

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

MANIFESTO DEGLI STUDI  
PER LA LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA (COD. 37356)  
(CLASSE LM-40 SCIENZE MATEMATICHE)

A. A. 2013-2014

APPROVATO DAL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO IL 7/05/2013

Coordinatore Prof. Giuseppe Marino [gmarino@unical.it](mailto:gmarino@unical.it)

1. Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica (d'ora in avanti LMM) è gestito dal Consiglio di Corso di Studi in Matematica (d'ora in avanti CCSM), che si occupa anche del Corso di Studio di Primo Livello in Matematica (d'ora in avanti LPLM)

All'organizzazione complessiva del Corso di Studi (d'ora in avanti CdS) della LPLM e della LMM provvede il CCSM composto dai professori di ruolo e dai ricercatori afferenti al CdS, nonché dal Manager Didattico e da 2 rappresentanti degli studenti eletti, iscritti ai due corsi di studio. I docenti afferenti al CdS sono i docenti che insegnano nei corsi di LPLM e LMM e che chiedono di afferire al CCS.

Per tutto quanto non esplicitamente previsto nel presente Manifesto Annuale degli Studi si fa riferimento al Regolamento Didattico del Corso di Studi in Matematica e al Regolamento Didattico di Ateneo.

Il Corso di LMM rientra nella classe delle Lauree Magistrali in Matematica (Classe LM-40 Scienze Matematiche).

Tutte le notizie che riguardano il Corso di Studio in Matematica si trovano sul sito del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria:

<http://www.smfn.unical.it/news.php?a=3&di=mi>

2. Il titolo di Studio rilasciato è la Laurea Magistrale in Matematica.

Per conseguire la Laurea Magistrale in Matematica lo studente deve avere acquisito 120 crediti.

La durata normale del Corso di Laurea Magistrale in Matematica è di due anni, riducibili nel caso di riconoscimento di crediti ottenuti prima dell'ammissione.

Il Corso di Studio è articolato in un unico curriculum, che prevede l'acquisizione di competenze più specifiche nel campo della geometria e dell'analisi matematica, mirando, nello stesso tempo, a dare sicure ed elevate competenze computazionali e modellistiche.

Il primo anno del Corso di Studio è rivolto al completamento della formazione di base della matematica, mentre il secondo anno è rivolto alla formazione più specifica e alla preparazione dell'elaborato finale o tesi.

3. Il Corso di Studio Magistrale in Matematica si propone la formazione di laureati che:

- posseggano avanzate conoscenze di matematica e delle sue applicazioni;
- sappiano leggere ed approfondire argomenti di letteratura matematica e dare prova di abilità nel preparare una relazione scritta e tenere una relazione orale;
- dimostrino capacità di astrazione e duttilità nell'usare il linguaggio formale;
- conoscano approfonditamente il metodo scientifico;
- posseggano avanzate competenze computazionali e informatiche e sappiano applicare le conoscenze matematiche acquisite alle altre scienze;

- siano in grado di valutare e costruire dimostrazioni rigorose;
- siano in grado di formalizzare matematicamente problemi di elevata difficoltà espressi in linguaggio non formale, di individuare in modo autonomo e di utilizzare le tecniche matematiche appropriate per il loro studio e la loro soluzione;
- progettino studi sperimentali e di osservazione e sappiano analizzare i dati ottenuti;
- propongano ed analizzino modelli matematici associati a situazioni concrete derivanti da altre discipline, anche di elevata complessità, e sappiano usare questi modelli per facilitare lo studio della situazione originale;
- costruiscano e sviluppino complesse argomentazioni logiche in modo autonomo;
- lavorino in gruppo e con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità scientifiche e organizzative;
- abbiano una mentalità flessibile e una capacità di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro, adattandosi facilmente a nuove problematiche, acquisendo facilmente competenze specifiche e dimostrando anche capacità manageriali.

4. I laureati del Corso di Laurea Magistrale in Matematica possono accedere al Dottorato e/o Scuole di Ricerca e Scuole di Dottorato (alle quali è possibile l'accesso con il titolo conseguito), al Tirocinio Formativo Attivo per l'insegnamento Secondario (secondo la legislazione vigente) e ai Master Universitari di secondo livello.

Possono esercitare funzioni d'elevata responsabilità nella costruzione e nello sviluppo computazionale di modelli matematici di varia natura, svolgendo attività professionali:

- a) nelle aziende e nelle industrie,
- b) in laboratori e centri di ricerca,
- c) in attività connesse alla diffusione della cultura scientifica,
- d) nel settore dei servizi,
- e) nella pubblica amministrazione.

Possono, inoltre, accedere all'insegnamento nelle Scuole secondarie (secondo l'iter e la normativa vigente) e alla carriera accademica.

In generale sono ritenuti d'estrema utilità lì dove sono richieste una mentalità flessibile, competenze computazionali e informatiche, e una buona dimestichezza con la gestione, l'analisi e il trattamento di dati numerici.

In particolare, hanno competenze (o possono facilmente acquisire le eventuali conoscenze mancanti) per svolgere tutte le professioni classificate al punto 2.1.1.3 della classificazione ISTAT delle professioni (Matematici e Statistici) e alcune di quelle classificate nei punti 2.1.1.4 (Informatici e Telematici).

5. Sono ammessi al Concorso d'ammissione al Corso di LMM coloro che conseguono entro il 27 Ottobre dell'anno in cui si chiede l'iscrizione la Laurea nella classe L-35 Scienze Matematiche o nella classe L-32 delle lauree in Scienze Matematiche ex L. 509 oppure altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto equipollente dalla normativa vigente, a condizione che abbiano acquisito almeno 100 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei settori MAT, FIS ed INF (di cui almeno 80 CFU nei settori MAT).

Sono ammessi anche coloro che conseguono entro il 27 Ottobre dell'anno in cui si chiede l'iscrizione un'altra Laurea, a condizione che abbiano acquisito almeno 100 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei settori MAT, FIS ed INF (di cui almeno 80 CFU nei settori MAT).

La valutazione dei requisiti curriculari, sub condizione di laurearsi entro il 27 Ottobre, sarà effettuata agli inizi di ottobre da parte di una Commissione nominata dal Coordinatore del CCSM secondo un calendario predisposto dal Direttore di Dipartimento. Entro la settimana successiva sarà pubblicato sul sito del Dipartimento l'elenco dei candidati che, in seguito alla valutazione dei requisiti curriculari, risulteranno idonei a partecipare alla prova di ammissione.

Il Concorso d'Ammissione consisterà in una prova scritta ed un colloquio su argomenti generali di matematica di base.

Alla prova scritta sarà attribuito un massimo di 10 punti. La prova scritta s'intenderà superata solo se il candidato ottiene un punteggio non inferiore a 6.

Al colloquio sarà attribuito un massimo di 10 punti. Il colloquio s'intenderà superato solo se il candidato ottiene un punteggio non inferiore a 6.

