



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2021/2022		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2023/2024		
CORSO DILAUREA	INGEGNERIA BIOMEDICA		
INSEGNAMENTO	ELABORAZIONE DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI		
TIPO DI ATTIVITA'	B		
AMBITO	50296-Ingegneria biomedica		
CODICE INSEGNAMENTO	19354		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-INF/06		
DOCENTE RESPONSABILE	PERNICE RICCARDO	Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI			
CFU	9		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	144		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	81		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	3		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	PERNICE RICCARDO Mercoledì 08:00 10:00 Stanza 3001, terzo piano Ed. 9, oppure su Microsoft Teams, in entrambi i casi previa prenotazione tramite Portale Studenti Giovedì 15:00 16:00 Stanza 3001, terzo piano Ed. 9, oppure su Microsoft Teams, in entrambi i casi previa prenotazione tramite Portale Studenti		

PREREQUISITI	<p>Conoscenze relative ai moduli di Analisi matematica, Geometria e Fisica II. Conoscenze di base del calcolo differenziale ed integrale. Conoscenza del calcolo vettoriale e fasoriale.</p>
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacità di comprensione: Lo studente riceverà nozioni sufficientemente approfondite della rappresentazione di segnali deterministici e della loro analisi in frequenza, della risposta impulsiva e della funzione di trasferimento di sistemi lineari a tempo discreto, della progettazione di filtri numerici, nonché dell'analisi statistica temporale e spettrale dei processi aleatori. Inoltre conoscerà alcuni aspetti di base dell'analisi statistica dei dati, in particolare riguardanti la statistica descrittiva inferenziale, i test statistici e di ipotesi e la teoria della decisione. Gli argomenti trattati saranno volti alla rappresentazione di dati e segnali biomedici. Il corso prevede una cospicua parte di esercitazioni di laboratorio in ambiente MATLAB, che permetteranno allo studente di comprendere appieno le tecniche di analisi di dati e segnali, valutarne le peculiarità in esercizi numerici, e sfruttarne le potenzialità per l'estrazione di informazione di interesse biologico, fisiologico e clinico a partire da dati e segnali di origine biomedica.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Lo studente saprà impiegare gli strumenti appresi per l'analisi e la sintesi di semplici sistemi di elaborazione dei segnali a tempo continuo e a tempo discreto, e sarà in grado di rappresentare un segnale biomedico nel dominio del tempo e della frequenza, ricavandone indici caratterizzanti di interesse medico e fisiologico. Sarà inoltre in grado di progettare filtri numerici per il condizionamento del segnale, per il miglioramento del rapporto segnale/rumore o per l'enfaticizzazione delle oscillazioni di interesse. Sarà infine in grado di applicare gli strumenti statistici di base per la caratterizzazione di dati biomedici e di segnali fisiologici, nonché i principali test di significatività per la valutazione di alterazioni fisiologiche e per la decisione clinica. Le esercitazioni stimoleranno le capacità dello studente di applicare nella pratica biomedica i concetti appresi, e stimoleranno la capacità di comprensione autonoma degli strumenti analitici studiati.</p> <p>Autonomia di giudizio: Lo studente sarà in grado di individuare i limiti di funzionamento, e di conseguenza saprà valutarne la validità, dei sistemi di elaborazione dell'informazione oggetto del corso. Saprà inoltre valutare quantitativamente, oltre che qualitativamente, le prestazioni degli algoritmi e dei software di elaborazione al fine di individuare la soluzione più adatta secondo le caratteristiche peculiari dello scenario applicativo.</p> <p>Abilità comunicative: Lo studente acquisirà la capacità di comunicare ed esprimere in progetti di gruppo problematiche inerenti l'oggetto del corso. Sarà in grado di sostenere conversazioni su tematiche riguardanti la bioinformatica, evidenziando i problemi relativi ai limiti del funzionamento dell'algoritmo e/o del software considerato, in modo da offrire soluzioni adeguate. Infine, lo studente sarà in grado di sostenere conversazioni riguardanti l'elaborazione dei segnali biomedici e la strumentazione informatica utilizzabile in tale campo.</p> <p>Capacità d'apprendimento: Lo studente avrà appreso come trattare in forma digitale i segnali biomedici resi disponibili dai sensori e dalla strumentazione biomedica, e sarà capace di fornire un'adeguata rappresentazione di tali segnali nel dominio del tempo ed in quello della frequenza, nonché di estrarre da essi parametri di interesse clinico e fisiologico. Saprà inoltre rappresentare e interpretare dal punto di vista statistico dati biomedici di diversa natura nelle applicazioni più comuni. Ciò gli consentirà di proseguire gli studi ingegneristici nel settore dell'Ingegneria biomedica con maggiore autonomia e discernimento.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>Prova Scritta, Prova Orale facoltativa</p> <p>Valutazione dell'apprendimento</p> <p>La valutazione dell'apprendimento verrà effettuata mediante una prova scritta negli appelli successivi al termine del corso. La prova orale è facoltativa e non sostituisce le prove scritte; lo studente vi può accedere qualora abbia superato la prova scritta (minimo 18/30) ed intenda provare a migliorare il giudizio ottenuto.</p> <p>Tutte le prove (scritte e/o orali) verteranno sugli argomenti del corso. Obiettivo della verifica consiste nel valutare se lo studente abbia una buona conoscenza dei segnali (con particolare riferimento ai segnali di ambito biomedico), delle più comuni tecniche di elaborazione numerica dei segnali, di analisi statistica di dati campionari, ed infine della comprensione di codici sviluppati in ambiente MATLAB.</p>

