



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E
DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**

GUIDA DELLO STUDENTE

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA INFORMATICA**

Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica- LM-32

ANNO ACCADEMICO 2018/2019

Napoli, luglio 2018

Finalità del Corso di Studi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Informatica è quello di formare un professionista in grado di inserirsi in realtà produttive molto differenziate e in rapida evoluzione con ruoli di promozione e gestione dell'innovazione tecnologica, di progetto e di gestione di sistemi complessi, di coordinamento di gruppi di lavoro e di responsabilità in ambito tecnico e produttivo ai massimi livelli. Oltre agli ambiti specifici dell'Ingegneria Informatica, le sue competenze copriranno anche altri ambiti dell'Ingegneria con particolare riferimento all'intero settore delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione.

La formazione professionale del laureato magistrale in Ingegneria Informatica richiede pertanto l'acquisizione di capacità progettuali avanzate e con contenuti innovativi sia nell'area delle architetture dei sistemi di elaborazione, sia in quella dei sistemi software sia in quella delle applicazioni e dei sistemi telematici. Oltre alle conoscenze di tipo specificamente professionale e tecnologico, il laureato magistrale in Ingegneria Informatica deve possedere una ampia e solida formazione sugli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base, nonché sugli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito relativamente a quelli dell'ingegneria informatica. Egli deve essere capace di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare.

La formazione del laureato magistrale in Ingegneria Informatica deve infine comprendere la conoscenza in forma scritta e orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari. La figura professionale trova significative prospettive di occupazione in enti pubblici e privati, in società di ingegneria e in imprese manifatturiere, operanti negli ambiti della produzione hardware e software, nell'area dei sistemi informativi e delle reti di calcolatori, nelle imprese di servizi, nei servizi informatici della pubblica amministrazione, e ovunque sia presente il problema dell'elaborazione e della gestione dell'informazione.

Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Informatica
 (Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica, Classe LM-32)
 A.A. 2018/2019

Insegnamento o attività formativa	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Tipologia (*)	Propedeuticità
I Anno – I semestre					
Architettura dei sistemi di elaborazione	9	ING-INF/05	Ingegneria Informatica	2	
Algoritmi e strutture dati	6	ING-INF/05	Ingegneria Informatica	2	
Trasmissione numerica	6	ING-INF/03	Attività formative affini o integrative	4	
I Anno – II semestre					
Calcolatori elettronici II	6	ING-INF/05	Ingegneria Informatica	2	
Ricerca operativa	9	MAT/09	Attività formative affini o integrative	4	Algoritmi e strutture dati
Calcolo numerico	9	MAT/08	Attività formative affini o integrative	4	
Progettazione e sviluppo di sistemi software	9	ING-INF/05	Ingegneria Informatica	2	
II Anno – I semestre					
Impianti di elaborazione	9	ING-INF/05	Ingegneria Informatica	2	
Attività formative curriculari a scelta dello studente (vedi nota a)	12	ING-INF/05	Ingegneria Informatica	2	
II Anno – II semestre					
Attività formative curriculari a scelta dello studente (vedi nota a)	6	ING-INF/05	Ingegneria Informatica	2	
Attività formative a scelta dello studente (vedi nota b)	15		A scelta dello studente	3	
Altre attività formative (vedi nota c)	3/12		Ulteriori attività formative	6	
Stage o tirocini presso imprese (vedi nota c)	0/9		Stage o tirocini	7	
Prova finale	12		Ulteriori attività formative	5	

- a) Lo studente dovrà scegliere una delle aree presenti in **Tabella A**.
- b) I CFU di tipologia 3 possono essere usufruiti per intero nel secondo semestre, ovvero in parte nel primo e in parte nel secondo semestre.
- c) Lo studente ha la possibilità di optare tra 9 CFU destinati ad “Altre attività formative”, acquisibili mediante attività di studio collegate alla preparazione della prova finale (Art.10 comma 5, lett. d), e 9 CFU di "Stage o tirocini presso imprese" (Art.10 comma 5, lett. e).

Tabella A. Attività formative curriculari a scelta dello studente

Area	Insegnamento o Attività formativa	CFU	SSD	Sem.	Ambito Disciplinare	Tipologia (*)	Propedeuticità
IT Management	Sistemi Informativi	6	ING-INF/05	I	Ingegneria Informatica	2	
	Data Mining	6	ING-INF/05	I	Ingegneria Informatica	2	
	Big Data Analytics and Business Intelligence	6	ING-INF/05	II	Ingegneria Informatica	2	
Sistemi Embedded ed Industriali	Sistemi Distribuiti	6	ING-INF/05	I	Ingegneria Informatica	2	
	<i>Secure Systems Design</i>	6	ING-INF/05	I	Ingegneria Informatica	2	
	Sistemi <i>embedded</i>	6	ING-INF/05	II	Ingegneria Informatica	2	Architettura dei sistemi di elaborazione Calcolatori elettronici II
Reti ed Internet	Computer Networks II	6	ING-INF/05	I	Ingegneria Informatica	2	
	Applicazioni telematiche	6	ING-INF/05	I	Ingegneria Informatica	2	
	Protocolli per reti mobili	6	ING-INF/05	II	Ingegneria Informatica	2	

Tabella B. Attività formative disponibili per la scelta autonoma dello studente

Insegnamento o Attività formativa	CFU	SSD	Sem.	Ambito Disciplinare	Tipologia (*)	Propedeuticità
Ingegneria del software II (1)	6	ING-INF/05	I	A scelta dello studente	3	
Sistemi di Information Retrieval (1)	6	ING-INF/05	II	A scelta dello studente	3	
<i>Cognitive Computing Systems (1)</i>	6	ING-INF/05	II	A scelta dello studente	3	
Automazione dei Processi di Business (1)	3	ING-INF/05	II	A scelta dello studente	3	
Semantic Web (1)	6	INF/01	I	A scelta dello studente	3	
Image Processing for Computer Vision (1)	9	ING-INF/03	II	A scelta dello studente	3	
Economia ed Organizzazione Aziendale (1)	9	ING-IND/35	II	A scelta dello studente	3	
Metodi per le decisioni – Ricerca Operativa II (1)	9	MAT/09	I	A scelta dello studente	3	
Advanced Computer Architecture and GPU Programming (2)	6	ING-INF/05	I	A scelta dello studente	3	
Programmazione II (2)	6	ING-INF/05	II	A scelta dello studente	3	
Metodi formali (2)	3	ING-INF/05	II	A scelta dello studente	3	
Software security per Sistemi Industriali (2)	3	ING-INF/05	II	A scelta dello studente	3	
Specifica dei Sistemi (2)	6	INF/01	II	A scelta dello studente	3	
Circuiti per DSP (2)	9	ING-INF/01	I	A scelta dello studente	3	
Architettura dei Sistemi Integrati (2)	9	ING-INF/01	I	A scelta dello studente	3	
Instrumentation and Measurements for Smart Industry (2)	9	ING-INF/07	II	A scelta dello studente	3	
Network Security (3)	6	ING-INF/05	I	A scelta dello studente	3	
Analisi e Prestazioni di Internet (3)	6	ING-INF/05	II	A scelta dello studente	3	
Cloud and Datacenter Networking (3)	3	ING-INF/05	II	A scelta dello studente	3	
Calcolo parallelo (3)	6	MAT/08	I	A scelta dello studente	3	
Reti <i>wireless</i> (3)	9	ING-INF/03	I	A scelta dello studente	3	
Ottimizzazione (3)	9	MAT/09	I	A scelta dello studente	3	

(1) Insegnamenti suggeriti per coloro che scelgono l'area curriculare *IT Management*

(2) Insegnamenti suggeriti per coloro che scelgono l'area curriculare *Sistemi Embedded ed Industriali*

(3) Insegnamenti suggeriti per coloro che scelgono l'area curriculare *Reti ed Internet*

(*) Legenda delle tipologie delle attività formative ai sensi del DM 270/04

Attività formativa	1	2	3	4	5	6	7
rif. DM270/04	Art. 10 comma 1, a)	Art. 10 comma 1, b)	Art. 10 comma 5, a)	Art. 10 comma 5, b)	Art. 10 comma 5, c)	Art. 10 comma 5, d)	Art. 10 comma 5, e)

Attività formative del Corso di Studi

Insegnamento: Algoritmi e strutture dati							
CFU: 6		SSD: ING-INF/05					
Ore di lezione: 36		Ore di esercitazione: 12					
Anno di corso: I							
Obiettivi formativi: Fornire gli strumenti necessari per la sintesi e l'analisi di algoritmi e strutture dati anche complessi. Le capacità di sintesi verranno sviluppate attraverso lo studio di una ampia varietà di strutture dati e di algoritmi che risolvono problemi di carattere fondamentale nello sviluppo delle applicazioni informatiche. Per quanto riguarda le capacità di analisi, verranno introdotte le tecniche di base per la dimostrazione di correttezza di un algoritmo e la valutazione della complessità temporale.							
Contenuti: <u>Concetti introduttivi:</u> algoritmi e strutture dati, ricorsione, divide-et-impera. <u>Analisi di correttezza:</u> invariante di ciclo, correttezza di algoritmi ricorsivi. <u>Analisi di complessità:</u> le notazioni asintotiche O , Ω , Θ ; analisi di algoritmi ricorsivi. <u>Algoritmi di ordinamento e statistiche d'ordine:</u> mergesort, heapsort, quicksort, ordinamento in tempo lineare, mediane e statistiche d'ordine. <u>Strutture dati:</u> pile e code; code di priorità; liste; tabelle hash; alberi binari di ricerca, RB-alberi, alberi splay. Grafi. <u>Tecniche avanzate di progettazione e di analisi:</u> programmazione dinamica, algoritmi golosi, analisi ammortizzata. <u>Esempi di algoritmi per la soluzione di problemi specifici:</u> DES ed RSA. <u>Traduttori e interpreti:</u> analisi lessicale, analisi sintattica, analisi semantica, interpreti, strutture dati usate nei traduttori.							
Codice: 14755		Semestre: I					
Propedeuticità: Nessuno							
Metodo didattico: lezioni							
Materiale didattico: T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein: Introduzione agli algoritmi e strutture dati 3/ed. Mc-GrawHill Italia, 2010; Dispense didattiche.							
Modalità d'esame:							
L'esame si articola in prova	Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Solo scritta</td> <td style="width: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>Solo orale</td> <td style="width: 20px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input type="checkbox"/>
Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input type="checkbox"/>				
In caso di prova scritta i quesiti sono	A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A risposta libera</td> <td style="width: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Esercizi numerici</td> <td style="width: 20px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>				
Altro	Sviluppo di un elaborato						