Al termine della prova la commissione stilerà due graduatorie distinte, basate sul punteggio complessivo riportato da ogni singolo candidato. Nella prima graduatoria saranno inseriti gli studenti già laureati e nella seconda gli studenti che contano di conseguire il titolo entro il 27 Ottobre.

Per gli studenti stranieri le modalità di iscrizione seguono le direttive dell'Ufficio Erasmus e dell'Area Didattica .

Tenuto conto che gli argomenti di matematica di base argomento del test sono già stati accertati per i laureati in Matematica Unical, nel caso in cui il numero di domande di ammissione alla LMM è pari o inferiore al numero dei posti messi a concorso, La Laurea in Matematica conseguita nel Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Unical, è titolo sufficiente a considerare il Concorso di Ammissione superato.

6. L'attività di formazione si esprime per mezzo di corsi d'insegnamento, i cui contenuti sono presentati per mezzo di lezioni (termine con cui s'indica il lavoro fatto in aula: lezioni, esercitazioni, complementi e prove di verifica) ed attività di laboratori (per ogni insegnamento sono indicate le rispettive attività). Ad ogni insegnamento è associato un preciso numero di crediti (che vanno da 5 a 10).

I corsi di insegnamento devono comportare un numero di esami che non può superare il limite massimo di 12, stabilito dalla normativa vigente, e si sviluppano in due semestri.

7. Le lezioni sono pubbliche. A queste possono partecipare anche studenti che non hanno completato l'iter amministrativo per l'immatricolazione o l'iscrizione.

8. Ad ogni studente immatricolato nel Corso di Studio Magistrale in Matematica, entro il primo mese dall'inizio delle lezioni, è assegnato un docente-tutor, che segue la carriera universitaria dello studente, lo guida e consiglia nelle scelte.

9. Alla fine d'ogni insegnamento gli studenti iscritti devono ottenere una valutazione, che è espressa da una Commissione costituita, oltre che dal docente responsabile dell'insegnamento, da almeno un altro componente.

La Commissione opera validamente con la presenza effettiva del Presidente e di almeno un secondo componente. Nella determinazione del risultato dell'accertamento del profitto dello studente da parte della Commissione la responsabilità della valutazione finale è collegiale.

10. Il docente accerta la frequenza con modalità che devono essere adeguatamente pubblicizzate dal docente stesso all'inizio del corso. La firma di frequenza deve essere necessariamente rilasciata o negata alla fine del corso; nel caso in cui la firma venga negata, ciò dovrà essere adeguatamente motivato in termini di accertata e documentata mancata frequenza in base alle modalità rese pubbliche dal docente stesso all'inizio del corso. Gli studenti devono partecipare ad almeno il 70% delle lezioni ed esercitazioni di ogni corso.

Di norma, alla fine di ogni corso, tutti gli studenti, in regola con l'iscrizione e le relative tasse, sostengono l'esame. Per gli studenti che non raggiungano la sufficienza, possono essere organizzate attività didattiche di sostegno, nella forma di "tutoraggio"; questi studenti possono sostenere la prova di esame nelle previste sessioni di recupero. Nel caso siano previsti più appelli di esame alla fine di ogni semestre, gli studenti iscritti regolarmente in corso potranno partecipare ad uno solo degli appelli.

La prova di accertamento del profitto degli insegnamenti può essere in forma scritta o pratica, in forma orale, o in forma scritta o pratica e orale. La prova scritta, in questo ultimo caso, non può essere esclusivamente costituita da test a risposta multipla. Se tale prova risulta superata, lo studente può chiedere di sostenere l'orale.

Lo studente ha il diritto di prendere visione delle proprie prove scritte e degli eventuali altri elaborati che ha prodotto e su cui si basa l'accertamento del profitto, dopo la loro correzione. Lo studente ha, altresì, il diritto di ricevere adeguate spiegazioni sulla valutazione delle prove e degli elaborati. Le prove d'accertamento del profitto sono pubbliche e pubblica è la comunicazione delle votazioni riportate dagli studenti.

I calendari delle prove per la valutazione del profitto per le singole attività formative sono resi pubblici, anche per via telematica, almeno quindici prima dell'inizio delle sessioni.

L'esame per un insegnamento è superato se la votazione ottenuta è non inferiore a diciotto trentesimi.

Le prove di accertamento del profitto sostenute con esito negativo non comportano necessariamente l'attribuzione di un voto, salvo che tale voto confluisca in un voto complessivo di insegnamento, che dovrà

comportare comunque un esito positivo della prova. L'esito negativo non influisce né sulla votazione finale per il conseguimento del titolo di studio, né sulla carriera universitaria dello studente.

Le modalità d'accertamento del profitto e di determinazione del voto finale devono essere comunicate agli studenti nella prima settimana del corso. Una volta che siano state rese pubbliche, le date degli esami non possono essere in alcun caso anticipate.

11. Possono iscriversi come "regolarmente in corso" al secondo anno di corso di laurea magistrale gli studenti a tempo pieno che entro il mese di settembre del primo anno hanno acquisito 30 CFU.

Gli studenti che hanno maturato un numero di crediti inferiore vengono considerati "non regolarmente in corso". Questi studenti potranno sostenere prove d'accertamento del profitto riguardanti attività formative dell'anno di corso cui sono iscritti, previa la frequenza dei corsi.

Gli studenti non a tempo pieno possono iscriversi come regolarmente in corso al secondo anno se hanno acquisito almeno 15 CFU, al terzo anno se hanno acquisito almeno 30 CFU e al quarto anno se hanno acquisito almeno 45 CFU. Altrimenti sono considerati come "non regolarmente in corso".

Sono considerati "fuori corso" gli studenti che al termine della durata normale degli studi non hanno conseguito il titolo.

12. Entro il termine del 31 ottobre gli studenti sono tenuti a presentare al Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio un piano di studio secondo la seguente modalità, indicando gli insegnamenti a scelta. Il piano di studio deve essere approvato dal Consiglio di Corso di Studio.

Gli studenti iscritti come "regolarmente in corso" al secondo anno di norma non sono tenuti a presentare alcun piano di studio.

Gli studenti, iscritti come "non regolarmente in corso" al secondo anno, devono presentare entro il 31 ottobre un piano di studio in cui, oltre ad inserire gli insegnamenti degli anni di corso precedenti non superati o i debiti formativi residui, possono inserire anche insegnamenti previsti per l'anno di corso al quale sono iscritti, la cui frequenza sia compatibile con l'orario delle lezioni. Il piano di studio deve essere approvato dal Consiglio di Corso di Studio.

13. Quando uno studente ha ottenuto tutti i crediti previsti dall'Ordinamento didattico del Corso di Studio per la Laurea Magistrale in Matematica e dal suo piano di studi, tranne quelli relativi alla prova finale, è ammesso a sostenere la prova finale stessa per il conseguimento del titolo di studio.

