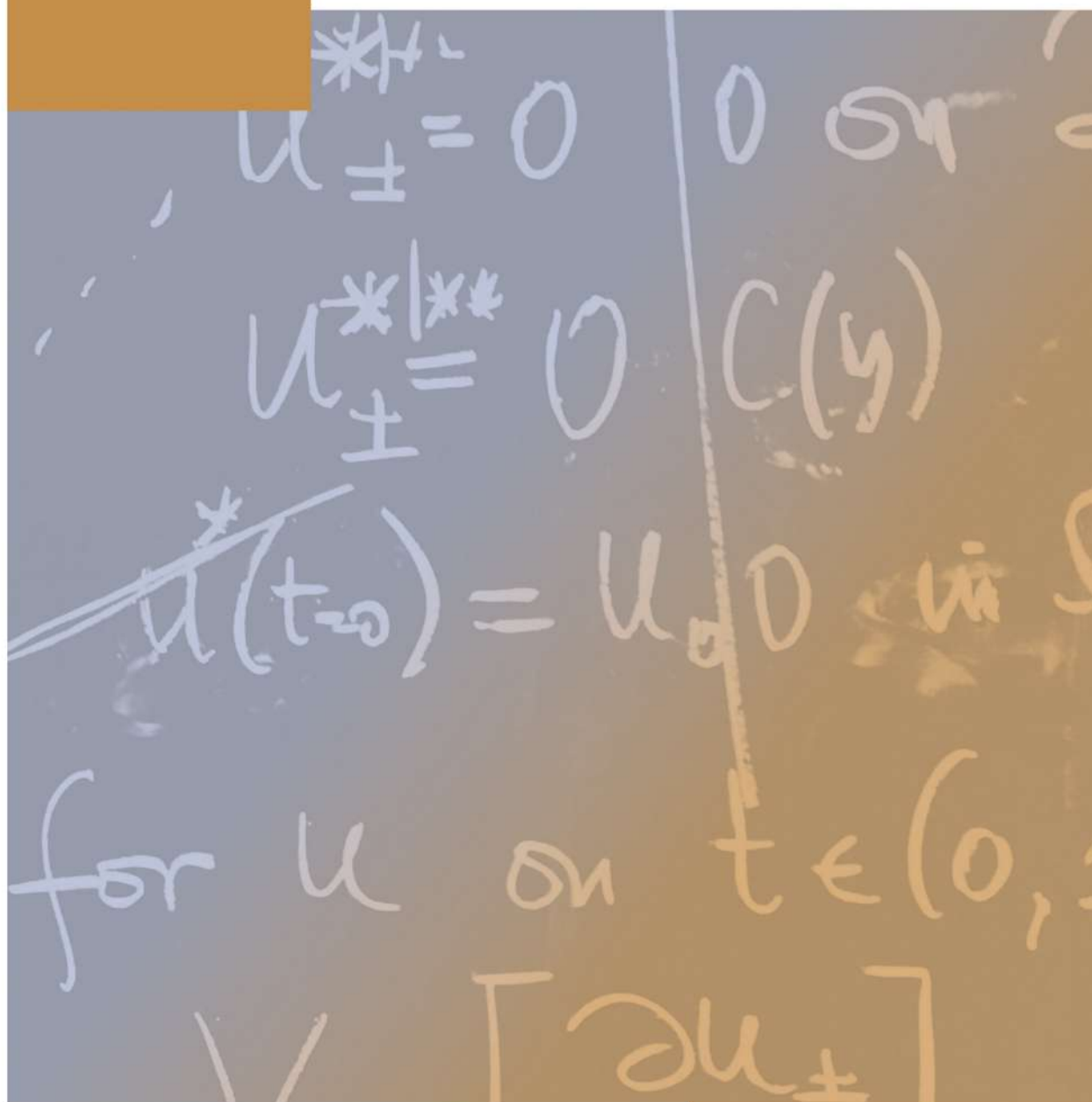


CORSI DI ORIENTAMENTO MATEMATICA APPLICATA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Politecnico
di Torino