Insegnamento: Applicazioni telematiche							
CFU: 6			SSD: ING-INF/05				
Ore di lezione: 38			Ore di esercitazione: 10				
Anno di corso: II							
Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire le nozioni teoriche e metodologiche di base per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni telematiche, con particolare riferimento ai sistemi basati sul web ed alle applicazioni multimediali distribuite. Le applicazioni telematiche verranno studiate sia dal punto di vista dell'architettura software che dal punto di vista dei protocolli che definiscono le modalità di comunicazione. Il corso si articola in tre parti: 1) Progetto e sviluppo di applicazioni basate sul web; 2) Progetto e sviluppo di applicazioni multimediali distribuite; 3) Paradigmi di comunicazione alternativi per applicazioni telematiche. La presentazione degli aspetti teorici è integrata da un'attività di esercitazione in laboratorio.							
Contenuti: <u>Parte I:</u> Applicazioni basate sul web. Interazione client-server nel Web. Il Protocollo HTTP. Web caching e problematiche connesse. Web Server. Servizio di pagine statiche. Applicazioni Web dinamiche: programmazione server-side. Linguaggi di scripting per il web. Applicazioni Web in Java: servlet e Java Server Pages (JSP). XML come formato di interscambio dati. Validazione e parsing di documenti XML. Dalle applicazioni Web ai Web Services. Service Oriented Architectures (SOA). Lo stack protocollare dei Web Services. <u>Parte II:</u> Applicazioni Multimediali Distribuite. Protocolli a supporto dello streaming di flussi audio/video. Il protocollo RTP. Il protocollo RTSP per il controllo di sessioni. Protocolli di segnalazione per telefonia su IP: SIP. Applicazioni di video-on-demand e conferencing in Internet. Realizzazione di applicazioni di telefonia su IP: le SIP servlet. Applicazioni convergenti HTTP/SIP. Applicazioni di Instant Messaging: il protocollo XMPP. <u>Parte III:</u> Paradigmi di comunicazione alternativi per applicazioni telematiche. Dal modello client-server al modello peer-to-peer. Architettura delle applicazioni peer-to-peer. Applicazioni di file sharing. Il peer-to-peer all'interno dei browser web: attività di standardizzazione in ambito W3C (WebRTC – Web Real-Time Communications) e IETF (RtcWeb – Real-Time Communication in WEB browsers). Dalla comunicazione sincrona alla comunicazione asincrona: comunicazione mediante code di messaggi; comunicazione secondo il modello publish-subscribe; comunicazione bidirezionale tramite il protocollo HTTP.							
Codice: 16256			Semestre: II				
Propedeuticità: Nessuno							
Metodo didattico: lezioni, laboratorio, seminari applicativi							
Materiale didattico: appunti del corso, articoli scientifici, documenti standard per Internet (RFC). Testo consigliato per gli argomenti legati alla comunicazione peer-to-peer nei browser web: S. Loreto and S. P. Romano, "Real-Time Communication with WebRTC", O'Reilly Media, April 2014 (Ebook), May 2014 (Print) Print ISBN:978-1-4493-7187-6 ISBN 10:1-4493-7187-6 Ebook ISBN:978-1-4493-7182-1 ISBN 10:1-4493-7182-5							
Modalità d'esame:							
L'esame si articola in prova		Scritta e orale		Solo scritta		Solo orale	X
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla		A risposta libera		Esercizi numerici	
Altro		Sviluppo di un elaborato					

Insegnamento: Architettura dei Sistemi di Elaborazione							
CFU: 9		SSD: ING-INF/05					
Ore di lezione: 52		Ore di esercitazione: 20					
Anno di corso: I							
Obiettivi formativi: Il corso si pone l'obiettivo di fornire un'impostazione metodologica sul tema dell'architettura dei calcolatori. Prevede lo studio di metodi e tecniche per la progettazione dei sistemi di elaborazione dedicati e general purpose, con particolare riferimento all'architettura, all'organizzazione dei sistemi calcolatori a microprocessore e al progetto di unità di I/O. Il corso fa ampio riferimento agli argomenti già trattati nei corsi di Fondamenti di Informatica, Programmazione I e Calcolatori Elettronici I							
Contenuti: I sistemi digitali general purpose, special purpose e embedded. Progettazione dei sistemi digitali: aspetti tecnologici, metodologici e ambienti a supporto. Il ciclo di sviluppo di un sistema digitale. Richiami di reti logiche. Realizzazioni di funzioni booleane mediante circuiti digitali (ritardi, deformazioni dei segnali, dissipazioni potenze, ecc). Minimizzazione funzioni booleane: metodo McCluskey per funzioni mono e più uscite; minimizzazione a più livelli di reti combinatorie; metodi di rappresentazione; modello algebrico; trasformazioni algebriche e booleane; valutazione dei ritardi. Approfondimenti delle macchine sequenziali: macchine impulsive, a livelli, sincrone, asincrone. Sistemi di reti sequenziali: determinazione del tempo di ciclo; reti sequenziali a catena aperta e chiusa; architettura a pipeline. Dispositivi per la sintesi delle reti logiche: porte logiche, PAL, PLA, FPGA, Gate array. Sintesi automatica e mapping tecnologico. Sistemi digitali; funzioni e struttura dei sistemi; micro operazioni e loro descrizione; componenti logici; operazioni del sistema; sistemi digitali complessi (modello PO/PC); sottosistema di controllo e di calcolo (datapath); Sistemi a controllo cablato e micro programmato; tipologia dei micro linguaggi; corrispondenza fra microlinguaggi ed automi. Le macchine aritmetiche: addizionatori, sottrattori, moltiplicatori e divisori binari e decimali. Algoritmi per la moltiplicazione e algoritmo di Booth. Algoritmi per la divisione: restoring e non restoring. Aritmetica in virgola mobile e algoritmi fondamentali per il trattamento. Progettazione dei circuiti aritmetici e sintesi su PAL e FPGA. I componenti di un datapath: registri, circuiti di selezione, multiplexer/demultiplexer, decoder, shifter. Le memorie: ROM, PROM, E2PROM e flash; RAM statiche e dinamiche. Architetture e progettazione dei datapath; Processori general purpose CISC/RISC e loro repertorio dei codici operativi. I sistemi di I/O. Comunicazione Seriale e Parallela. Architettura di un sistema embedded ed esempi di impiego. I sensori e gli attuatori. I linguaggi HDL per la descrizione dell'hardware e gli ambienti di simulazione. Il linguaggio VHDL. Nelle ore di laboratorio lo studente dovrà sintetizzare su una scheda con FPGA i circuiti proposti e/o discussi nelle ore di esercitazione							
Codice: 14757		Semestre: I					
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: lezioni frontali, esercitazioni, laboratorio, seminari applicativi							
Materiale didattico: slides del corso, libri di testo							
Modalità d'esame:							
L'esame si articola in prova		Scritta e orale		Solo scritta		Solo orale	X
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla		A risposta libera	X	Esercizi numerici	X
Altro		Sviluppo di un progetto.					

Insegnamento: Big Data Analytics and Business Intelligence					
CFU: 6		SSD: ING-INF/05			
Ore di lezione: 38		Ore di esercitazione: 10			
Anno di corso: II					
Obiettivi formativi: Scopo del corso è fornire i fondamenti dei sistemi di Business Intelligence, dei Big Data e della Big Data Analytics. Il corso in particolare fornisce una introduzione ai Big Data e Data Analytics Lifecycle, con riferimento alla progettazione di sistemi di dati di grandi dimensioni e complessi, e ai processi di modellizzazione, acquisizione, condivisione, analisi e visualizzazione delle informazioni presenti nei Big Data. Durante il corso, inoltre, saranno presentate tecnologie e tools per la gestione dei big data, fornendo allo studente le conoscenze necessarie e le applicazioni pratiche per l'applicazione dei big data alla cosiddetta X-Informatics.					
Contenuti: Business Intelligence (BI): introduzione e principi fondamentali. Il ciclo di vita della BI. Architettura di un sistema di BI; progettazione di un Sistema di BI. Principali tools di business intelligence open source e commerciali. Introduzione ai Big Data: definizione di un sistema Big Data. Modelli dei dati per Big Data. L'ecosistema Hadoop. Yarn. Pig. Hive. Giraph. Spark. Basi di Dati NoSQL: Key-value - Column-family, Graph, Document Database systems. Proprietà BASIC vs transazioni. Teorema CAP Introduzione alla Big Data Analytics (BDA): BDA Lifecycle: knowledge discovery in database, data preparation, model planning, model building, data visualization. Esempi di Tools commerciali ed opensource: Oracle, IBM Business Analytics, Microsoft Power BI, Microsoft Azure. AWS. SAP Hana.					
Codice: U0603		Semestre: II			
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: Lezioni frontali ed esercitazioni al calcolatore, sia assistite che personali.					
Materiale didattico: Appunti del docente. Lucidi. Articoli scientifici. Manuali dei vari tools presentati. Libri di testo consigliati: "Big Data: Architettura, tecnologie e metodi per l'utilizzo di grandi basi di dati", A. Rezzani, APOGEO, 2013. "Business intelligence. Modelli matematici e sistemi per le decisioni", C. Vercelli, MacGraw-Hill Companies, 2006 "Mining of Massive Datasets", J. Leskovec, A. Rajarman, J.D.Ullman, 2014 (on line book)					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	<input type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>
				Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di 2 Homeworks e di 1 Progetto finale comprendente l'uso delle tecniche e de tools presentati.			

Insegnamento: Calcolatori Elettronici II							
CFU: 6	SSD: ING-INF/05						
Ore di lezione: 38	Ore di esercitazione: 10						
Anno di corso: I							
<p>Obiettivi formativi: Il corso affronta lo studio delle principali tecnologie e metodologie di progettazione dei sistemi di elaborazione dedicati (sistemi embedded) e general purpose utilizzati in ambito industriale (avionica, meccanica, trasporti, chimica, ecc), con particolare riferimento all'architettura. all'organizzazione dei sistemi calcolatori a microprocessore e al progetto di unità di I/O. Il corso fa ampio riferimento agli argomenti già trattati nei corsi di Fondamenti di Informatica I e II, Reti Logiche, Calcolatori Elettronici I, Sistemi Operativi.</p>							
<p>Contenuti: Architettura dei sistemi di elaborazione general purpose ed embedded. Processori RISC e CISC. Processore Motorola 68000 e MIPS. Architettura dell'unità di calcolo: il data path e la tempificazione delle micro-operazioni. Pipeline e parallelismo. Gestione dei conflitti nelle pipe. Il modello PO/PC per la realizzazione di un microprocessore. Interruzioni hw e sw e principali meccanismi di gestione. Interruzioni precise nei processori superscalari. Le gerarchie di memoria: le cache e il loro indirizzamento, le cache virtuali. Disegno di sistema: device di I/O e driver per la loro programmazione. Periferica parallela e seriale. DMA. PIC. Sistemi multiprocessore e multi-computer. Sistemi di interconnessione: I bus; I protocolli di comunicazione: protocolli sincroni e sincroni, protocolli di handshake; protocolli di arbitraggio di una risorsa: protocollo daisy-chain, polling, handshake. Progetto di sistemi di elaborazione per applicazioni industriali, di nodi di elaborazione (hardware/ software) per applicazioni di trasmissione dati e per il controllo di sistemi critici. Ambienti di progettazione, di simulazione e analisi di sistemi di elaborazione.</p>							
Codice: 00115	Semestre: II						
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: lezioni frontali ed esercitazioni in aula							
<p>Materiale didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G. Conte, A. Mazzeo, N. Mazzocca, P.Prinetto – Architettura dei calcolatori, CittàStudi Edizioni • Materiale didattico presente sull'area download del sito docenti www.docenti.unina.it. 							
Modalità d'esame:							
L'esame si articola in prova	<table border="1"> <tr> <td>Scritta e orale</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Solo scritta</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Solo orale</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input type="checkbox"/>
Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input type="checkbox"/>		
In caso di prova scritta i quesiti sono	<table border="1"> <tr> <td>A risposta multipla</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>A risposta libera</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Esercizi numerici</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input checked="" type="checkbox"/>
A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input checked="" type="checkbox"/>		
Altro	Sviluppo progetto di sistema – Domande sul funzionamento e la progettazione dei componenti hardware e software di un sistema di elaborazione						