La prova finale consiste nella redazione e discussione di un elaborato originale (tesi), in cui lo studente riporta i risultati ottenuti durante un periodo di ricerca di almeno un trimestre, svolto presso il Dipartimento di Matematica oppure presso altri Istituti o Enti di Ricerca, pubblici o privati. In questo periodo lo studente è inserito all'interno di un gruppo di ricerca, ne condivide le metodiche, le tecnologie, le strumentazioni ed i tempi di lavoro e svolge in maniera autonoma un tema che ha scelto di concerto con il suo relatore.

La Commissione per la valutazione della tesi è composta da almeno cinque membri, di cui almeno tre siano professori di ruolo dell'Ateneo e siano responsabili d'insegnamento nella Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Le sessioni di laurea ordinarie si tengono seguendo il calendario stabilito dal Corso di Studio.

Per sostenere la prova finale prevista per il conseguimento del titolo di studio, lo studente deve aver acquisito tutti i crediti previsti dall'Ordinamento Didattico e dal suo piano di studi, tranne quelli relativi alla prova finale stessa, ed essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari.

14. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di sessantasei centodecimi. Il punteggio massimo è di centodieci centodecimi con eventuale attribuzione della lode e menzione del curriculum.

La votazione di partenza è data dalla media, pesata sul numero dei crediti, delle votazioni associate ai crediti fino al momento acquisiti (la votazione di 30 e lode è contata come 33), espressa come frazione di centodieci arrotondata al metodo standard.

Il voto finale con il quale è conferita la Laurea Magistrale, espresso in 110-mi, è determinato attribuendo un incremento (variabile da 0 a 10 punti) alla media dei voti dei singoli insegnamenti. I punti di incremento sono attribuiti come segue:

- ◆ Fino a un massimo di 8 punti per la valutazione della redazione e dell'esposizione della tesi
- ◆ 2 punti per la laurea magistrale conseguita in 2 anni di corso dopo la Laurea;

- ◆ 1 punto per la laurea magistrale conseguita in 1 anno di corso dopo la Laurea.

**La lode è attribuita solo se:**

- il punteggio finale è non inferiore a 110;
- Lo studente ha conseguito almeno tre lodi nella sua carriera;
- la Commissione è unanime nell'attribuzione

**La MENZIONE DEL CURRICULUM è attribuita solo se:**

- la commissione ha attribuito la votazione di 110 e lode;
- lo studente nella sua carriera ha conseguito almeno 6 lodi e ha superato tutti gli esami con la votazione di 30 tranne al più un esame in cui ha conseguito una votazione di 28 o 29.

La data di conferimento del titolo è quella del completamento della prova finale.

15. Lo studente, interessato al riconoscimento d'attività formative che intende svolgere all'estero, è tenuto a presentare in tempo utile una domanda al Consiglio di Corso di Studio, allegando la documentazione disponibile relativa alle attività formative che intende seguire all'estero (compresi il numero di crediti ed una descrizione del contenuto di ciascuna attività formativa, il numero di ore di lezione e di esercitazioni, e le modalità di accertamento del profitto) e di cui intende richiedere il riconoscimento. Il Consiglio di Corso di Studio per la Laurea Magistrale delibera entro 45 giorni dal ricevimento della domanda.

Al termine del periodo di permanenza all'estero, sulla base della documentazione e della certificazione esibita dallo studente, il Consiglio di Corso di Studio delibera il riconoscimento delle frequenze, delle attività formative, dei relativi settori scientifico-disciplinari, dei crediti, e dell'esito dell'accertamento del profitto, in modo che siano direttamente riferibili ad attività formative previste nel piano di studio dello studente.

16. E' facoltà degli studenti chiedere, all'atto dell'immatricolazione, l'iscrizione "non a tempo pieno" al Corso di Studio, prevedendo un percorso formativo di quattro anni articolato su un impegno medio annuo dello studente corrispondente all'acquisizione di 30 crediti.

L'articolazione dei crediti prevista per gli studenti a tempo parziale è assegnata all'atto dell'immatricolazione per via istituzionale, tenuto conto degli Insegnamenti sotto riportati.

Lo studente, però, può proporre una diversa distribuzione annuale degli insegnamenti, nel rispetto del numero annuale dei crediti e delle eventuali propedeuticità tra i corsi. Questa proposta deve essere espressa attraverso il piano di studio, i cui termini di scadenza sono identici a quelli indicati per gli studenti "a tempo pieno".

Ogni singolo percorso formativo, proposto dallo studente e diverso da quello istituzionale, deve essere approvato dal Consiglio di Corso di Studio in seguito alla domanda presentata dallo studente con i tempi e le modalità indicati nel presente manifesto.

La scelta "non a tempo pieno" non modifica in alcun modo la durata del corso legale (due anni, secondo il regolamento vigente) per il riscatto degli anni ai fini pensionistici. Sui certificati è indicata la durata legale del corso, valida ai fini pensionistici, e la durata concordata del corso, che riguarda l'organizzazione didattica del corso stesso. Inoltre, la scelta da parte dello studente di iscriversi "non a tempo pieno" non influisce in alcun modo né nel calcolo delle graduatorie di ammissione al corso di studio, né nel computo del numero di domande di immatricolazione ricevute, ai fini della determinazione del numero di studenti immatricolabili al corso di studio.

La richiesta d'iscrizione "non a tempo pieno" può essere effettuata una sola volta.

Lo studente iscritto in modalità "non a tempo pieno" paga le tasse di iscrizione in misura pari al 50% di quella ordinaria da lui dovuta. La quantificazione ridotta delle tasse per gli studenti "non a tempo pieno" è valida soltanto per il periodo concordato nel proprio percorso formativo.

Se lo studente non completa il percorso nella durata concordata, diventa studente "non regolarmente in corso" o "fuori corso" e deve versare le tasse nella misura ordinaria da lui dovuta.

Lo studente impegnato "a tempo pieno" negli studi può chiedere di passare al percorso formativo riservato agli studenti impegnati "non a tempo pieno", indicando l'anno cui chiede di essere iscritto. Analogamente, lo studente impegnato "non a tempo pieno" può chiedere di passare al percorso formativo riservato agli studenti impegnati "a tempo pieno", indicando l'anno cui chiede di essere iscritto. In entrambi i casi:

a) lo studente deve inoltrare la richiesta al Presidente del Consiglio di Corso di Studio tra il 1° giugno e il 10 settembre, specificando il tipo di percorso scelto ed allegando opportuna certificazione riguardante la sua carriera universitaria;

- b) il passaggio da un percorso all'altro, qualora approvato dal Consiglio di Corso di Studio, ha luogo dall'inizio dell'anno accademico immediatamente successivo;
- c) il Consiglio di Corso di Studio valuta ciascuna richiesta ricevuta in base al piano di studi ed ai crediti acquisiti dallo studente e delibera, entro il 10 ottobre, l'accoglimento o meno della domanda e l'anno di corso d'iscrizione corrispondente al percorso scelto.