Indice

“La matematica delle reti, dei giochi e dell’intelligenza artificiale” 2

“La matematica a supporto dell’industria e della tecnologia moderna: Crittografia, Intelligenza artificiale e Ottimizzazione industriale” 4

“Matematica e Medicina: modelli matematici, simulazioni numeriche e statistica a supporto della ricerca e del progresso in ambito biomedico” 7

“La matematica delle reti, dei giochi e dell’intelligenza artificiale”

Referente

Prof. Giacomo Como

Struttura proponente

Dipartimento di Scienze Matematiche “G. L. Lagrange”

Descrizione del progetto

Il corso, proposto dal gruppo di ricerca in Analisi e Controllo dei Sistemi Dinamici del Dipartimento di Scienze Matematiche “G. L. Lagrange” del Politecnico di Torino e supportato dal progetto SMaLE, intende presentare le basi matematiche per comprendere la teoria dei grafi, la teoria dei giochi, le dinamiche su rete e l’intelligenza artificiale. L’obiettivo è di avvicinare gli studenti e le studentesse al mondo universitario e di introdurre la modellazione di realtà quotidiane con metodi matematici.

Attività previste

L’esperienza sarà divisa in 10 lezioni da 3 ore ciascuna, in ogni lezione sarà affrontato un argomento teorico affiancato ad esercizi pratici e laboratori. Gli esercizi saranno svolti individualmente o in gruppo e avranno la finalità di consolidare gli argomenti teorici affrontati. Nelle attività di laboratorio sarà proposta la programmazione guidata di semplici algoritmi utili a simulare i risultati ottenuti. Oltre ai metodi, saranno presentate diverse applicazioni in ambito economico, sociale e ingegneristico allo scopo di incentivare il gruppo di partecipanti a vedere gli argomenti trattati in una visione non convenzionale.

Calendario delle attività

Il corso si svolgerà nei mesi di febbraio e marzo 2024.

Calendario provvisorio delle attività:

- Giovedì 1/02/2024, ore 15 - 18
- Martedì 6/02/2024, ore 15 - 18
- Giovedì 8/02/2024, ore 15 - 18
- Giovedì 15/02/2024, ore 15 - 18
- Martedì 20/02/2024, ore 15 - 18
- Giovedì 22/02/2024, ore 15 - 18
- Martedì 27/02/2024, ore 15 - 18
- Giovedì 29/02/2024, ore 15 - 18
- Martedì 5/03/2024, ore 15 - 18
- Giovedì 7/03/2024, ore 15 - 18

Modalità di erogazione delle attività

In presenza presso le sedi del Politecnico di Torino

Numero posti disponibili

25

Tipologia scuole

Studenti/studentesse di Licei ed Istituti Tecnici

Numero ore previste per ciascun partecipante

30 ore

Obiettivi e/o Competenze trasversali e/o professionali da acquisire

Modellazione di realtà quotidiane con metodi matematici, teoria delle reti, teoria dei giochi, intelligenza artificiale; programmazione base, logica, capacità di rielaborazione ed esposizione, capacità di lavorare in gruppo.

Numero minimo di partecipanti per attivazione progetto

Indicativamente 10

Soglia minima di frequenza per riconoscimento attività

70%

“La matematica a supporto dell’industria e della tecnologia moderna: Crittografia, Intelligenza artificiale e Ottimizzazione industriale”

Referente

Prof.ssa Chiara Giverso

Struttura proponente

Collegio di Ingegneria Matematica - Dipartimento di Scienze Matematiche (DISMA)

Descrizione del progetto

La matematica è uno strumento prezioso che può guidare le scelte in ambito economico ed industriale. Lo scopriremo insieme in questo corso che si articola in 3 moduli incentrati su tematiche di grande attualità.