Insegnamento: Calcolo Numerico					
CFU: 9		SSD: MAT/08			
Ore di lezione: 52		Ore di esercitazione: 20			
Anno di corso: I					
<p>Obiettivi formativi: Scopo del corso è introdurre lo studente al calcolo scientifico, ossia allo sviluppo di metodologie, tecniche e competenze operative legate allo sviluppo di algoritmi e software che permettono di risolvere un problema scientifico tramite calcolatore. Il corso prevede lo studio del sistema MATLAB, utilizzato per lo sviluppo di software nei progetti applicativi degli studenti</p>					
<p>Contenuti: <i>Introduzione al Calcolo Scientifico.</i> Modello matematico, modello numerico, algoritmo, software, fonti di errore. Sistema aritmetico Standard IEEE. Errore di round off. Criterio di arresto di un processo iterativo. Condizionamento e stabilità. Progettazione, valutazione e documentazione del software matematico. <i>Il sistema MATLAB.</i> Gestione, manipolazione e funzioni elementari di array. Variabili strutturate. Programmare in MATLAB: costrutti di controllo, script files, function files, live script, vettorializzazione del codice. Grafica in due e tre dimensioni, cenni di grafica avanzata, trattamento delle immagini e animazione. <i>Ricerca di zeri di funzione</i> Algoritmo di bisezione. Criterio di arresto. <i>Algebra Lineare Numerica.</i> Condizionamento di un sistema lineare. Sistemi triangolari. Algoritmo di Gauss, fattorizzazione LU e pivoting. Sistemi tridiagonali. Gestione delle matrici sparse. Sistemi lineari di grandi dimensioni: algoritmi di Jacobi, Gauss Seidel. Applicazioni: grafi, catene di Markov, ordinamento del WEB: Algoritmo PageRank di Google. <i>Fitting di dati.</i> Interpolazione con polinomi, polinomi a tratti, funzioni spline. Spline cubica, not-a-knot, naturale e completa. Interpolazione di curve: spline parametrica. Polinomio di minimi quadrati .Fitting in due dimensioni. <i>Risoluzione numerica di equazioni differenziali ordinarie.</i> Metodi di Eulero esplicito ed implicito. Stabilità e convergenza. Metodi Runge Kutta. Equazioni Stiff. Ode Suite del MATLAB. Applicazioni: sviluppo di una popolazione, equazioni di Lotka-Volterra, problema del corpo che cade, equazione di Van der Pool, equazioni di Lorentz. <i>Trasformata discreta di Fourier.</i> Definizione e proprietà. Campionamento, frequenza di Nyquist, periodogramma. Aliasing. Segnali non periodici:short Fourier Transform. Spettrogramma. Esempi ed applicazioni in MATLAB: filtraggio di un segnale, analisi di fenomeni periodici, analisi di segnali sonori. Algoritmo FFT radix-2. Si studiano inoltre le function MATLAB relative agli argomenti trattati.</p>					
Codice: 00967		Semestre: II			
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni al computer.					
<p>Materiale didattico: A.D'Alessio- <i>Lezioni di Calcolo Numerico e MATLAB</i> - Liguori editore.II ed-2006. Hahn-Valentine- <i>Essential MATLAB for engineers and scientist</i>- V.-Academic Press Dispense on line sul sito del docente.</p>					
Modalità d'esame: Colloquio con discussione dei progetti svolti.					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	Solo scritta	Solo orale	X
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	A risposta libera	Esercizi numerici	
Altro		Sviluppo di software in MATLAB			

Insegnamento: Computer Networks II					
CFU: 6		SSD: ING-INF/05			
Ore di lezione: 38		Ore di esercitazione: 10			
Anno di corso: II					
Obiettivi formativi: This course aims to provide advanced methodological and technological competences on the design and management of computer networks and complex telematics services. The educational objectives are to give: advanced concepts on quality of service in packet networks; the advanced techniques for intra-domain and inter-domain routing; the main technologies for local, data center, metro and wide area networks; network systems architectures; the issues of internetworking across complex, multi-domain infrastructures; technologies and methodologies for traffic engineering on flow-switched and packet-switched networks; architectures and protocols for network management; reliable provisioning of communication services; service level agreement design and implementation; the problems related to the secure and reliable provisioning of communication services; the advanced topics related to multicasting.					
Contenuti: Part I. Operation and Management Introduction to Network Engineering. A standard model for Operation and Management of networks and services Part II. Network Architectures ATM. MPLS. Wide Area Optical Networks: SONET/SDH; WDM; OTN. Metropolitan and Access Optical Networks: MetroEthernet; PON; GPON Signalling and Software Based Control: Signalling protocols; Software Defined Networks Part III. Internetworking with IP Packet scheduling and Quality of Service. Intradomain Routing. Interdomain Routing Part IV. Network Systems Architectures Switches. Adapters. Routers. Data Center and Storage LAN Part V. Network Management and Control Control Plane. Element Management (SNMP). Management Architectures OSS and SNMP Programming. SLA definition and management Part VI. Resiliency of Networked Infrastructures Principles of Fault Tolerant Design. Design Issues. Management Issues Part VII. Case Studies GARR-X. Google. Akamai					
Codice: 26532			Semestre: I		
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: lectures, lab-work, seminars					
Materiale didattico: <i>Text books:</i> - Larry Peterson & Bruce Davie, Computer Networks, A system approach. Fifth Edition, Morgan Kauffman – ISBN : 978-0123850591 - Mani Subramanian, Network Management – Principles and Practices, Pearson, ISBN 978-81-317-3404-9 <i>Selected readings from:</i> - Dimitrios Serpanos & Tilman Wolf, Architecture of Network Systems, Morgan Kauffman, ISBN: 978-0-12-374494-4 <i>Course slides, reading papers</i>					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
		Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>		
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>
		Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>		
Altro		Project work			

Insegnamento: Data Mining					
CFU: 6			SSD: ING-INF/05		
Ore di lezione: 36			Ore di esercitazione: 12		
Anno di corso: II					
<p>Obiettivi formativi: Obiettivo del corso è illustrare le principali tecniche di data mining e le metodologie di gestione e sviluppo di un processo di data mining, dalla preparazione dei dati alla valutazione dei risultati, e di sviluppare competenze pratiche nella generazione, nell'analisi e interpretazione dei risultati mediante esercitazioni pratiche svolte con tool commerciali e/o open source.</p>					
<p>Contenuti: Introduction to Data Mining: Data Mining and Machine Learning. Concepts, instances, attributes. Knowledge Representation: Trees, Rules, Instance-Based Representation, Clusters. Basic Methods: Probabilistic Modeling, Decision Trees, Rules, Linear Models, Instance-based learning, Clustering, Multi-instance Learning. Performance Estimation: Training and Testing, CV, LOO, Comparing Data Mining Schemes, Cost-sensitive classification, ROC curves. Advanced Data Mining: C4.5; Classification Rules, Association Rules, Extending instance-based and linear models: Support Vector Machines, MLP, RBF; Numeric Prediction. Data Transformation: Attribute selection, PCA, Sampling, Cleansing, One-Class Learning. Probabilistic methods: Bayesian Networks. Clustering and Probability Density Estimation, Sequential and Temporal Models. Beyond supervised and unsupervised learning: Semi-supervised Learning, Multi-instance Learning. Deep Learning: Training and Evaluating Deep Networks, Convolutional Neural Networks, Autoencoders. Ensemble Learning: Bagging, Randomization, Boosting, Stacking, ECOG. Applications.</p>					
Codice: 26633			Semestre: I		
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: Lezioni frontali ed esercitazioni guidate svolte in aula.					
Materiale didattico: Libro di testo: Data mining: practical machine learning tools and techniques.— 4th ed. / Ian H. Witten, Frank Eibe, Mark A. Hall, Christopher J. Pal —The Morgan Kaufmann, 2017.					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>
				Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di un elaborato nel quale descrivere la metodologia seguita per mettere a punto un sistema di Data Mining per risolvere un problema reale fornito dal docente.			

Insegnamento: Impianti di Elaborazione	
CFU: 9	SSD: ING-INF/05
Ore di lezione: 52	Ore di esercitazione: 20
Anno di corso: II	
<p>Obiettivi formativi: L'obiettivo del corso di Impianti di Elaborazione è di fornire gli elementi conoscitivi utili alla scelta, al dimensionamento, alla valutazione e alla gestione di un moderno Impianto di Elaborazione. Al fine di raggiungere i suoi obiettivi in maniera efficace, il corso affronta, da una prospettiva squisitamente ingegneristica, gli argomenti relativi alle modalità di acquisizione, agli aspetti architettonici, alla modellazione per l'analisi delle prestazioni e dell'affidabilità, al dimensionamento e alle tecniche di analisi sperimentale di un impianto di Elaborazione.</p>	
<p>Contenuti:</p> <p>Concetti Introduttivi. Aspetti caratterizzanti di un impianto di elaborazione. La preparazione di un sito. Modalità di acquisizione di un impianto di elaborazione. La scrittura di un capitolato tecnico. Il collaudo di un impianto. Aspetti caratterizzanti la gestione di un impianto di elaborazione. <i>Business continuity plan</i> e Tecniche di <i>Disaster Recovery</i>. Tecniche di <i>Backup</i> e di <i>Restore</i>.</p> <p>Aspetti Architettonici di un impianto di elaborazione La virtualizzazione: process virtual machine e system Virtual Machine. Supporto hardware alla virtualizzazione. Gli Hypervisor. Solaris Zone. Xen, VMware. I <i>container</i>. <i>Cloud Computing</i>. Allocazione delle risorse in un'infrastruttura <i>Cloud</i>. Modalità di <i>Pricing</i>. <i>Data Replication and Placement</i>. Strategie per l'efficienza energetica della server-farm. Presentazioni di alcune infrastrutture per il <i>Cloud Computing</i>.</p> <p>Tecniche di modellazione per il dimensionamento di un impianto. Modelli per la misura delle performance e modelli per la misura di attributi di affidabilità. Modelli Analitici e Modelli simulativi. Legge di Little. Modelli markoviani a tempo discreto. Modelli markoviani a tempo continuo. Processi di nascita e morte. Processi di poisson e proprietà PASTA. Teoria delle code. Analisi di sistemi a singola coda. Analisi di sistemi a capacità finita: modelli di qualità del servizio. Analisi di sistemi a popolazione finita. Esempi di modelli non markoviani. Reti di code. Analisi di bottleneck. Reti in forma prodotta: Teorema di Burke. Analisi di reti di code aperte: reti di Jackson. Analisi di reti di code chiuse: reti di Gordon e Newell. Algoritmo di Mean Value Analysis. Esercitazione su alcuni casi di studio.</p> <p>Strumenti e Tecniche per l'Analisi Sperimentale delle prestazioni. Tipologie di Workload. <i>Application Benchmarks</i>. Criteri per la selezione del workload. Tecniche di caratterizzazione del Workload: Averaging, Single Parameter Histograms, Multi-parameter Histograms Principal Component Analysis, Markov Models e Clustering. Classificazione dei monitor. <i>Capacity Planning</i> e <i>Capacity Management</i>. Tecniche per l'analisi dei dati sperimentali. Intervalli di confidenza. Modelli di regressione. La regressione lineare. Design Of Experiments. Simple Design. Full Factorial Design. Fractional Factorial Design. ANOVA.</p> <p>Modelli e Tecniche per la valutazione dell'affidabilità. Definizione di Dependability: Availability, Reliability, Safety. Misure di Dependability. Fault, Error e Failure. Tecniche di Fault avoidance e tecniche di Fault Tolerance. Duplication. N-Modular Redundancy. Hardware redundancy. Modelli per la valutazione dell'affidabilità. I modelli combinatoriali. Reliability Block Diagrams, Fault Trees. Modellazione e valutazione di un TMR. Casi di studio sulla modellazione combinatoriale. I modelli con stato. Modelli di availability e reliability tramite catene di Markov. Analisi di casi di studio reali. I sistemi safety critical. Definizione di Hazard e di Rischio. Hazard Analysis. La FMEA. Standard per la Safety: IEC61508, DO178B, CENELC EN 50128. Failure Data Analysis. Data Collection. Data Filtering. Coalescence. Failure Analysis di sistemi complessi. Cenni sulle strategie di software Fault Tolerance (N-Version e Recovery Block)</p>	
Codice: 34056	Semestre: I
Propedeuticità: nessuna	
Metodo didattico: lezioni frontali con esercitazioni guidate, svolte in aula.	
<p>Materiale didattico: <u>Libri di testo adottati</u> <i>Raj Jain, The art of Computer systems Performance Analysis, Wiley</i> <u>Dispense didattiche (consultabili dal sito del corso).</u></p>	

Modalità d'esame: *Modalità di accertamento orale con discussione dei progetti preparati durante il corso*

L'esame si articola in prova:	Scritta e orale <input type="checkbox"/>	Solo scritta <input type="checkbox"/>	Solo orale <input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:	A risposta multipla <input type="checkbox"/>	A risposta libera <input type="checkbox"/>	Esercizi numerici <input type="checkbox"/>
Altro	Sviluppo progetti su analisi delle prestazioni di sistemi. Sviluppo progetti su analisi dell'affidabilità di sistemi.		