Al fine di determinare l'anno d'iscrizione, il Consiglio di Corso di Studio considera le seguenti linee guida (subordinate al numero di crediti acquisiti dallo studente):

un anno "a tempo pieno" è in genere considerato pari a due anni "non a tempo pieno";

due anni "non a tempo pieno" sono in genere considerati pari ad un anno "a tempo pieno".

Lo studente può effettuare un solo passaggio da un percorso all'altro nel corso della sua carriera.

17. Possono essere ammessi al Corso di Studio gli studenti precedentemente iscritti ad un altro Corso di Studio per la Laurea Magistrale dell'Università della Calabria, ovvero ad un Corso di studio per la Laurea Magistrale di altra Università, secondo le modalità previste nell'art. 5.

Al Consiglio di Corso di Studio per la Laurea Magistrale in Matematica compete il riconoscimento totale o parziale dei crediti acquisiti da uno studente nello stesso o altro corso di Laurea Magistrale ai fini della prosecuzione degli studi nel Corso di Studio per la Laurea Magistrale in Matematica. Compete, inoltre, allo stesso Consiglio di Corso di Studio la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione iniziale.

Alla domanda intesa ad ottenere il nulla-osta al trasferimento al Corso di Laurea Magistrale in Matematica dell'Università della Calabria da altro Ateneo deve essere allegata la certificazione o l'autocertificazione attestante l'anno d'immatricolazione, la denominazione dei contenuti di ciascuna delle attività formative, allegando copia dei programmi, per le quali lo studente ha acquisito crediti nell'Università di provenienza, la data del superamento dei relativi esami o delle prove di accertamento del profitto, e la votazione eventualmente riportata, nonché l'attestazione dell'attività di tirocinio eventualmente svolta.

Le domande di passaggio o di trasferimento potranno essere accolte senza possibilità di deroghe, solo se il numero degli studenti iscritti a quel anno di corso è inferiore a quello dei posti a suo tempo messi a concorso per l'immatricolazione al Corso di Studio per la Laurea Magistrale in Matematica.

La domanda deve pervenire l° agosto e il 10 settembre di ogni anno.

Il Consiglio di Corso di Studio Magistrale delibera entro il 20 settembre successivo.

La richiesta di passaggio, se accolta, ha effetto dalla data d'inizio del periodo didattico immediatamente successivo alla data della delibera del Consiglio di Corso di Studio per la Laurea Magistrale.

La domanda di passaggio tra Corsi di Studio per la Laurea Magistrale del Dipartimento può essere accolta, senza possibilità di deroghe, solo se il numero degli studenti iscritti al primo anno di corso è inferiore a quello dei posti messi a concorso per l'immatricolazione in quel anno accademico al Corso di Studio per la Laurea Magistrale in Matematica e se lo studente è in possesso del titolo di studio necessario per l'immatricolazione al Corso di Studio, come previsto nell'art. 5.

18. Il Manifesto degli Studi contiene in Allegato l'articolazione degli Insegnamenti del Corso di Studio Magistrale in Matematica in anni e semestri (per gli studenti "a tempo pieno" e per gli studenti "non a tempo pieno", le equivalenze tra gli Insegnamenti del DM. 509 e del DM. 270 e per quelli del V. O., le propedeuticità e le schede dei programmi degli Insegnamenti.

# ALLEGATO 1

## 1. OFFERTA FORMATIVA

<b>1 ANNO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>
<b>PRIMO SEMESTRE</b>			
Algebra superiore	MAT/02	8 CFU	Caratterizzante
Istituzioni di Analisi superiore	MAT/05	10 CFU	Caratterizzante
Matematiche elementari da un punto di vista superiore	MAT/04	10 CFU	Caratt. + Affine
<b>SECONDO SEMESTRE</b>			
Analisi numerica 1	MAT/08	10 CFU	Caratterizzante
Geometria algebrica	MAT/03	8 CFU	Caratterizzante
Analisi superiore	MAT/05	10 CFU	Caratterizzante
Informatica avanzata	INF/01	5 CFU	Affine + altro
<b>2 ANNO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>
<b>PRIMO SEMESTRE</b>			
Geometria superiore	MAT/03	8 CFU	Caratterizzante
Probabilità e processi stocastici	MAT/06	8 CFU	Caratterizzante
Fisica matematica avanzata	MAT/07	8 CFU	Caratterizzante
Fisica Moderna con Laboratorio	FIS/03	5 CFU	Affine
<b>SECONDO SEMESTRE</b>			
A scelta dello studente <sup>1</sup>		10 CFU	Altro
Elaborato finale		20 CFU	Altro

<sup>1</sup> Il corso di Laurea attiverà i seguenti insegnamenti:

**Analisi Funzionale, MAT/05, 5 CFU**

**Strumenti di Analisi Matematica per l'Economia, MAT/05, 5 CFU**

**Analisi Numerica 2, MAT/08, 10 CFU**

## 2. EQUIVALENZE PER LA CONVALIDA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE DEI PREVIGENTI ORDINAMENTI

<b>ORDINAMENTO DM 509</b>	<b>ORDINAMENTO DM 270</b>
Introduzione alla geometria algebrica	<i>Geometria algebrica, parte I</i>
Successioni e serie di funzioni	<i>Analisi matematica 4, parte II</i>
Calcolo numerico 2	<i>Calcolo numerico e Programmazione, parte II</i>
Meccanica dei continui	<i>Fisica matematica avanzata, parte II (Laurea magistrale)</i>

Algebra commutativa	<i>Algebra superiore, parte I</i>
Teoria della misura e probabilità	<i>Probabilità, parte I</i>
La teoria delle equazioni: teoria di Galois	<i>Teoria delle equazioni, parte I</i>
Analisi Funzionale 1	<i>Analisi funzionale, parte I</i>
Logica matematica	<i>Logica matematica</i>
Probabilità e processi stocastici	<i>Probabilità, parte II</i>
Topologia algebrica	<i>Geometria superiore, parte II</i>
Analisi numerica 1	<i>Analisi numerica I</i>
Geometria algebrica	<i>Geometria algebrica, parte II</i>
Spazi di funzioni	<i>Istituzioni di Analisi superiore, parte I</i>
Elettromagnetismo	<i>Elettricità e Magnetismo, parte II</i>
Informatica 3	<i>Informatica avanzata</i>
Analisi funzionale 2	<i>Analisi funzionale, parte II</i>
Strumenti matematici per l'economia	<i>Strumenti matematici per l'economia oppure</i>
Equazioni differenziali ordinarie	<i>Equazioni differenziali, parte I</i>
Fisica matematica avanzata	<i>Fisica, matematica avanzata, parte I</i>
Fenomeni ondulatori	<i>Teoria della relatività generale</i>
Analisi numerica 2	<i>Analisi numerica 2, parte II</i>
Complementi di geometria	<i>Geometria superiore, parte II</i>
Equazioni a derivate parziali	<i>Equazioni differenziali, parte II</i>
<i>Analisi numerica 3</i>	<i>Analisi numerica 2, parte I</i>

### DAL VECCHIO ORDINAMENTO AL DM 270

Gli eventuali studenti del Vecchio Ordinamento (in vigore prima del DM 509) possono avere l'equivalenza con corsi del DM 270. Per ogni corso V. O. l'equivalenza sarà trovata di volta in volta, a condizione che gli studenti interessati ne facciano richiesta al Consiglio di Corso di Laurea in Matematica.