	<p>In caso di superamento dell'esame, la Commissione attribuisce allo studente un voto sulla base del livello di conoscenza degli argomenti oggetto delle prove sostenute (circa 50% del voto finale attribuito), della capacità di elaborare ed interpretare i concetti appresi e di connetterli con gli altri argomenti trattati durante il corso (circa 40% del voto finale attribuito), e del livello raggiunto nella capacità di espressione nel corretto linguaggio tecnico (circa 10% del voto finale attribuito). La verifica del raggiungimento di tali livelli di preparazione verrà favorita inserendo nella prova scritta sia domande a carattere teorico e concettuale che esercizi pratici richiedenti calcoli numerici.</p> <p>La valutazione si basa sui seguenti criteri:</p> <p>a) eccellente (30 - 30 e lode): ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprietà di linguaggio, buona capacità analitica, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti;</p> <p>b) molto buono (27 - 29): buona padronanza degli argomenti, piena proprietà di linguaggio, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti;</p> <p>c) buono (24 - 26): conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprietà di linguaggio, con limitata capacità di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi proposti;</p> <p>d) soddisfacente (21 - 23): non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprietà di linguaggio, scarsa capacità di applicare autonomamente le conoscenze;</p> <p>e) sufficiente (18 - 20): minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, scarsissima capacità di applicare autonomamente le conoscenze acquisite;</p> <p>f) insufficiente: non possiede una conoscenza minima accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>L'obiettivo del corso è quello di fornire ai futuri ingegneri le conoscenze abilitanti nel mondo del lavoro che riguardano il trattamento in forma numerica dei dati acquisiti dalla strumentazione e dai sistemi di misura biomedicali. Il corso fornisce conoscenze riguardo: alla rappresentazione delle serie numeriche ottenute campionando segnali a tempo continuo ed alla loro analisi spettrale; al progetto ed all'utilizzo di filtri numerici per l'elaborazione dei segnali a tempo discreto; alla descrizione statistica dei segnali tramite il concetto di processo aleatorio, ed alla relativa descrizione in frequenza tramite l'analisi spettrale eseguita sia con metodi classici basati su trasformata di Fourier che con metodi moderni basati su modelli parametrici; alla rappresentazione di dati campionari tramite stimatori statistici, ed all'impiego dei più comuni test per la verifica di ipotesi statistiche. Obiettivo specifico del corso è rendere lo studente capace di utilizzare ed elaborare le conoscenze acquisite tramite l'utilizzo e lo sviluppo di codici in ambiente MATLAB. Alla fine del corso, lo studente saprà descrivere un segnale nel dominio del tempo ed in quello della frequenza facendo uso di approcci deterministici o statistici, progettare un filtro numerico ed usarlo per elaborare il segnale, ed estrarre parametri di interesse dalle diverse rappresentazioni del segnale. Grazie alle conoscenze software acquisite, sarà infine in grado di trattare i più comuni segnali biomedicali al fine di ricavare da essi informazione di interesse medico.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula, Esercitazioni in laboratorio
TESTI CONSIGLIATI	<p>- Luigi Landini: Fondamenti di analisi di segnali biomedicali. Pisa University Press, 2013</p> <p>- Suresh R. Devasahayam: Signals and systems in biomedical engineering – Signal processing and physiological systems modeling. Springer, 2nd edition, 2013</p> <p>- Rangaraj M. Rangayyan: Biomedical signal analysis – a case-study approach. IEEE Press Series on Biomedical Engineering – John Wiley & Sons, 2002</p>

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Introduzione ai segnali biomedicali: definizioni, classificazione ed esempi.
2	Segnali a tempo continuo e a tempo discreto: caratteristiche e rappresentazione. Energia e potenza di un segnale.
6	Analisi spettrale dei segnali: serie di Fourier, trasformata di Fourier a tempo discreto e continuo (FT, DFT, DTFT, FFT). Conversione analogico-digitale e teorema del campionamento.
4	Elaborazione numerica dei segnali biomedicali: convoluzione, trasformata z, funzione di trasferimento.
5	Filtri digitali: definizioni, specifiche, metodi di progetto. Filtri FIR e IIR.
6	Analisi statistica di dati biomedicali: probabilità, variabili aleatorie, indipendenza statistica; misure di concordanza di un test diagnostico, tabelle di contingenza e curve ROC
5	Stima statistica: media, varianza, correlazione, intervalli di confidenza. Test statistici e test d'ipotesi
2	Analisi di serie temporali. Applicazione pratica: analisi di Heart Rate Variability; introduzione e misure nel dominio del tempo e della frequenza.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Analisi statistica di segnali biomedici: processi stocastici e loro caratterizzazione.
9	Analisi spettrale dei processi stocastici: metodi classici e metodi parametrici.
9	Analisi delle componenti principali. Analisi delle componenti indipendenti.
ORE	Esercitazioni
3	Introduzione a MATLAB: interfaccia grafica e sessione di lavoro. Array e matrici. Operazioni con gli array. File e script.
2	Esercizi su FFT e convoluzione.
2	Visualizzazione poli-zeri di una funzione di trasferimento.
4	Progetto di filtri ed applicazione a segnali biomedici (elettrocardiogramma, fotopleletismogramma).
2	Esercizi sul calcolo della probabilità e misure di concordanza di un test diagnostico.
4	Analisi statistica di dati biomedici: stima statistica e test statistici - applicazione a dati fisiologici e clinici.
6	Analisi spettrale di segnali biomedici: EEG, frequenza cardiaca, pressione, respirazione.
ORE	Laboratori
4	Acquisizione in laboratorio di segnali biomedici e relativa elaborazione mediante MATLAB