Insegnamento: Progettazione e sviluppo dei sistemi software	
CFU: 9	SSD: ING-INF/05
Ore di lezione: 52	Ore di esercitazione: 20
Anno di corso: I	
<p>Obiettivi formativi: Il corso di Progettazione e sviluppo dei sistemi software ha l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze avanzate relative alla progettazione, modellazione, documentazione e sviluppo dei sistemi software. A tale scopo, si analizzano i principali modelli di architetture software impiegabili nella realizzazione di sistemi reali e si affronta il problema della modellazione e documentazione di tali architetture secondo diverse viste e prospettive, impiegando diversi linguaggi e standard di documentazione. Viene inoltre approfondita l'analisi e progettazione orientata agli oggetti con design patterns, utilizzando processi di sviluppo iterativi, evolutivi ed agili. Il corso tratta inoltre i processi di Configuration Management e la progettazione di dettaglio di architetture software sequenziali e concorrenti attraverso l'impiego di tecnologie Java.</p>	
<p>Contenuti: Architetture Software: concetti fondamentali. Definizioni di Architettura Software. Componenti e Connettori di una architettura. Modelli, Viste e Notazioni per la specifica di una architettura: Vista Strutturale, Dinamica, di Distribuzione e Vista dei Componenti. Documentare le Architetture Software. Stili e modelli per documentare le diverse viste di una architettura software: stili di documentazione per la vista modulare, dei componenti, la vista di distribuzione, il comportamento, le interfacce dei componenti di una architettura. Stili Architetture. Stili influenzati dal linguaggio (procedurale e object-oriented), a Livelli (Macchine Virtuali e Client-Server), Data-Flow (Batch e Pipe-and-Filter), a Memoria Condivisa, basato su Interprete (Codice Mobile), ad Invocazione Implicita (Publish-Subscribe e Event-Based), Peer to Peer (P2P), C2 (Componenti e Connettori), Stile ad Oggetti Distribuiti, Architetture Service Oriented (SOA). Connettori nelle architetture software: ruoli, attributi, esempi di connettori. Pattern Architetture. I Pattern Architetture Sense-Compute-Control e Model-View-Controller (MVC). Qualità delle Architetture Software. Attributi di qualità osservabili a run-time (performance, security, availability, functionality, usability), Attributi non osservabili a run-time (modifiability, portability, reusability, integrability, e testability), attributi di qualità intrinseca dell'architettura (conceptual integrity, correctness, and completeness, buildability). Analisi e Progettazione Object Oriented con Design Patterns. I patterns della GoF: Singleton, Composite, Decorator, Proxy, Adapter, Facade, Observer, State e Strategy. Implementazioni in Java. I Pattern GRASP: Creator, Controller, Information Expert, Low Coupling, High Cohesion, Polymorphism, Repository. Processi di Sviluppo Iterativi ed Incrementali: Lo sviluppo iterativo ed Incrementale: differenze rispetto allo sviluppo waterfall. Unified Process (UP): le Fasi di Ideazione, Elaborazione, Costruzione e Transizione. Le discipline e le pratiche di UP. Sviluppo Agile. I Principi dello Sviluppo Agile. Manifesto Agile e pratiche Agili. Il Test Driven Development (TDD) e il Refactoring. Continuous Integration (CI). Il framework SCRUM: i ruoli in Scrum, i Backlog, le pratiche di Scrum. Processi di Gestione della Configurazione del Software: La gestione delle Versioni del software. Modello di Version Control Centralizzato e Distribuito. Il processo di Build e l'Agile Building, Continuous Integration. I processi di gestione delle Richieste di cambiamento del Software. Gestione delle Release. Sviluppo di architetture software con tecnologie Java. <i>Programmazione sequenziale in Java:</i> Generalità sul linguaggio Java, Classi, Metodi, attributi, Tipi scalari e Costrutti del linguaggio, Classi I/O, Array e Matrici, Stringhe, Classi Contenitore, Gestione delle eccezioni, Ereditarietà, Polimorfismo, Classi Astratte, Interfacce, Implementazione, GUI in Java. <i>Programmazione concorrente in Java:</i> Threads in Java: creazione, context switch, stati, problemi di concorrenza con i thread. Mutua esclusione e regioni critiche: Classi, metodi e blocchi synchronized. Implementazione di Monitor. Cooperazione fra thread: i metodi wait(), notify(), notifyAll(), il problema produttore/consumatore. Il package java.util.concurrent in Java 1.5: semafori e barriere. Testing di Architetture Software: test di sistema, di integrazione e di accettazione.</p>	
Codice: 33773	Semestre: II
Propedeuticità: nessuna	
Metodo didattico: Lezioni frontali, Esercitazioni, Seminari.	
Materiale didattico: trasparenze dalle lezioni, libri di testo:	

- N. Taylor, N. Medvidovic, E. Dashofy, "Software Architecture-foundations, theory and practice", Wiley 2010.
 - Clements, Bachmann, Bass, etc., "Documenting Software Architectures- Views and Beyond", Addison Wesley, Second Ed., 2010.
 - C. Larman: Applicare UML e I Pattern, Pearson- Prentice Hall, Quarta Edizione, 2016.
 -B. Heckel, "Thinking in Java", Vol. 3: Concorrenza e interfacce grafiche, Pearson Addison-Wesley, Quarta Ed., 2006.

Modalità d'esame:

L'esame si articola in prova:	Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:	A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro	Sviluppo progetti					

Insegnamento: Protocolli per reti mobili							
CFU: 6		SSD: ING-INF/05					
Ore di lezione: 38			Ore di esercitazione: 10				
Anno di corso: II							
Obiettivi formativi: Scopo del corso è impartire una conoscenza approfondita delle architetture e dei protocolli per la gestione della mobilità. Tale scopo è perseguito attraverso l'analisi delle problematiche relative alle reti wireless ed ai sistemi mobili e la presentazione delle più recenti soluzioni proposte dai principali enti internazionali di standardizzazione. Il corso è focalizzato principalmente sulle problematiche relative all'accesso al mezzo e all'instradamento nelle reti wireless. Gli obiettivi formativi principali sono: la conoscenza dei principali algoritmi distribuiti per l'accesso al mezzo wireless; l'acquisizione delle principali metodologie per l'analisi delle prestazioni delle tecniche di accesso wireless; la conoscenza delle problematiche di sicurezza nelle reti wireless; la conoscenza delle recenti architetture di backbone wireless; la comprensione delle problematiche legate al supporto della mobilità; la conoscenza dei protocolli per il supporto della mobilità e del multihoming; la capacità di utilizzare strumenti per il monitoraggio, la gestione e la configurazione di reti wireless.							
Contenuti: Reti WLAN: architetture, definizione dei componenti, procedure di gestione e controllo. Reti WLAN: cenni sul livello fisico (IEEE 802.11a/b/g standards). Livello MAC: DCF e PCF. La sicurezza nelle reti WLAN: meccanismi per l'autenticazione e algoritmi di cifratura (WEP, TKIP, CCMP). Estensioni per il supporto della Qualità del Servizio: lo standard IEEE 802.11e e le funzioni di accesso al mezzo EDCA e HCCA. Metodologie per la valutazione delle prestazioni delle reti WLAN basate su IEEE 802.11. Evoluzione delle reti WLAN: l'emendamento 802.11n. Reti wireless ad-hoc: scenari applicativi, problematiche, protocolli di routing reattivi e proattivi. Reti wireless mesh: scenari applicativi, procedure di gestione e controllo, protocolli per la selezione dei percorsi, interoperabilità con altri segmenti di rete LAN. Broadband wireless: cenni su WiMax. L'impatto della mobilità sui protocolli di livello trasporto. Limiti del protocollo IP nel supporto alla mobilità. Mobile IP: architettura, funzionamento, estensioni per superare l'ingress filtering e l'attraversamento dei NAT. IPsec: protocolli AH e ESP. La tecnica Diffie-Hellman per lo scambio di chiavi in sicurezza. La gestione della mobilità e del multihoming: il protocollo HIP. La sicurezza in HIP. Applicazioni di HIP ed integrazione con altri protocolli. Strumenti e metodi per la simulazione di reti mobili.							
Codice: 28552			Semestre: II				
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: lezioni, laboratorio, seminari applicativi							
Materiale didattico: Slides del corso, libro di testo: Stefano Avallone, "Protocolli per Reti Mobili". McGraw-Hill Italia. ISBN: 978-88-386-7414-3							
Modalità d'esame:							
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro							

Insegnamento: Ricerca Operativa					
CFU: 9			SSD: MAT/09		
Ore di lezione: 60			Ore di esercitazione: 12		
Anno di corso: I					
<p>Obiettivi formativi: Il corso ha l'obiettivo di fornire gli strumenti metodologici di base per analizzare e risolvere problemi di ottimizzazione multidimensionale lineare e non lineare attraverso modelli di programmazione matematica. In particolare a fine corso lo studente sarà in grado di formulare e risolvere problemi di programmazione lineare, conoscerà i problemi e gli algoritmi fondamentali di ottimizzazione su rete e gli elementi ed algoritmi di base di ottimizzazione intera e combinatoria.</p>					
<p>Contenuti:</p> <p>- Introduzione alla Ricerca Operativa. Decision problem solving, ottimizzazione e problemi di programmazione matematica.</p> <p>- Problemi di ottimizzazione continua. Cenni di ottimizzazione non lineare monodimensionale e multidimensionale (non vincolata e vincolata).</p> <p>- Ottimizzazione lineare continua (PL). Elementi di algebra lineare e geometria poliedrale; formulazione di problemi P.L.; rappresentazione grafica di un problema P.L.; algoritmo del Simplex standard; struttura algebrica della PL e algoritmo del simplex revisionato; analisi post-ottimale e analisi parametrica; teoria della dualità.</p> <p>- Ottimizzazione lineare intera (PLI) Formulazione di problemi di ottimizzazione lineare intera e binaria; metodo del cutting plane; metodo branch and bound; problema del cutting stock; problema dello zaino; problema dell'assegnamento.</p> <p>- Teoria dei grafi. Elementi di teoria dei grafi e proprietà topologiche; algoritmi di visita; strutture dati di un grafo.</p> <p>- Ottimizzazione su rete. Modellazione di problemi di ottimizzazione su rete tramite PL e PLI e algoritmi risolutivi; problemi di percorso (algoritmi di Dantzig, Dijkstra, Floyd), flusso single-commodity (algoritmo del simplex su rete); massimo flusso (algoritmo di Ford e Fulkerson); trasporto e assegnamento; progetto e albero minimo (algoritmi di Sollin, Kruskal e Prim).</p> <p>- Tecniche reticolari di programmazione e controllo. PERT (Program Evaluation and Review Technique)</p>					
Codice: 00147			Semestre: II		
Propedeuticità: Algoritmi e Strutture Dati					
<p>Metodo didattico: il corso si articolerà attraverso lezioni frontali e seminari di tipo teorico, esercitazioni di tipo numerico e di introduzione all'uso di software di ottimizzazione</p>					
<p>Materiale didattico:</p> <p>[1] M. Caramia, S. Giordani, F. Guerriero, R. Musmanno, D. Pacciarelli, "Ricerca Operativa", Isedi, Italia, 2014 [2] C. Guéret, C. Prins, M. Sevaux, Applications of optimization with Xpress-MP, Dash Optimization Ltd.. [3] F. S. Hillier, G. J. Lieberman, Ricerca operativa - Fondamenti, 9/ed., McGraw-Hill. [4] A. Sforza, Modelli e Metodi della Ricerca Operativa, 3a ed., ESI, Napoli. [5] Materiale didattico fornito durante il corso.</p>					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	<input type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>
Altro				Esercizi numerici	<input checked="" type="checkbox"/>