### 3. PROPEDEUTICITÀ

Non sono stabilite propedeuticità.

#### 4. OFFERTA FORMATIVA PER GLI STUDENTI “NON A TEMPO PIENO”

<b>1 ANNO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>
Algebra superiore	MAT/02	8 CFU	Caratterizzante
Geometria algebrica	MAT/03	8 CFU	Caratterizzante
Istituzioni di Analisi superiore	MAT/05	10 CFU	Caratterizzante
Informatica avanzata	INF/01	5 CFU	Affine + Altro
<b>2 ANNO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>
Matematiche elementari dal p. v. s.	MAT/04	10 CFU	Caratt. + Affine
Analisi numerica 1	MAT/08	10 CFU	Caratterizzante
Analisi superiore	MAT/05	10 CFU	Caratterizzante
<b>3 ANNO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>
Geometria superiore	MAT/03	8 CFU	Caratterizzante
Probabilità e processi stocastici	MAT/06	8 CFU	Caratterizzante
Fisica matematica avanzata	MAT/07	8 CFU	Caratterizzante
Fisica moderna con Laboratorio	FIS/03	5 CFU	Affine
<b>4 ANNO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>
A scelta dello studente		10 CFU	Altro
Elaborato finale		20 CFU	Altro

# ALLEGATO 2

## PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI

### PRIMO ANNO

#### PRIMO SEMESTRE

##### ALGEBRA SUPERIORE (MAT/02, caratterizzante, 8 CFU, Lezioni)

Il corso di algebra superiore fornisce il materiale algebrico necessario sia per l'introduzione alla geometria algebrica ed alla teoria algebrica dei numeri sia per la comprensione delle tecniche della topologia algebrica.

Il corso è suddiviso in due parti. Il materiale bibliografico fondamentale è il libro di Atiyah e MacDonald "Introduction to Commutative Algebra". Altri testi utili sono Eisenbud "Commutative Algebra: with a view toward algebraic geometry" e Marcus "Number Fields".

#### PROGRAMMA

##### PARTE PRIMA

1. Anelli ed Ideali: Anelli e omomorfismi di anelli, ideali, anelli quoziente, divisori dello zero, elementi nilpotenti, unità, ideali primi e massimali, teorema cinese, ideale di Jacobson, estensioni e contrazioni di ideali.
2. Moduli: Moduli ed omomorfismi di moduli, sottomoduli e quozienti di moduli, operazioni su sottomoduli, somma diretta e prodotto diretto, moduli finitamente generati, lemma di Nakayama, successioni esatte, prodotto tensoriale di moduli, restrizione ed estensione di scalari, proprietà di esattezza del prodotto tensoriale.
3. Localizzazione: anelli e moduli localizzati, proprietà di esattezza della localizzazione, prodotto tensoriale e localizzazione, principio locale – globale.
4. Catene: catene ascendenti e discendenti, moduli noetheriani ed artiniani.
5. Anelli noetheriani e artiniani: Teorema di Hilbert.

##### PARTE SECONDA

1. Dipendenza integrale e valutazioni: dipendenza integrale, anelli di valutazione, estensioni algebriche, campi di numeri.
2. Anelli di valutazione discreta e domini di Dedekind: ideali frazionari, anelli degli interi di campi di numeri (traccia, norma, discriminante).
3. Decomposizione primaria: Esistenza ed unicità della decomposizione primaria, componenti immerse, localizzazione e decomposizione primaria, componenti primarie isolate.
3. Fattorizzazione degli ideali: Fattorizzazione unica degli ideali in anelli di Dedekind, teoremi di Kummer e Dedekind, gruppo delle classi. Esempi: campi quadratici e campi ciclotomici.
4. Completamenti.

5. Teoria della dimensione: Funzioni di Hilbert, teoria della dimensione in anelli locali noetheriani, anelli locali regolari, dimensione trascendente.

ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE (MAT/05, caratterizzante, 10 CFU, Lezioni)

### OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso intende fornire allo studente i concetti e i risultati basilari dell'integrazione di Lebesgue.

Nella laurea triennale si è studiata la misura di Peano-Jordan e l'integrazione alla Riemann. La teoria proposta da Lebesgue è forse più sofisticata, ma certamente è più duttile e più soddisfacente. Lo studente dovrebbe cogliere la differenza sostanziale fra i due approcci: La misura di Peano-Jordan è definita con un procedimento di approssimazione mediante plurintervalli, mentre la misura di Lebesgue è costruita con una duplice approssimazione, dall'esterno con aperti e dall'interno con compatti. Così, l'aver ampliato la famiglia degli insiemi misurabili permette di ampliare anche l'insieme delle funzioni integrabili.

Ma il vero punto di forza della teoria è rappresentato dai teoremi di passaggio al limite sotto il segno di integrale.

Tali risultati bastano da soli a giustificare l'uso della teoria di Lebesgue nelle questioni più complesse e delicate dell'Analisi Matematica.

### PROGRAMMA

#### PARTE PRIMA

##### Misura di Lebesgue in $\mathbb{R}^n$

##### Funzioni misurabili

Integrale di Lebesgue: - Definizioni – Proprietà – Teorema di Beppo Levi – Lemma di Fatou – Confronto con l'integrale di Riemann – Criterio di Vitali-Lebesgue sull'integrabilità di Riemann – Assoluta continuità dell'integrale di Lebesgue – Teorema della convergenza dominata – Funzioni a variazione limitata – Funzioni assolutamente continue – Teorema fondamentale del calcolo integrale di Lebesgue – Misura e integrazione negli spazi prodotto – Teorema di Fubini – Cambiamento di variabili negli integrali multipli

#### PARTE SECONDA

Spazi di Lebesgue  $L^p$ : - Disuguaglianze di Jensen, Young, Hölder, Minkowski – Esponenti coniugati - Completezza – Separabilità – Uniforme convessità – Teorema di rappresentazione di Riesz

##### Spazi di Hilbert

MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (MAT/04, caratterizzante + affine, 10 CFU, Lezioni)

#### PARTE PRIMA

##### Equazioni e Teoria di Galois

7. I campi numerici. La “caratteristica” di un campo. L'estensione. Numeri algebrici e trascendenti.

8. Irriducibilità dei polinomi. Lemma di Gauss. Criterio di Eisenstein.

9. Estensioni algebriche. Polinomi minimi. Polinomio derivato.

10. Isomorfismo tra polinomi. Estensioni finite. Corrispondenza di Galois. Gruppo di Galois. Campo di spezzamento.

11. Le costruzioni con riga e compasso. Problemi risolubili con riga e compasso. Polinomi regolari.

12. Le estensioni ciclotomiche. Gruppi finiti. I gruppi semplici e i gruppi risolubili. Equazioni non risolubili per radicali. Monomorfismi. Automorfismi. Polinomi simmetrici. Campi finiti.

