU | SSD | Verifica |
|--------|---------------------------------------------|-----|--------|----------|
| AI/A12 | ELEMENTI DI FISICA MODERNA | 9 | FIS/02 | Sì |
| // | ESAMI A SCELTA | 18 | // | Sì |
| // | ATTIVITÀ SEMINARIALE oppure TIROCINIO | 3 | // | Sì |
| // | PROVA FINALE | 27 | // | Sì |

Primo Anno (Curriculum Didattico)

| | Insegnamento | CFU | SSD | Verifica |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------|----------|
| C/FTA | DIDATTICA DELLA MATEMATICA | 9 | MAT/04 | Sì |
| C/FTA | STORIA DELLA MATEMATICA | 9 | MAT/04 | Sì |
| C/FTA | MATEMATICHE ELEMENTARI DAL PUNTO DI VISTA SUPERIORE | 9 | MAT/03 | Sì |
| C/FTA | COMPLEMENTI DI ALGEBRA oppure TEORIA DEI NUMERI | 9 | MAT/02 | Sì |
| C/FTA | ANALISI MATEMATICA PER LA DIDATTICA oppure EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE | 9 | MAT/05 | Sì |
| C/FMA | DIDATTICA DELLA MATEMATICA COMPUTAZIONALE | 9 | MAT/08 | Sì |
| | LOGICA MATEMATICA oppure TEORIA DEI GRAFI E COMBINATORIA oppure VARIABILE COMPLESSA | | MAT/01 MAT/02 MAT/03 | |
| AI/A11 | oppure ANALISI SUPERIORE oppure PROBABILITÀ oppure MODELLISTICA MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI oppure MODELLI NUMERICI per la SIMULAZIONE | 9 | MAT/05 MAT/06 MAT/07 MAT/08 | Sì |

Secondo Anno (Curriculum Didattico)

| Ambito | Insegnamento | CFU | SSD | Verifica |
|--------|---------------------------------------------|-----|--------|----------|
| AI/A12 | ELEMENTI DI FISICA MODERNA | 9 | FIS/02 | Sì |
| // | ESAMI A SCELTA | 18 | // | Sì |
| // | ATTIVITÀ SEMINARIALE oppure TIROCINIO | 3 | // | Sì |
| // | PROVA FINALE | 27 | // | Sì |

Primo Anno (Curriculum Generale)

| Ambito | Insegnamento | CFU | SSD | Verifica |
|---------|----------------------------------------------------------------|-----|------------------|----------|
| C/FTA | ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE | 9 | MAT/02 | Sì |
| C/FTA | ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE | 9 | MAT/03 | Sì |
| C/FTA | ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE | 9 | MAT/05 | Sì |
| C/FMA | ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA | 9 | MAT/07 | Sì |
| C/FMA | PROBABILITÀ oppure PROCESSI STOCASTICI | 9 | MAT/06 | Sì |
| | LOGICA MATEMATICA oppure | | MAT/01 | |
| C/FTA | ALGEBRA SUPERIORE oppure VARIABILE COMPLESSA | 9 | MAT/02 MAT/03 | Sì |
| 0,1 111 | oppure STORIA DELLA MATEMATICA | | MAT/04 | |
| | oppure ANALISI FUNZIONALE | | MAT/05 | |
| | TEORIA DEI NUMERI | | MAT/02 | |
| | Oppure METODI GEOMETRICI Oppure | | MAT/03 | |
| | GEOMETRIA SUPERIORE | | MAT/03 | |
| | oppure ANALISI SUPERIORE oppure | | MAT/05 | |
| | CALCOLO DELLE VARIAZIONI E EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI | 9 | MAT/05 | Sì |
| AI/A11 | oppure EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE | | MAT/05 | |
| | oppure METODI MATEMATICI PER LE APPLICAZIONI oppure | | MAT/07 | |
| | MODELLISTICA MATEMATICA per le APPLICAZIONI | | MAT/07 | |

| oppure MODELLI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE oppure OTTIMIZZAZIONE NUMERICA | MAT/08 | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| E APPLICAZIONI AL MACHINE LEARNING | MAT/08 | |

Secondo Anno (Curriculum Generale)

| Ambito | Insegnamento | CFU | SSD | Verifica |
|--------|---------------------------------------------|-----|--------|----------|
| AI/A12 | ELEMENTI DI FISICA MODERNA | 9 | FIS/02 | Sì |
| // | ESAMI A SCELTA | 18 | // | Sì |
| // | ATTIVITÀ SEMINARIALE oppure TIROCINIO | 3 | // | Sì |
| // | PROVA FINALE | 27 | // | Sì |