Insegnamento: Secure systems design					
CFU: 6		SSD: ING-INF/05			
Ore di lezione: 48		Ore di esercitazione:			
Anno di corso: II					
Obiettivi formativi: Obiettivo del corso è fornire gli elementi metodologici di base, le conoscenze tecniche e gli strumenti per progettare sistemi di elaborazione sicuri. In particolare, il corso di Secure System Design (Progettazione di Sistemi Sicuri) mira a formare specialisti in grado di comprendere le principali problematiche di progettazione, sviluppo e gestione di sistemi sicuri con una visione organica dei meccanismi e delle procedure di sicurezza da implementare a tutti i livelli del sistema.					
Contenuti: Concetti di base e fondamenti di crittografia: requisiti di un sistema sicuro; principi base della crittografia; crittografia a chiave simmetrica e asimmetrica; esempi dei più diffusi algoritmi; firma digitale e infrastruttura a chiave pubblica (PKI); algoritmi per la gestione delle chiavi. Controllo degli accessi: autenticazione, autorizzazione e auditing; modelli e standard per il controllo degli accessi (MAC, DAC, RBAC); framework e protocolli per il controllo degli accessi (SAML, XACML, OAUTH); identità federate e specifiche WS-* per la sicurezza; problematiche di privacy dei dati. Progettazione di sistemi sicuri: problematiche di sicurezza nei vari livelli di un'infrastruttura complessa (sicurezza di rete, sicurezza dei sistemi operativi, sicurezza nei database, sicurezza nella applicazioni, tecniche di programmazione sicura, ...); minacce, contromisure e meccanismi di sicurezza; sicurezza nel Cloud. Progettazione di sistemi sicuri embedded: sicurezza nei dispositivi mobili e dedicati (smartphone, sensori, FPGA,...), tecniche di riconfigurazione per la sicurezza. Gestione e valutazione della sicurezza: Business Continuity Plan e Disaster Recovery, Risk management, Security Evaluation Criteria, standard per la sicurezza.					
Codice: U0604			Semestre: I		
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: il corso è costituito da 24 lezioni da due ore ciascuna, le lezioni sono di carattere sia teorico che pratico					
Materiale didattico: è consigliato l'uso di libri di testo da usare a supporto delle lezioni. Inoltre, a tutti gli studenti, verranno fornite le slide del docente ed altro materiale disponibile liberamente sul web.					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>
				Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di un elaborato teorico e/o pratico concordato precedentemente con il docente			

Insegnamento: Sistemi distribuiti									
CFU: 6		SSD: ING-INF/05							
Ore di lezione: 36		Ore di esercitazione: 12							
Anno di corso: II									
Obiettivi formativi: Il corso ha l'obiettivo di illustrare: - i problemi avanzati tipici dei sistemi software distribuiti, relativi alla comunicazione, alla cooperazione e alla competizione tra processi, e i modelli e gli algoritmi per la loro risoluzione; - i principali aspetti che caratterizzano i sistemi operativi quando evolvono da un ambiente monolitico a un ambiente distribuito.									
Contenuti: <u>Caratterizzazione di un sistema distribuito.</u> Sistemi distribuiti sincroni e asincroni, condivisione delle risorse, concorrenza, scalabilità, tolleranza ai guasti. <u>Tempo e sincronizzazione nei sistemi distribuiti.</u> Coordinated Universal Time (UTC). Sincronizzazione interna ed esterna dei clock. Algoritmo di Cristian. Algoritmo di Berkeley. Il Network Time Protocol (NTP). Relazione happened-before. Tempo logico e orologi logici di Lamport. Orologi vettoriali. <u>Stato globale di un sistema distribuito.</u> Tagli consistenti e non consistenti. Algoritmo di snapshot di Chandy e Lamport. Raggiungibilità dello snapshot. Valutazione dei predicati stabili. <u>Consenso nei sistemi distribuiti.</u> Modello di sistema e definizione del problema del consenso, proprietà degli algoritmi di consenso. Consenso nei sistemi sincroni e asincroni. Varianti: il problema dei generali bizantini; il problema della consistenza interattiva. Relazioni tra il problema del consenso e le sue varianti. Algoritmo di Dolev per sistemi sincroni. Algoritmo Paxos per sistemi asincroni. Failure detectors affidabili e inaffidabili. Completezza e accuratezza nei failure detectors. L'algoritmo Lazy Failure Detector. Raggiungibilità del consenso con failure detectors <u>Comunicazioni di gruppo.</u> Comunicazioni di gruppo affidabili e/o ordinate. Basic Multicast. Reliable Multicast. Atomic Multicast. Proprietà di Integrity, Validity, Agreement e Uniform Agreement. Ordinamenti dei messaggi: FIFO, causale, totale; algoritmi per la loro implementazione. <u>Coordinazione distribuita.</u> Mutua esclusione distribuita. Algoritmi del server centrale, ad anello, di Ricart e Agrawala, di Maekawa. Elezione distribuita. Algoritmi ad anello, del prepotente. Valutazione degli algoritmi. Il servizio di coordinamento Apache ZooKeeper. <u>File system distribuiti.</u> Caratteristiche dei file system distribuiti, confronto con file system locali, requisiti, affidabilità, modello concettuale di un file system distribuito. Network File System (NFS). Andrew File System (AFS). Google File System (GFS). <u>Azioni atomiche distribuite.</u> Transazioni. Proprietà ACID. Consistenza dei dati, il problema dei lost update, il problema degli inconsistent retrievals, serializzabilità, effetto domino. Two-phase lock. Two-version lock. Stallo (deadlock). Transazioni composte. Memoria stabile. Transazioni distribuite, two-phase commit, controllo di concorrenza nelle transazioni distribuite. Deadlock distribuito. <u>Sistemi Peer-to-Peer.</u> Motivazioni e caratteristiche, requisiti, applicazioni, classificazione. Esempi di sistemi P2P di prima generazione: Napster, Gnutella 0.4. Scalabilità nei sistemi P2P. Esempi di sistemi P2P di seconda generazione: Gnutella 0.6, BitTorrent. Overlay Network, Overlay routing, Distributed Hash Table (DHT). Esempi di sistemi P2P di terza generazione: Chord, Pastry.									
Codice: 20807		Semestre: I							
Propedeuticità: nessuna									
Metodo didattico: lezioni, laboratorio, seminari applicativi									
Materiale didattico: Slides del corso, libri di testo:									
Modalità d'esame:									
L'esame si articola in prova		Scritta e orale		Solo scritta		Solo orale		X	
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla		A risposta libera		Esercizi numerici			
Altro									

Insegnamento: Sistemi Embedded					
CFU: 6			SSD: ING-INF/05		
Ore di lezione: 30			Ore di esercitazione: 18		
Anno di corso: II					
Obiettivi formativi:					
<p>Il corso fornisce le conoscenze metodologiche e tecnologiche per l'analisi e la sintesi dei moderni "sistemi embedded", e cioè quei sistemi informatici speciali e generali progettati per essere integrati in prodotti utilizzati in ambito industriale (avionica, meccanica, trasporti, chimica, ecc) e di largo consumo (telefonia, intrattenimento, elaborazione multimediale, etc.), vincolati, spesso, anche a soddisfare taluni requisiti di tipo real-time e prestazionali, oltre che requisiti su consumi, ingombro, affidabilità e sicurezza.</p> <p>Lo studente è avviato alla progettazione di sistemi embedded basati su architetture di tipo SoC (System on Chip), MPSoC (Multi Processor on Single Chip) e speciali (DSP, hardware dedicato) realizzate anche con tecnologie FPGA. Per la progettazione si fa ricorso a metodologie di sviluppo e ad ambienti IDE ampiamente impiegati nell'industria.</p> <p>Il corso include un'ampia parte esercitativa sviluppata utilizzando ambienti IDE industriali (composti da compilatori di linguaggi HDL - VHDL, VERILOG e System-C, debugger, simulatori e da strumenti per il mapping tecnologico) e lo sviluppo di un complesso progetto d'aula, per la realizzazione di un completo sistema embedded, organizzato in sottosistemi, ciascuno assegnato a un gruppo di lavoro.</p> <p>Il corso fa ampio riferimento agli argomenti già trattati nei corsi di Fondamenti di Informatica, Calcolatori Elettronici I, Sistemi Operativi e Architettura dei Sistemi di Elaborazione.</p>					
Codice: 30217			Semestre: II		
Propedeuticità: Architettura dei Sistemi di Elaborazione, Calcolatori Elettronici II					
Metodo didattico: lezioni frontali, esercitazioni					
Materiale didattico: slide dalle lezioni, libri di testo					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	<input type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>
				Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro					

Insegnamento: Sistemi Informativi					
CFU: 6		SSD: ING-INF/05			
Ore di lezione: 32		Ore di esercitazione: 16			
Anno di corso: II					
<p>Obiettivi formativi: Il corso si pone l'obiettivo di fornire le basi di architettura, progettazione e gestione dei moderni sistemi informativi sia come strumento al servizio degli obiettivi aziendali, sia come catalizzatore dell'innovazione organizzativa e strategica. Vengono inoltre affrontati i principi metodologici di alcune fasi del ciclo di vita di un sistema informativo, con riferimento non solo agli aspetti tecnologici, ma anche a quelli che richiedono attenzione al contesto organizzativo ed economico. Le conoscenze a valle dell'insegnamento riguarderanno: la progettazione, realizzazione e gestione di Sistemi Informativi aziendali; le principali tecnologie sottostanti un Sistema Informativo; la reingegnerizzazione e miglioramento continuo dei processi di business; l'assessment e benchmarking di Sistemi Informativi; gli aspetti normativi e delle procedure di acquisizione di Sistemi Informativi.</p>					
<p>Contenuti: Parte Prima I Sistemi Informativi Aziendali: Introduzione ai Sistemi Informativi Aziendali. Il modello organizzativo, funzionale ed informatico di un Sistema Informativo. Sistemi Informativi Operativi vs Sistemi Informativi Direzionali. I Processi Gestionali nei Sistemi Informativi: Tipologie di classificazione dei processi. Identificazione, descrizione e scomposizione dei processi. Cenni alla Modellazione ed al Workflow dei Processi. Prestazioni dei Processi Gestionali. Business Process Reengineering (BPR). Le Tecnologie Informatiche alla base dei Sistemi Informativi: Architettura dei moderni Sistemi Informativi. Sistemi ERP. Sistemi CRM. Sistemi Informativi basati sul Web. Architettura SOA. Integrazione di Sistemi Informativi. Parte Seconda Ciclo di Vita dei Sistemi Informativi: Pianificazione. Assessment e Benchmarking. Reingegnerizzazione e Studio di Fattibilità. Progettazione, Realizzazione e Manutenzione. Gestione e Conduzione. Cenni al Project Management. Aspetti Normativi dei Sistemi Informativi: Procedure di acquisizione di Sistemi Informativi (gare di appalto, contratti, outsourcing). Disciplina Tecnica e Procedure per la selezione del Fornitore. Esempi di Sistemi Informativi: Sistemi Informativi per la Logistica e la Produzione. Sistemi Informativi per i Trasporti. Sistemi informativi Sanitari. Sistemi Informativi per la Pubblica Amministrazione. Sistemi Informativi Territoriali. Sistemi Informativi a supporto della ricerca.</p>					
Codice: 10026		Semestre: I			
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: lezioni, laboratorio, seminari applicativi					
<p>Materiale didattico: Slides del corso e Dispense del Docente. Libro di testo: Bracchi, Francalanci, Motta, "Sistemi informativi per l'industria digitale", Mc Graw Hill 2010.</p>					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	<input type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>
				Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di un progetto relativo alla reingegnerizzazione di processi di business di un Sistema Informativo			