13. Equazioni generali di secondo, terzo e quarto grado.

14. Estensione pura. Estensione normale. Gruppo transitivo. Estensione separabile. Metodo pratico per individuare il gruppo di Galois di un polinomio di terzo grado.

## PARTE SECONDA

### Storia dell'Algebra

1. Dall'Aritmetica all'Algebra: i matematici greci tra geometria e aritmetica verso l'algebra. Il secondo libro degli *Elementi* di Euclide. I *Libri aritmetici* di Diofanto.
2. I matematici arabi e le origini dell'Algebra. Al-Kuwarizmi e il primo scritto di Algebra.
3. Gli Algebristi del Cinquecento. G. Cardano. N. Tartaglia. R. Bombelli.
4. La "nuova" Algebra: da Fr. Viète, a A. Girard, a R. Descartes, a J. Wallis.
5. Il teorema fondamentale dell'algebra.
6. J. Lagrange, P. Ruffini, N. H. Abel e E. Galois. Dall'algebra delle equazioni all'algebra delle strutture.

## SECONDO SEMESTRE

### ANALISI NUMERICA 1 (MAT/08, caratterizzante, 10 CFU, Lezioni)

#### Obiettivi

Introduzione ai metodi e alle tecniche di teoria dell'approssimazione

Complementi sulla quadratura e cubatura

#### Prerequisiti

Calcolo differenziale ed integrale. Successioni e serie, numeriche e di funzioni reali. Spazi di funzioni.

Elementi di analisi funzionale e di algebra lineare. Calcolo numerico e programmazione.

#### Testi consigliati

Dispense del corso

Davis, *Interpolation and approximation*, Dover Pub. Inc. New York

R. De Vore, G. Lorenz, *Constructive Approximation*, Springer, Berlin 1991

H. Engels *Numerical Quadrature and Cubature*, Academic Press London 1980

## P R O G R A M M A

### PARTE PRIMA

1. Interpolazione
  - 1.1 Il Problema generale dell'interpolazione finita;
  - 1.2 Teorema di esistenza ed unicità;
  - 1.3 Esempi;
  - 1.4 Resto e relativi limiti;
  - 1.5 Polinomi di Chebyshev;
  - 1.6 Lemma di Peano e sue conseguenze;
  - 1.7 Cenni sulla convergenza.
2. Approssimazione uniforme
  - 2.1 Il teorema di Weierstrass;

- 2.2 Dimostrazione di Bernestein: polinomi ed operatore di Bernestein;
- 2.3 Confronto con l'operatore di Taylor;
- 2.4 Stima del resto;
- 2.5 Teorema di Voronoscaja;
- 2.6 Sviluppo asintotico dell'operatore di Bernestein (rispetto al grado);
- 2.7 Accelerazione della convergenza: l'operatore estrapolato;
- 2.8 Calcolo efficiente dell'operatore di Bernestein;
- 2.9 Generalizzazione del teorema di Weistrass.

## PARTE SECONDA

- 3. Migliore approssimazione
  - 3.1 Il problema fondamentale dell'approssimazione lineare;
  - 3.2 Esistenza della soluzione;
  - 3.3 Unicità della soluzione in spazi strettamente convessi;
  - 3.4 Unicità della migliore uniforme approssimazione;
  - 3.5 Algoritmo di Remes.
- 4. Interpolazione di Appel;
  - 4.1 polinomi di Appel: varie definizioni ed equivalenza delle stesse;
  - 4.2 Polinomi di Bernoulli e di Eulero,
  - 4.3 Funzionali di Appell e problemi interpolatori connessi: esempi.
- 5. Quadratura e Cubatura
  - 5.1 Quadratura e Cubatura di tipo interpolatorio;
  - 5.2 Rappresentazione dell'errore;
  - 5.3 Convergenza : condizioni necessarie e sufficienti;
  - 5.4 Polinomi ortogonali: definizioni e proprietà;
  - 5.5 Sistemi speciali di polinomi ortogonali;
  - 5.6 Calcolo numerico di zeri di polinomi ortogonali;
  - 5.7 Formule di quadratura e cubatura di massimo grado di precisione.

## GEOMETRIA ALGEBRICA (MAT/03, caratterizzante, 8 CFU, Lezioni)

### PRIMA PARTE

Varietà topologiche; varietà differenziabili orientabili; varietà complesse; superfici di Riemann e genere topologico. Gli spazi proiettivi complessi. Curve piane proiettive lisce. Tori complessi. Funzioni oloedriche e meromorfe e loro proprietà. Curve proiettive lisce. Funzioni meromorfe su una curva proiettiva liscia. Funzioni meromorfe su un toro complesso. Mappe oloedriche fra superfici di Riemann e loro proprietà. Grado di una mappa oloedrica fra superfici di Riemann compatte.

Triangolazioni, caratteristica di Eulero e genere geometrico di una superficie di Riemann compatta. Formula di Hurwitz. 1-forme oloedriche e meromorfe su una superficie di Riemann. 1-Forme differenziabili  $C^\infty$  su una superficie di Riemann. Differenziali di una funzione. Pull-back di una 1-forma tramite una mappa oloedrica.

### SECONDA PARTE

Divisori su una superficie di Riemann. Divisori principali e canonici. Grado di un divisore su una superficie di Riemann compatta. Pull-back di un divisore tramite una mappa oloedrica. Ramification and Branch divisor associati a una mappa oloedrica. Grado di un divisore canonico su una superficie di Riemann compatta. Divisori intersezione su una curva proiettiva liscia, divisori iperpiani e grado di una curva proiettiva liscia. Teorema di Bezout. Retta tangente ad una curva piana.

Lineare equivalenza fra divisori e sistemi lineari. Sistemi lineari sulla retta proiettiva. Sistemi lineari su un toro complesso. Teorema di Abel. Lo spazio delle 1-forme meromorfe con poli limitati da  $D$  e sue proprietà. Sistemi lineari su una superficie di Riemann compatta e mappe oloedriche. Divisori molto ampi. Curve proiettive lisce intersezione completa e locale intersezione completa: le curve razionali normali di grado  $n$ . Curve algebriche e grado di trascendenza del campo delle funzioni meromorfe. Enunciato del teorema di Riemann-Roch. Applicazioni del Teorema di Riemann-Roch.

## ANALISI SUPERIORE (10 crediti, caratterizzante, Lezioni da 80 a 100 ore)

### PRIMA PARTE

Teoremi fondamentali per gli spazi di Banach.