1) *Fondamenti matematici della crittografia*

Il modulo di crittografia si pone come obiettivo l'introduzione di alcuni algoritmi crittografici, ovvero dei metodi per rendere un messaggio non comprensibile a persone non autorizzate a leggerlo. In primis, verrà presentata una panoramica sulla crittografia simmetrica, partendo dall'esempio del famoso cifrario di Cesare. Verranno poi analizzati i limiti di questi cifrari, motivando l'introduzione della crittografia asimmetrica o a chiave pubblica. Nel dettaglio, verranno descritti l'algoritmo RSA e l'algoritmo di El Gamal, due tra i più importanti schemi di cifratura e decifratura. Nella seconda metà del modulo verranno introdotte due ulteriori primitive crittografiche fondamentali per le applicazioni pratiche: le funzioni di hash e le firme digitali. Tutte queste primitive verranno utilizzate, a titolo di esempio, per descrivere brevemente il funzionamento della blockchain di Bitcoin.

2) *Fondamenti matematici dell'Intelligenza Artificiale*

L'intelligenza artificiale (IA) è un campo della ricerca scientifica che sta dimostrando un'evoluzione ed una diffusione nella tecnologia odierna in continua crescita. In questo modulo esploreremo i fondamenti matematici che stanno alla base dell'IA, in particolare illustrando come la matematica che permette di sviluppare questi elaborati software sia profondamente collegata alla matematica che già viene insegnata a scuola. Il modulo introdurrà l'argomento IA anche dal punto di vista storico, rivelando come le sue origini siano ben più vecchie di quanto si creda. L'obiettivo finale è far comprendere a studenti e studentesse cosa si nasconde dietro l'IA, cioè il suo funzionamento generale e, di conseguenza, come farne un corretto utilizzo per sfruttarne al meglio le grandi potenzialità.

3) *Matematica per massimizzare il profitto*

In questo modulo prenderemo in considerazione diversi problemi di ottimizzazione derivati da problemi reali ed indagheremo i metodi matematici che si prestano alla loro soluzione. Saranno

trattati due principali problemi: i problemi di allocazione della produzione ed i problemi di localizzazione. Nel primo problema gestiremo un negozio che produce e vende una serie di beni ed è interessato a determinare il mix di produzione che porta alla massimizzazione del profitto. Nel secondo problema, con lo stesso obiettivo, indagheremo come localizzare geograficamente dei centri di vendita.

Attività previste

Lezioni frontali in presenza con docenti dei vari settori e sessioni esperienziali in cui vengono sottoposti dei problemi pratici e degli esercizi da svolgere singolarmente e/o in gruppo. La verifica dei risultati attesi consiste in un test con quiz a risposta multipla/aperta erogato alla fine di ogni modulo. Un esercitatore ed un tutor affiancheranno il docente durante le attività esperienziali e durante la fase di verifica.

Periodo di svolgimento

Il corso si svolgerà nei mesi di febbraio e marzo 2024.

Calendario provvisorio:

- Mercoledì 21 febbraio, ore 15 - 19: Ricerca operativa (Edoardo Fadda)
- Mercoledì 28 Febbraio, ore 15 - 19: Crittografia (Andrea Gangemi)
- Mercoledì 6 marzo, ore 15 - 19: Intelligenza Artificiale (Francesco Della Santa)
- Mercoledì 13 marzo, ore 15 - 18: Modulo congiunto (Edoardo Fadda, Andrea Gangemi, Francesco Della Santa)

Modalità di erogazione delle attività

Mista (lezioni in presenza presso le sedi del Politecnico di Torino e attività di tutoraggio da remoto)

Numero posti disponibili

60

Tipologia scuole

Studenti/studentesse di qualsiasi Istituto

Numero ore previste per ciascun partecipante

15 ore

Obiettivi e/o Competenze trasversali e/o professionali da acquisire

Comprensione dell'importanza della matematica nelle applicazioni tecnologiche, industriali e gestionali e delle ampie prospettive lavorative offerte dallo studio della matematica applicata.