Insegnamento: Trasmissione Numerica					
CFU: 6		SSD: ING-INF/03			
Ore di lezione: 32		Ore di esercitazione: 16			
Anno di corso: I					
Obiettivi formativi: Acquisire familiarità con le tecniche di modulazione analogica e con quelle relative alla trasmissione numerica dell'informazione su canale gaussiano.					
Contenuti: Rappresentazione di segnali e processi aleatori passabanda. Caratterizzazione del rumore, rumore bianco. Schema canonico di un sistema di comunicazione analogico. Elementi di modulazione analogica. Modulazioni AM, DSB, SSB, VSB, PM, FM. Schema canonico di un sistema di comunicazione numerico. Tecniche di segnalazione numerica su canale additivo gaussiano bianco in banda base e in banda traslata. Segnalazioni ASK, PSK, QAM, FSK. Trasmissione su canale gaussiano a banda limitata.					
Codice: 00234		Semestre: I			
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: lezioni, esercitazioni					
Materiale didattico: libri di testo					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	<input type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>
				Esercizi numerici	<input checked="" type="checkbox"/>
Altro					

Attività formative disponibili per la scelta autonoma dello studente

Insegnamento: Advanced Computer Architecture and GPU Programming					
CFU: 6		SSD: ING-INF/05			
Ore di lezione: 38		Ore di esercitazione: 10			
Anno di corso: II					
Obiettivi formativi: Il corso fornisce conoscenze avanzate sulle architetture degli odierni calcolatori, con particolare riferimento alle diverse forme di parallelismo esposte alle applicazioni. Il corso pertanto approfondisce concetti legati alla struttura interna dei processori superscalari, per poi estendere la trattazione ai calcolatori multi-core e multi-processore. Un'ampia parte del programma è rivolta alla presentazione delle architetture di calcolo eterogenee, in particolare basate su GPU, un paradigma ormai assestato per lo sviluppo di applicazioni parallele ad alte prestazioni. A riguardo, oltre agli aspetti architetture, il corso dedica diverse lezioni teoriche e la maggior parte della sezione esercitativa alla presentazione di modelli di programmazione per architetture GPU, in particolare CUDA ed OpenCL. Uno degli obiettivi del corso è infatti trasferire allo studente le competenze pratiche necessarie allo sviluppo di applicazioni parallele ed all'analisi dei relativi aspetti prestazionali. Allo scopo, il corso prevede anche la presentazione dettagliata di casi di studio reali, parte dei quali sviluppati in maniera interattiva con gli studenti					
Contenuti: Processori superscalari Architetture parallele: organizzazione della memoria, interconnessioni Piattaforme di calcolo eterogenee: GPU, GPGPU Modelli e framework per la programmazione: CUDA, OpenCL Compilatori per piattaforme di calcolo parallele Casi di studio. Esercitazioni.					
Codice: U0905			Semestre: II		
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: Lezioni frontali, Esercitazioni guidate, Sviluppo di un elaborato da discutere in sede d'esame					
Materiale didattico: Appunti forniti dal docente Materiale esercitativo Libri di testo: <ul style="list-style-type: none"> • J. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, 5th Edition, Morgan Kaufmann 2012 (Appendix C and Chapter 3) • D. J. Sorin, M. D. Hill, and D. A. Wood, A Primer on Memory Consistency and Cache Coherence, Morgan Claypool 2011 • N. E. Jerger and L.-S. Peh, On-Chip Networks, Morgan Claypool 2009 • NVIDIA, CUDA C Programming Guide, v. 7.5, available online, NVIDIA 2015 					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
		Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>		
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>
		Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>		
Altro		Sviluppo di un elaborato			

Insegnamento: Analisi e Prestazioni di Internet							
CFU: 6			SSD: ING-INF/05				
Ore di lezione: 38			Ore di esercitazione: 10				
Anno di corso: II							
<p>Obiettivi formativi: La rete Internet riveste sempre più importanza nella vita e nelle attività di tutti i giorni. Per il suo corretto dimensionamento e funzionamento e per poterne garantire proprietà quali affidabilità, requisiti prestazionali, sicurezza etc., è necessaria una profonda conoscenza e comprensione dei meccanismi base e dei principali elementi caratterizzanti di una rete: il traffico, le topologie, i servizi, le applicazioni, etc. L'obiettivo del corso di Analisi e Prestazioni di Internet è quello di fornire gli elementi e gli strumenti utili alla analisi ed alla valutazione delle prestazioni di una moderna rete Internet e di presentare architetture, tecnologie e protocolli per migliorare le sue prestazioni. Il corso presenta i contenuti adottando un approccio ingegneristico ed empirico e fonde lezioni teoriche, lezioni pratiche ed esercitazioni. Esso presenta gli aspetti principali e le motivazioni alla base dell'analisi e della valutazione prestazionale di una rete per poi approfondire gli aspetti metodologici e pratici legati all'analisi prestazionale di rete, con specifico riferimento alla rete Internet.</p>							
<p>Contenuti: Introduzione e Concetti di Base: Contestualizzazione didattico/scientifica del Corso, Terminologia di Base, Inquadramento degli aspetti principali dell'analisi e delle prestazioni di Internet e motivazioni, Risoluzione dei Problemi di Rete, Requisiti di Prestazioni delle Reti e delle Applicazioni in Rete. Fondamenti di Analisi e Monitoraggio delle Prestazioni di Internet: Background Analitico (probabilità, statistica, rappresentazione dei dati, forecasting, grafi, etc.), Metriche per l'Analisi ed il Monitoraggio di Internet, Modelli per l'analisi delle caratteristiche e delle prestazioni di Internet, Approcci al Monitoraggio di Internet (attivo, passivo, ibrido, etc.), Protocolli per il controllo ed il monitoraggio di Internet, "Practical Issues" nell'Analisi e nel Monitoraggio di Internet, Standardizzazione delle procedure, delle metriche, dei protocolli, e delle piattaforme per il Monitoraggio di Internet (IETF, ITU.T, etc.), Attività di Monitoraggio di Internet operate da Authority: FCC e AGCOM, Network science e Web science. Metodologie e Tecniche di Analisi e Monitoraggio delle Prestazioni di Internet: Metodologie e Tecniche per l'analisi del Traffico di Internet: workload di rete, caratterizzazione e modelling statistico, identificazione e classificazione, modelli di generazione, etc.; il monitoraggio della Banda: capacità e banda disponibile in reti wired e wireless; Traceroute e il Monitoraggio di percorsi di Rete e delle Topologie di Rete Internet (livello IP, livello Router, livello PoP, livello AS); il Monitoraggio dei parametri di Qualità di Rete (ad es., throughput, delay, jitter, RTT's, etc.); il Monitoraggio dei parametri di Qualità delle Applicazioni in Rete (metriche e metodologie per la valutazione della Quality of Experience), Monitoraggio e analysis attraverso SNMP/RMON, NetFlow/IPFIX, Simulazione ed Emulazione di rete. Architetture, Tecnologie e Protocolli per migliorare le Prestazioni di Internet: Varianti del protocollo TCP, SCTP, DCCP, SDN, Middlebox, Load balancing, Applicazioni dell'Analisi di Internet: Analisi e Monitoraggio di DNS, Web, P2P, Streaming, etc.; Analisi e Performance di TCP; Valutazione di SLA; Monitoraggio di Security e Outages, Neutralità di Rete e Censura, Routing, Online Social Network, Online Games; Analisi, Monitoraggio e Prestazioni di SDN, Cloud e Data Center; Visualizzazione dei dati di monitoraggio;. Casi di Studio: Piattaforme sperimentali per l'analisi e il monitoraggio di Internet, Piattaforme di monitoraggio su larga scala, Analisi delle Prestazioni di Applicazioni Internet in esercizio.</p>							
Codice: U0907			Semestre: II				
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: Lezioni Teoriche con supporto Multimediale, Lezioni Pratiche, Esercitazioni.							
Materiale didattico: Slide e Dispense del Docente, Libro di testo Consigliato: Internet Measurement: Infrastructure, traffic & applications, Mark Crovella, Balachander Krishnamurty, Wiley.							
Modalità d'esame:							
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo Progetti					

Insegnamento: Architettura dei Sistemi Integrati					
CFU: 9		SSD: ING-INF/01			
Ore di lezione: 55			Ore di esercitazione: 17		
Anno di corso: II					
Obiettivi formativi: Capacità di progettare ed analizzare a livello architetturale, circuitale e fisico circuiti e sistemi digitali VLSI. Conoscenza dei linguaggi per la descrizione dell'hardware. Capacità di utilizzare sistemi di sviluppo per la progettazione assistita al calcolatore di sistemi VLSI. Conoscenza delle tecniche di testing dei sistemi digitali.					
Contenuti: Classificazione dei sistemi integrati: full-custom, basati su celle standard e programmabili. Metodologie di progetto di sistemi integrati. Tecniche di sintesi e di place and-route automatiche. Tecniche di simulazione switch-level. Livelli di interconnessione e parametri parassiti. Ritardi introdotti dalle interconnessioni. Elmore delay. Static timing analysis. Progetto di sistemi combinatori. Progetto e temporizzazione di sistemi sequenziali. Pipelining. Generazione e distribuzione del clock. PLL, DLL. Linguaggi per la descrizione dell'hardware. Il VHDL per la descrizione e la sintesi di sistemi integrati. Circuiti aritmetici: Addizionatori, Unità logico-aritmetiche, Moltiplicatori. Testing dei sistemi integrati CMOS. Tecniche di self-testing. Valutazione della dissipazione di potenza nei sistemi VLSI. Tecniche per la riduzione della dissipazione di potenza.					
Codice: 01577			Semestre: primo		
Prerequisiti: Conoscenza di base dei sistemi digitali, delle principali caratteristiche dei dispositivi MOS e delle logiche CMOS.					
Metodo didattico: Lezioni, esercitazioni al calcolatore, seminari applicativi.					
Materiale didattico: Appunti del corso disponibili sul sito docente. Testi di riferimento: - Weste, Harris: "CMOS VLSI Design – circuit and systems perspective" Pearson – Addison Wesley - Rabaey "Circuiti Integrati Digitali, l'ottica del progettista", II Edizione, Pearson - Prentice Hall					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>
				Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		discussione dell'elaborato sviluppato durante le esercitazioni			