### SECONDA PARTE

Equazioni a derivate parziali o teoria spettrale lineare.

Introduzione al Calcolo delle Variazioni.

## INFORMATICA AVANZATA (INF/01, affine + altro, 5 CFU, Lezioni)

Il corso è concentrato sulla *Decidibilità e Complessità* e si propone di fornire le conoscenze di base della teoria della calcolabilità e della complessità computazionale.

Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di capire cos'è un problema indecidibile o intrinsecamente difficile ed eventualmente dimostrare tali proprietà mediante l'applicazione dei teoremi studiati durante il corso o mediante l'uso di tecniche basate sulla riduzione tra problemi.

### PROGRAMMA

- Introduzione al corso.
  - Ciò che si può risolvere e ciò che non si può risolvere (Decidibilità/Calcolabilità).
  - Ciò che si può risolvere: a che costo? (Complessità)

- Macchine di Turing.
  - Modelli di calcolo astratti.
  - Macchine di Turing multitraccia e multinastro.
  - Simulazione di una macchina multinastro con una mononastro e costi di esecuzione.
  - Macchine di Turing non deterministiche.
- Linguaggi Formali.
  - Problemi di decisione e linguaggi formali.
  - Riducibilità tra problemi/linguaggi.
  - Linguaggi ricorsivamente enumerabili, linguaggi ricorsivi.
  - Teoremi sul complemento dei linguaggi.
  - Il linguaggio Ld ed il linguaggio Lu.
- Decidibilità ed indecidibilità.
  - Teorema di indecidibilità del problema della fermata.
  - Tecniche di diagonalizzazione.
  - Teorema di Rice (indecidibilità).
  - Indecidibilità in logica.
  - Teorema di incompletezza di Gödel.
- Complessità Computazionale.
  - Valutazione dei costi di esecuzione in termini di tempo e di spazio.
  - Una gerarchia di classi di complessità.
  - Problemi Polinomiali e problemi NP.
  - Concetto di riduzione polinomiale tra problemi.
  - Problemi NP-ardui ed NP-completi.
  - Teorema di Cook.
  - Altre classi di complessità: (i) la classe co-NP, (ii) problemi nell'intersezione tra NP e co-NP.

## SECONDO ANNO

### PRIMO SEMESTRE

#### GEOMETRIA SUPERIORE (MAT/03, caratterizzante, 8 CFU, Lezioni)

##### PARTE PRIMA

Introduzione. L'algebra esterna. La coomologia di de Rham. Complessi di catene e coomologia. La sequenza di Mayer-Vietoris. Omotopia. Applicazioni della coomologia di de Rham. Varietà differenziabili. Forme differenziabili sulle varietà differenziabili. Integrazione sulle varietà. Grado, numeri di intrecciamento ed indice di campi vettoriali. Il teorema di Poincaré-Hopf. Dualità di Poincaré.

##### PARTE SECONDA

Lo spazio complesso proiettivo. Fibrati e fibrati vettoriali. Operazioni su fibrati vettoriali e le loro sezioni. Connessioni e curvatura. Classi caratteristiche di fibrati vettoriali complessi. La classe di Eulero. Coomologia di spazi proiettivi e di Grassmanniane. Isomorfismo di Thom e la formula di Gauss-Bonnet.

#### FISICA MODERNA CON LABORATORIO (FIS/03, affine, 5 CFU, Lezioni (3 CFU 3 Laboratorio 2 CFU)

Prerequisiti : Laurea triennale in Matematica o Fisica

Obiettivi formativi :

Esecuzione di esperimenti fondamentali per la comprensione dei principi della fisica moderna ed esame della coerenza con la teoria quantistica.

## PROGRAMMA

Approfondimento teorico ed esecuzione di esperimenti fondamentali di Fisica Quantistica:

1. Il corpo nero,
2. Effetto fotoelettrico,
3. Esperimento di Franck-Hertz,
4. Esperimento di Davisson-Germer,
5. Esperimento di Stern-Gerlach
6. Spettri a righe di ga
7. Effetto Tunnel (STM)

Concetti di base di Teoria Quantistica.

Funzione d'Onda.

Interpretazione statistica di Born.

Indeterminazione di Heisenberg.

Equazione d'Onda di Schroedinger.

Atomo Idrogenoidi.

Equazione di Schroedinger stazionaria. Soluzioni.

Equazione di Schroedinger stazionaria dell'oscillatore armonico.

Oscillatore armonico.

Struttura della verifica di profitto : esame finale

Descrizione verifica profitto : Discussione delle relazioni di laboratorio e del programma svolto nelle ore di lezione.

## PROBABILITÀ E PROCESSI STOCASTICI (MAT/06, caratterizzante, 8 CFU, Lezioni)

### PARTE PRIMA

1. Cenno all'integrale di Stieltjes-Lebesgue. Spazi di probabilità. Speranza matematica come integrale in dP. Speranza matematica condizionale. Leggi normali multivariate. Teorema di Cramér. Funzioni generatrici. Somme aleatorie. Generatori aleatori e simulazione. Metodo di Monte Carlo.

2. Vari modi di convergenza di successioni di variabili aleatorie: quasi certa, in probabilità, in media, media quadratica, in legge. Funzioni caratteristiche. Unicità e inversione. Teoremi di convergenza. Convergenza debole delle misure. Numeri normali. Lemma di Borel-Cantelli. Disuguaglianza di Kolmogorov. Convergenza delle serie aleatorie. Leggi forti dei grandi numeri nelle varie versioni. Il Teorema Centrale del Limite e sue ramificazioni. Legge del logaritmo iterato. Legge 0-1.

### PARTE SECONDA

3. Martingale, Processi stazionari, Processi stocastici e loro classificazione: Catene di Markov numerabili. Passeggiate aleatorie. Comportamento asintotico. Caso delle barriere assorbenti. Processo di Poisson e Processi di salto a tempo continuo. Processi stocastici di diffusione. Moto browniano. Processo di Wiener. Processo di Ornstein-Uhlenbeck. Cenno alle equazioni differenziali stocastiche.

## FISICA MATEMATICA AVANZATA (MAT/07, caratterizzante, 8 CFU, Lezioni)

### PREREQUISITI.

1. Teoria degli operatori lineari in spazi di Hilbert complessi: operatori limitati, autoaggiunti, unitari. Proiettori. Teoria spettrale in spazi di Hilbert
2. Concetto di Gruppo. Gruppo delle isometrie dello spazio euclideo tri-dimensionale. Trasformazioni di Galileo.