Numero minimo di partecipanti per attivazione progetto

Indicativamente 10

Soglia minima di frequenza per riconoscimento attività

70%

“Matematica e Medicina: modelli matematici, simulazioni numeriche e statistica a supporto della ricerca e del progresso in ambito biomedico”

Referente

Prof.ssa Chiara Giverso

Struttura proponente

Collegio di Ingegneria Matematica - Dipartimento di Scienze Matematiche (DISMA)

Descrizione del progetto

La matematica è un prezioso strumento per spiegare e predire l'evoluzione di molti fenomeni che ci circondano e negli ultimi decenni ha acquisito un ruolo fondamentale nella ricerca in ambito biologico e medico. In particolare, i modelli matematici possono aiutare nella fase pre-clinica e clinica grazie alla loro capacità predittiva, ed alla loro natura non invasiva, consentendo di creare un modello del paziente che descriva i processi fisiologici e patologici e l'efficacia di eventuali terapie.

Il progetto si articola in 2 moduli, che vanno a descrivere due aspetti fondamentali e complementari per la ricerca matematica in biologia.

- *Modellistica e simulazione in medicina e biologia*

In questo modulo introdurremo le scale spazio-temporali caratteristiche dei fenomeni biologici e biomedici (crescita tumorale, formazione di reti di capillari, movimenti di gruppi di cellule, diffusione di malattie) e faremo una breve panoramica sugli approcci matematici più utilizzati per studiarli. Infine, andremo a “giocare” con opportuni software per riprodurre al calcolatore alcuni dei processi biologici descritti (es. modelli di aggregazione cellulare, modelli di risposta del sistema immunitario, modelli di crescita tumorale).

- *Statistica per le prove cliniche*

Prima di introdurre un nuovo farmaco nel mercato, è necessario dare una dimostrazione sufficientemente convincente della sua sicurezza ed efficacia con vari esperimenti chiamate “prove cliniche”. Una prova clinica è un esperimento strutturato sulla base di concetti logici ed oggettivi di probabilità e di statistica. In questo modulo discuteremo di questi concetti e del processo di sperimentazione di un nuovo farmaco, nonché del ruolo che hanno le autorità sanitarie nel garantire l'integrità delle prove cliniche.

Attività previste

Lezioni frontali in presenza e sessioni esperienziali realizzate su computer in laboratorio. La verifica dei risultati attesi consiste in un test con quiz a risposta multipla/aperta erogato alla fine di ogni

modulo. Un esercitatore ed un tutor affiancheranno il/la docente durante le attività esperienziali e durante la fase di verifica.

Calendario delle attività

Il corso si terrà nel mese di gennaio 2024.

Calendario provvisorio:

- Giovedì 18 gennaio, ore 15.00 - 18.30: Modelli matematici in biologia (Francesca Ballatore e Chiara Giverso)
- Martedì 23 gennaio, ore 15.00 - 19.00: Creazione di modelli matematici in laboratorio (Francesca Ballatore e Chiara Giverso)
- Giovedì 25 gennaio, ore 15.00 - 18.30: La statistica in biologia (Marco Ratta e Luca Rondano)
- Martedì 30 gennaio, ore 15.00 - 19.00: Creazione di prove cliniche (Marco Ratta e Luca Rondano)

Modalità di erogazione delle attività

Mista (lezioni in presenza presso le sedi del Politecnico di Torino e attività di tutoraggio da remoto)

Numero posti disponibili

60

Tipologia scuole

Studenti/studentesse di qualsiasi Istituto

Numero ore previste per ciascun partecipante

15 ore

Obiettivi e/o Competenze trasversali e/o professionali da acquisire

Comprensione dell'importanza della matematica nelle applicazioni e nella ricerca in ambiente medico, biologico e sanitario. Consapevolezza del metodo scientifico e capacità di lettura critica dei dati medici.

Numero minimo di partecipanti per attivazione progetto

Indicativamente 10

Soglia minima di frequenza per riconoscimento attività

70%

La pubblicazione è stata realizzata con il cofinanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU.

Ufficio Promozione, Orientamento e Accesso
Politecnico di Torino