Insegnamento: Automazione dei processi di business									
CFU: 3		SSD: ING-INF/05							
Ore di lezione: 18		Ore di esercitazione: 6							
Anno di corso: II									
Obiettivi formativi: Obiettivo del corso è fornire agli studenti i principali concetti relativi al workflow management. Il focus del corso è sulla definizione, rappresentazione e codifica del workflow, mediante l'utilizzo di linguaggi (Business Process Modeling Notation, BPMN; Business Process for Execution Language, BPEL) e design patterns.									
Contenuti: La gestione dei processi di business (Business Process Management, BPM) è una disciplina che integra aspetti relativi alla gestione di impresa e l'information technology. Studia la definizione, l'ottimizzazione, l'integrazione e il monitoraggio dei processi aziendali ed ha acquistato negli ultimi anni una rilevanza sempre maggiore poichè fornisce validi strumenti per rendere efficienti ed efficaci i processi aziendali aumentando la produttività e riducendo i costi. In questo contesto il principale obiettivo del workflow management è l'automazione dei processi di business, che richiede l'applicazione di modelli, metodi e linguaggi per la modellazione, l'analisi, l'implementazione e l'enactment dei flussi di lavoro (workflows). In tale contesto il corso tratterà i seguenti argomenti: - Introduzione ai sistemi di gestione del workflow e relativi standards (WfMS) con cenni ad attuali realizzazioni; - Definizione dei processi di workflow, orchestrazione e coreografia; - I linguaggi BPEL e/o BPMN per la realizzazione di processi di business; - Workflow patterns e loro realizzazione in BPEL; - Applicazione a domini reali.									
Codice: U0904		Semestre: II							
Propedeuticità: nessuna									
Metodo didattico: Lezioni frontali, sviluppo di esempi									
Materiale didattico: Riferimenti e risorse reperibili on-line, materiale fornito dal docente									
Modalità di esame: Elaborato e esame orale									
Modalità d'esame:									
L'esame si articola in prova		Scritta e orale		Solo scritta		Solo orale		X	
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla		A risposta libera		Esercizi numerici			
Altro		Sviluppo di un elaborato							

Insegnamento: Calcolo Parallelo							
CFU: 6		SSD: MAT/08					
Ore di lezione: 28		Ore di esercitazione: 20					
Anno di corso: II							
<p>Obiettivi formativi: Il corso intende fornire allo studente una introduzione alle metodologie ed alle problematiche alla base della progettazione di algoritmi e della programmazione in un ambiente di calcolo ad alte prestazioni, nonché alle moderne architetture hardware ed al software per il calcolo parallelo. Il corso prevede attività di laboratorio con sviluppo di software parallelo in ambiente MPI, OpenMP e ibrido su un cluster di nodi di calcolo presso il Data Center SCoPE</p>							
<p>Concetti introduttivi. Architettura di un calcolatore parallelo. Classificazione di Flynn. Architetture a memoria distribuita, a memoria condivisa, ibride, multicore e GPU. La TOP500. Problematiche di base del calcolo parallelo e modelli di sviluppo di algoritmi paralleli. Parametri di valutazione di un software parallelo: speed-up, efficienza ed overhead. Legge di Amdahl, legge di Gustafson, Speed-up scalato, isoefficienza.</p> <p>MPI – Message Passing Interface. Sviluppo di algoritmi paralleli su calcolatori MIMD-DM. Il modello message-passing: caratteristiche e funzioni di base. La Libreria MPI: caratteristiche, routine per la definizione dell'ambiente, la gestione dei processi, le comunicazioni puntuali e collettive, le operazioni collettive. Definizione di tipi MPI. Griglie di processori. Esempio di compilazione ed esecuzione sul cluster di SCoPE.</p> <p>OpenMP – Caratteristiche di un sistema SharedMemory(multicore).Modello di programmazione fork-join. Direttive. Costrutti di controllo. Clausole. Runtime library routines. Gestione della memoria :data race e false sharing. Esempio di compilazione ed esecuzione sul cluster di SCoPE.</p> <p>Algoritmo per la somma di n numeri. Algoritmo di somma in ambiente MIMD Shared Memory(multicore). Algoritmo in ambiente MIMD Distributed Memory. Speed-up, efficienza, overhead di comunicazione e sincronizzazione. Algoritmi paralleli per il calcolo di un integrale.</p> <p>Algoritmi di Algebra Lineare. Prodotto matrice-vettore. Parallelizzazione in un ambiente Distributed Memory. Algoritmi a blocchi, le strategie di distribuzione dei dati. Parallelizzazione in un ambiente shared-memory. Prodotto matrice-matrice. Parallelizzazione in un ambiente Distributed Memory: Algoritmo BMR, distribuzione dei dati e comunicazioni.</p> <p>Modello di programmazione ibrida MPI-OpenMP. Motivazioni, vantaggi e svantaggi della programmazione ibrida. Gestione dei nodi. Esempio di compilazione ed esecuzione sul cluster di SCoPE.</p> <p>Programmazione delle GPU. Le GPU della Nvidia. La programmazione in CUDA. Esempi di sviluppo di programmi e di esecuzione.</p> <p>Parallel Toolbox del MATLAB. Parfor, gpuarray, programmazione CUDA in MATLAB. Esempi di sviluppo di programmi e di esecuzione.</p>							
Codice: 02024		Semestre: I					
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: Lezioni, esercitazioni in laboratorio con collegamento al Data center SCoPE.							
<p>Materiale didattico: Dispense on line sul sito del docente. P.Pacheco- An Introduction to parallel programming.Ed.MK</p>							
Modalità d'esame: Colloquio con discussione dei progetti svolti.							
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di software in MPI, OpenMP, ibrido					

Insegnamento: Circuiti per DSP					
CFU: 9		SSD: ING-INF/01			
Ore di lezione: 45		Ore di esercitazione: 27			
Anno di corso: II					
<p>Obiettivi formativi: Conoscenza approfondita delle architetture dei circuiti DSP disponibili commercialmente e dell'ambiente di sviluppo per la loro programmazione. Conoscenza delle problematiche, sia teoriche che pratiche, relative alla implementazione ottimale, in tempo reale, su DSP, dei principali algoritmi di elaborazione digitale dei segnali. Realizzazione di concreti algoritmi di elaborazione dei segnali su circuiti DSP.</p>					
<p>Contenuti: Tecniche di calcolo avanzate in aritmetica a virgola fissa e mobile per la realizzazione di algoritmi di elaborazione dei segnali. Effetti derivanti dalla precisione finita dei segnali: quantizzazione dei coefficienti, prevenzione e gestione dell'overflow, tecniche di rounding. Studio dei circuiti programmabili per l'elaborazione dei segnali (DSP): sistemi di memoria multi-accesso, hardware per calcolo degli indirizzi (buffering circolare, indirizzamento bit-reversal), unità Single Instruction Multiple Data. Utilizzo delle tecniche di pipelining nei circuiti DSP. Hazards nei circuiti DSP. Architetture Very Long Instruction Word (VLIW). Tecniche di ottimizzazione del codice nei circuiti DSP con architetture VLIW: Loop Unrolling, Software Pipelining. Implementazione in tempo reale degli algoritmi di elaborazione nei circuiti DSP: interfacce seriali sincrone (buffered e multi-channel), elaborazione in streaming, elaborazione a blocchi, elaborazione in sistemi operativi real-time. Debugging ed analisi delle prestazioni in tempo reale dei circuiti DSP. Metodologie di in-system debugging.</p>					
Codice: 30026		Semestre: primo			
<p>Prerequisiti: Conoscenza di base del funzionamento dei circuiti digitali e del linguaggio C per lo svolgimento delle esercitazioni.</p>					
<p>Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni.</p>					
<p>Materiale didattico: John G. Proakis, Dimitris G. Manolakis, "Digital Signal Processing: Principles, Algorithms and Applications", 4° edition, Prentice Hall 2007 Sen M. Kuo, Woon-Seng Gan, "Digital Signal Processors: Architectures, Implementations, and Applications", Prentice Hall 2005 Appunti delle lezioni</p>					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	X
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>
				Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		discussione relativa alle esercitazioni svolte in laboratorio			

Insegnamento: Cloud and Datacenter Networking							
CFU: 3		SSD: ING-INF/05					
Ore di lezione: 24		Ore di esercitazione: 0					
Anno di corso: II							
Obiettivi formativi: Obiettivo di questo corso è di presentare le architetture di rete impiegate nel contesto dei moderni datacenter e delle infrastrutture per l'offerta di servizi di Cloud Computing. Saranno presentate sia soluzioni tradizionali che paradigmi emergenti, come quello del <i>Software Defined Networking</i> .							
Contenuti: Architettura di un datacenter. Architetture e topologie di rete per datacenter. Standard ANSI/TIA-942. Top-of-Rack design. End-of-Row design. Topologie Leaf-Spine. Tecnologie di networking nei datacenter. Storage Networking e relative tecnologie: Fiber Channel, iSCSI, ATA over Ethernet (AoE), Fibre Channel over Ethernet (FcoE). VLAN. Protocolli di Spanning Tree e VLAN. TRILL. ECMP. Flowlets e FLARE. Load Balancers nei datacenter. Il problema del TCP Incast e varianti di TCP per datacenter networks. Tecnologie di virtualizzazione e loro impiego in un datacenter. Hypervisor: KVM. Tecnologie di virtualizzazione basate su container. Impatto della virtualizzazione sulle infrastrutture di networking di un datacenter. Schede NIC SR-IOV. Interconnessione geografica di datacenter. Ethernet over MPLS. Ethernet over IP. Aspetti di networking nei sistemi di Cloud Computing. Software switch. Open vSwitch. Networking in sistemi di Cloud privato. Modelli di networking in OpenStack. Networking in sistemi di Cloud pubblico. Networking in Amazon EC2. Separazione tra Data Plane e Control Plane. Software Defined Networking. OpenFlow. Controller OpenFlow. POX, NOX, FloodLight. Sviluppo di una applicazione di controllo per una rete OpenFlow. Uso di tecnologie SDN nel Cloud Computing. Network Function Virtualization (NFV).							
Codice: U0908		Semestre: II					
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: Lezioni. Visita guidata ad un datacenter.							
Materiale didattico: <ul style="list-style-type: none"> • Gary Lee. <i>Cloud Networking: Understanding Cloud-based Data Center Networks</i>. Morgan Kaufmann, 2014 • Articoli scientifici distribuiti sul sito web del corso • Lucidi delle lezioni ed altro materiale integrativo 							
Modalità d'esame: Prova orale con discussione di elaborato.							
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di progetto					

Insegnamento: Cognitive Computing Systems							
CFU: 6		SSD: ING-INF/05					
Ore di lezione: 32		Ore di esercitazione: 16					
Anno di corso: II							
<p>Obiettivi formativi: Questo corso ha lo scopo di fornire le conoscenze e competenze necessarie per la comprensione di sistemi basati sul paradigma del <i>cognitive computing</i>. Il <i>cognitive computing</i> è una disciplina emergente che, mettendo insieme conoscenze di <i>data mining</i>, <i>machine learning</i>, <i>natural language processing</i> e <i>knowledge representation</i>, sviluppa sistemi automatici che cercano di simulare il processo del pensiero umano. Gli studenti avranno anche l'opportunità di maturare le competenze necessarie per lo sviluppo di applicazioni cognitive che possono interagire con persone e/o cose (macchine e/o altri computer). Il corso sarà corredato da una attività di esercitazione e sviluppo di applicazioni in laboratorio.</p>							
<p>Contenuti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>An overview of Artificial Intelligence and Machine Learning</i> 2. <i>Natural Language Understanding</i> 3. <i>Approaches to automated question answering</i> 4. <i>Relation Extraction and Question Answering</i> 5. <i>Cognitive computing ecosystem scenario</i> 6. <i>What is a cognitive computing and how it works</i> 7. <i>Massively Parallel Probabilistic Evidence-Based architecture</i> 8. <i>Unstructured Information Management Architecture</i> 9. <i>The Cognitive computing paradigm</i> 10. <i>The Watson API</i> 11. <i>Cooperative cognitive programming</i> 12. <i>PaaS ex: Bluemix, et al</i> 13. <i>Building a Watson-enabled system</i> 14. <i>Building a cognitive application</i> 15. <i>Applications of cognitive computing to Internet of Things</i> 							
Codice:		Semestre: II					
Propedeuticità: nessuna							
<p>Metodo didattico: Gli studenti lavoreranno in gruppi allo scopo di apprendere i fondamenti del <i>cognitive computing</i> mediante la progettazione e lo sviluppo di applicazioni basate su questo nuovo paradigma.</p>							
<p>Materiale didattico: J.E. Kelly III and S. Hamm, <i>Smart Machines IBM's Watson and the Era of Cognitive Computing</i> (2014), ISBN: 978-0-231-16856-4. J. Hurwitz, M. Kaufman, A. Bowles, <i>Cognitive Computing and Big Data Analytics</i> (2015) ISBN: 978-1-118-89662-4, E. Brynjolfsson and A. McAfee, <i>The second machine age: work, progress, and prosperity in a time of brilliant technologies</i> (2014), W.W. Norton & Company. Appunti del corso</p>							
Modalità d'esame:							
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di un elaborato					