### PARTE PRIMA

1. L'avvento della fisica quantistica.  
Inadeguatezza dei paradigmi della Fisica Classica: l'esperimento della doppia fenditura.  
Il formalismo Matematico della teoria quantistica. operatori in spazi di Hilbert.  
Teorema spettrale.  
Risoluzioni dell'identità: di un proiettore, dell'operatore di moltiplicazione.  
Funzioni di operatori. Operatori Unitari.
2. Teoria quantistica generale.  
Formulazione della teoria quantistica generale secondo l'assiomatica di Von Neumann.  
Concetti primitivi: osservabili e R-functions. Interpretazione.  
Il sistema di assiomi.  
Implicazioni generali: caratterizzazione matematica della compatibilità tra osservabili.  
Rappresentazione delle R-functions: operatori densità, teorema di Von Neumann.  
Rappresentazione delle osservabili 1-0. Significato Fisico dello spettro.  
Correlazioni quantistiche. Rivelazione indiretta di osservabili incompatibili.  
Dinamica quantistica. Gli schemi di Heisenberg e di Schroedinger.  
Equazione di evoluzione temporale.
3. Applicazioni.  
Il primo e il secondo problema della quantizzazione.  
Quantizzazione canonica. La particella libera non relativistica.  
L'atomo idrogenoide. L'oscillatore armonico. La radiazione di corpo nero.  
Quantum computation.

### PARTE SECONDA

4. La particella localizzabile con simmetrie Euclidee: Il formalismo quantistico. Teorema di Wigner.  
Gruppi di trasformazioni. Interpretazione attiva. Simmetrie quantistiche. Rappresentazione quantistica delle simmetrie attraverso rappresentazioni proiettive. Rappresentazioni proiettive di gruppi a un parametro.  
Generatori delle rappresentazioni dei gruppi a 1 parametro. Riducibilità di rappresentazioni proiettive.  
Caratterizzazione della riducibilità.  
Particella Galileiana: commutatori di generatori corrispondenti a trasformazioni commutanti.  
Commutatori di generatori corrispondenti a trasformazioni non commutanti.  
Coppie di Schroedinger. Irreducibilità delle coppie di Schroedinger.  
Equivalenza tra CCR e regole di commutazione di Weyl.  
Equivalenza tra le rappresentazioni dell CCR: Teorema di Stone - von Neumann.  
Rappresentazione di Schroedinger della teoria di una particella localizzabile.  
Generalizzazione attraverso il teorema di imprimitività.
5. Simmetrie Galieiane: Identificazione tra operatori e osservabili fisiche.

Relazione tra generatore delle traslazioni spaziali e velocità.  
Forma dell'operatore hamiltoniano. Identificazione di operatori con osservabili.  
Trattazione quantistica dell'esperimento della doppia fenditura.

6. Il secondo problema della quantizzazione, senza simmetrie.  
Gruppi di trasformazioni non di simmetria. Interpretazione passiva.  
Recupero della relazione di imprimitività per particelle localizzabili.  
Condizioni per l'identificazione tra osservabili e operatori.

7. Il primo problema della quantizzazione.  
L'approccio della scuola di Ginevra.  
L'approccio della scuola di Marburgo.

## SECONDO SEMESTRE

### INSEGNAMENTI A SCELTA DEGLI STUDENTI

#### ANALISI NUMERICA 2 (MAT/08, a scelta, 5 + 5 CFU, Lezioni)

##### Obiettivi

Introduzione alla soluzione numerica di problemi differenziali con valori iniziali e al bordo in una e due dimensioni spaziali; Complementi sulle soluzioni di equazioni e sistemi lineari e non.

##### Prerequisiti

Calcolo differenziale e integrale in più dimensioni. Successioni e serie, numeriche e di funzioni. Spazi di funzioni. Elementi di Analisi funzionale e di algebra lineare. Calcolo numerico e programmazione.

##### Testi consigliati

Dispense del corso

Iserles , A first course in the numerical Analysis of differential equations , Cambridge University Press (1996)  
Boyd, Chebyshev and Fourier Spectral Method, Springer (1989).

#### P R O G R A M M A

##### PARTE PRIMA

1. Problemi al valore iniziale
  - 1.1 Il metodo di collocazione per il problema al valore iniziale;
  - 1.2 Stima dell'errore;
  - 1.3 Calcolo effettivo della soluzione, implementazione;
  - 1.4 Esempi di nodi particolari;
  - 1.5 L'equazione del secondo ordine;
  - 1.6 Il metodo di Newton per sistemi di equazioni non lineari,
  - 1.7 Il metodo di Runge Kutta implicito continuo;
  - 1.8 I metodi a differenze finite.
2. Problemi con valori al bordo

- 2.1 Esistenza ed unicità della soluzione: il metodo di Picard;
- 2.2 Il metodo di collocazione,
- 2.3 Stima dell'errore;
- 2.4 Calcolo effettivo , implementazione dell'algoritmo;
- 2.5 Il metodo di Runge\_Kutta-Nystron implicito;
- 2.6 Scelta di sistemi di nodi;
- 2.7 Problemi della classe M: esistenza ed unicità della soluzione,
- 2.8 Metodi a differenza finite;
- 2.9 Algoritmo di Thomas,
- 2.10 Stime dell'errore;
- 2.11 Metodo di Galerkin;

## PARTE SECONDA

### Problemi in due dimensioni

- 1.1 Introduzione ed esempi;
  - 1.2 Necessità di metodi numerici;
  - 1.3 Equazione alle derivate parziali lineari del secondo ordine: classificazione;
  - 1.4 Metodi alle differenze finite;
  - 1.5 L'equazione di Poisson in un rettangolo;
  - 1.6 Il problema discretizzato: esistenza e unicità della soluzione;
  - 1.7 Errore di troncamento e convergenza;
  - 1.8 Calcolo numerico della soluzione: fattorizzazione di Cholesky, anche per matrici a banda;
  - 1.9 Metodi iterativi: il metodo del gradiente coniugato con implementazione;
  - 1.10 Algoritmo SOR con implementazione.
- 
- 2. Equazione delle onde e sistemi di equazioni iperboliche;
    - 2.1 Approssimazione alle differenze finite;
    - 2.2 Condizioni sufficienti per la convergenza;
    - 2.3 The advection equation: soluzione esatta;

2.4 Schemi alle differenze finite;

2.5 Stabilità;

2.6 Convergenza.

3. L'equazione del calore

3.1 Metodi alle differenze finite;

3.2 Metodi di collocazione.

### STRUMENTI MATEMATICI PER L'ECONOMIA (MAT/05, A SCELTA, 5 CFU, LEZIONI)

Parte prima: *Matematica e problemi economici*: il mercato, i costi, la produzione.

Parte seconda: *Statistica per l'economia*: statistica inferenziale, le stime in campo economico, la verifica di ipotesi statistiche applicate al mercato.

Parte terza: *Modelli matematici per l'economia*: teoria dei giochi ed equilibrio di Nash, il sistema preda-predatore.

### METODI ANALITICI PER LA PROGRAMMAZIONE ED IL CONTROLLO (MAT/05, A SCELTA, 5 CFU, LEZIONI)

Metodi analitici per la programmazione ed il controllo delle attività economiche e produttive.

ANALISI FUNZIONALE (MAT/05, a scelta, 5 CFU, Lezioni)

Analisi Spettrale per operatori lineari.