Insegnamento: Economia e Organizzazione Aziendale							
CFU: 9		SSD: ING-IND/35					
Ore di lezione: 52		Ore di esercitazione: 20					
Anno di corso: II							
Obiettivi formativi:							
Fornire i concetti e i modelli fondamentali, in vista delle applicazioni, relativi al comportamento degli attori economici con riferimento ai sistemi micro e macroeconomici.							
Fornire le conoscenze di base per l'analisi delle prestazioni aziendali a partire dai dati della contabilità generale d'impresa e per le decisioni di investimento.							
Fornire le conoscenze di base sulla gestione dei progetti e dei gruppi di lavoro, con particolare riferimento al settore ICT.							
Contenuti:							
PARTE I: Economia generale (micro e macro-economia)							
Definizione di economia, principio della scarsità, razionalità dell'attore economico (costi-benefici, costo opportunità, costo e beneficio marginali), definizione di microeconomia e macroeconomia. Il sistema/ciclo macroeconomico; Misurare l'attività economica: PIL e disoccupazione; Livello dei Prezzi e Inflazione; La moneta, i prezzi e la BCE. Definizione di mercato, l'economia di mercato, il mercato come meccanismo di coordinamento dell'azione collettiva, mercato e aggregazione di informazione distribuita							
curva di domanda, curva di offerta, equilibrio, efficienza, fattori che influenzano gli spostamenti delle curve di domanda e offerta, elasticità della domanda al prezzo: definizioni e determinanti, elasticità e spesa Il concetto di utilità e di utilità marginale; Curve di indifferenza e allocazione della spesa tra due beni: scelta del paniere ottimo; La domanda individuale e la domanda di mercato, Il surplus del consumatore. Funzione di produzione: breve e lungo periodo; Costi, ricavi, profitti; Classificazione dei costi: medio, marginale, fisso, variabile; Profitto contabile e profitto economico; La massimizzazione del profitto. Cenni alle forme di mercato (Concorrenza perfetta, Monopolio, Monopsonio, Concorrenza monopolistica, Oligopolio).							
PARTE II: L'analisi di bilancio e i modelli decisionali d'impresa							
Definizione di impresa ed azienda ai sensi dell'Art. 2455; cenni alle forme giuridiche di azienda (individuale e societaria); il ciclo tecnico-economico-finanziario; la creazione di valore.							
Il modello a raggiera e le ipotesi alla base della redazione del bilancio; misure di stock e di flusso; il capitale d'impresa e la sua misurazione; il reddito d'impresa.							
Lo stato patrimoniale e il conto economico: analisi delle voci e del loro significato; la nota integrativa al bilancio. La misura delle prestazioni di impresa attraverso l'analisi dei documenti di bilancio; l'analisi della struttura patrimoniale (liquidità, solvibilità e solidità); l'analisi dei flussi (redditività); la leva finanziaria. Modelli decisionali per la gestione d'impresa; l'analisi del punto di pareggio (leva operativa); tecniche e strumenti per l'analisi e la valutazione economico-finanziaria degli investimenti (il VAN, il periodo di recupero, il TIR); la misura del costo del capitale; l'analisi del rischio.							
PARTE III: La gestione dei progetti							
La definizione di progetto; la gestione per progetti; organizzare per funzioni e organizzare per processi; la gestione delle risorse; i gruppi di lavoro; il responsabile dei progetti; dinamiche organizzative dei gruppi di lavoro. Strumenti e tecniche reticolari per la gestione dei progetti; applicazioni ed esempi nel settore ICT.							
Codice: 00105		Semestre: II					
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: Lezioni teoriche; esercitazioni; seminari del docente su argomenti specifici; testimonianze di esperti provenienti dal mondo aziendale							
Materiale didattico:							
Lecture e altri materiali distribuiti dal docente durante il corso e solitamente disponibili nell'area download.							
Sloman J., Garrat D. (2011) Elementi di Economia, il Mulino, Bologna							
Lo Storto C., Zollo G. (1999) Problemi di microeconomia, ESI, Napoli							
Modalità d'esame:							
L'esame si articola in prova		Scritta e orale		Solo scritta		Solo orale	
		X					
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla		A risposta libera		Esercizi numerici	
				X			
Altro							

Insegnamento: Image processing for computer vision	
CFU: 9	SSD: ING-INF/03
Ore di lezione: 48	Ore di esercitazione: 24
Anno di corso: II	
<p>Obiettivi formativi: La <i>computer vision</i> si occupa di estrarre informazioni da immagini e video mediante calcolatore, e trova applicazione in numerosi domini: biomedica, robotica, comunicazioni, <i>automotive</i>, sicurezza, logistica. Alla base della <i>computer vision</i> ci sono le tecniche di elaborazione di immagini e video, che si combinano sinergicamente con tecniche di ottimizzazione, addestramento, ottica, fotometria. Questo insegnamento ha l'obiettivo di consentire allo studente di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • formalizzare e modellare problemi di visione sia in termini teorici che pratici; • implementare algoritmi di visione standard con attenzione agli aspetti di elaborazione del segnale; • implementare <i>workflow</i> per problemi di visione di complessità crescente mediante <i>toolbox</i> di visione. 	
<p>Contenuti: Richiami sul filtraggio delle immagini. Dominio spazio-scala e decomposizione piramidale. Introduzione al MATLAB. Formazione dell'immagine: La luce e il colore. Il modello <i>pinhole</i> camera. La proiezione del mondo 3D nel piano dell'immagine: matrice di proiezione della camera e calibrazione della camera. Trasformazioni geometriche di tipo proiettivo. <u>Early vision:</u> Rivelazione dei contorni; segmentazione mediante trasformata <i>watershed</i>; <i>template matching</i> e descrizione tessiturale; rivelazione di angoli (Harris detector) e linee (trasformata di Hough). Rivelazione e descrizione di <i>keypoint</i>: Definizione di <i>keypoint</i> e proprietà di ripetitività. Proprietà di invarianza dei rivelatori rispetto ad illuminazione, traslazione, rotazione, scala, trasformazioni affini e omografie. Rivelatore di Harris. Differenza di gaussiane (DoG). Piramide di DoG. Orientazione e scala di un <i>keypoint</i>. Descrittori di <i>feature</i>: proprietà discriminative; descrittori di comune impiego (SIFT, SURF, MSER,...); descrittori di forma e contesto. <u>Matching, fitting ed allineamento:</u> <i>Matching</i> di <i>feature</i> mediante criterio del rapporto delle distanze. <i>Fitting</i> ed allineamento: metodo dei minimi quadrati lineare o robusto; algoritmo ICP; trasformata di Hough generalizzata; algoritmo RANSAC. Rivelazione, riconoscimento e classificazione. Elaborazione delle immagini mediante reti neurali convoluzionali: Architetture convoluzionali per l'elaborazione delle immagini. Algoritmo del gradiente discendente stocastico. Funzioni di costo per l'elaborazione delle immagini: norma euclidea, similarità strutturale, loss percettiva. Funzioni di attivazione per l'immagine processing. Esempi di applicazioni: super-risoluzione; regressione di descrittori. Visione <i>multi-view</i> e movimento: Visione stereoscopica e geometria epipolare. Matrice fondamentale. Problemi di corrispondenza densi. Disparità e stima della profondità. Multi-view e ricostruzione 3D. Cenni su flusso ottico e stima del movimento.</p>	
Codice: U1563	Semestre: II
Propedeuticità: nessuna	
Metodo didattico: lezioni frontali con supporto di la lavagna e/o slide; esercitazioni MATLAB in laboratorio.	
<p>Materiale didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R. Szeliski, "Computer vision: algorithms and applications", Springer 2010. • R.-I. Hartley, A. Zisserman, "Multiple View Geometry in Computer Vision", C. U. P., 2nd Ed., 2004. • Dispense del docente. 	

Modalità d'esame:						
L'esame si articola in prova:	Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:	A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro	Sviluppo progetti					

Insegnamento: Ingegneria del Software II							
CFU: 6		SSD: ING-INF/05					
Ore di lezione: 44		Ore di esercitazione: 8					
Anno di corso: II							
Obiettivi formativi: Il corso si propone di approfondire tematiche avanzate di Ingegneria del Software quali Testing, Debugging, Manutenzione, Reverse Engineering, Qualità del software							
<p>Contenuti: Testing: aspetti teorici, tecniche white box, tecniche di testing di unità, tecniche di testing di integrazione, tecniche di testing Object Oriented, tecniche di testing dell'interfaccia utente. Strumenti per il testing - Analisi statica - Debugging - Tecniche per la Testing Automation - Processi di Testing Framework Android – Testing di applicazioni Android Manutenzione, Reengineering, Restructuring, Reverse Engineering, Ridocumentazione Build Automation - Qualità del Software - Stima dei Costi - Metriche del software – Strumenti di misura del Software – Function Points</p>							
Codice: 15803		Semestre: II					
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: Il corso si compone di lezione teoriche frontali e lezioni di esercitazione nelle quali vengono provate alcune delle tecniche e metodologie presentate rispetto a software reali. In aggiunta, saranno tenuti alcuni seminari allo scopo di mostrare la pratica industriale nel settore del software testing.							
<p>Materiale didattico: Libri: Ian Sommerville, Ingegneria del Software, Pearson Addison Wesley; Roger Pressman, Principi di Ingegneria del Software, Mc Graw Hill Materiale online: libri e articoli scientifici consigliati dal docente, diapositive presentate a lezione</p>							
<p>Modalità d'esame: Per sostenere l'esame ogni studente deve preventivamente realizzare due progetti e infine sostenere una prova orale. Il primo progetto riguarda lo sviluppo di un software (ad esempio un'applicazione mobile). Il secondo progetto rappresenta un approfondimento teorico/pratico di uno degli argomenti trattati al corso. Tale approfondimento può essere proposto dal docente o anche dallo studente (con approvazione da parte del docente) e può riguardare anche l'attuazione di tecniche di testing innovative sull'applicazione sviluppata nell'ambito del primo progetto.</p>							
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di un'applicazione mobile e approfondimento teorico/pratico di un argomento del corso					

Insegnamento: Instrumentation and Measurement for Smart Industry					
CFU: 9		SSD: ING-INF/07			
Ore di lezione: 24		Ore di esercitazione: 48			
Anno di corso: II					
Obiettivi formativi: Apprendere nozioni specialistiche, in termini di metodologie e strumentazione di misura, finalizzate alla progettazione, implementazione e caratterizzazione metrologica di sistemi di telemonitoraggio basati su trasduttori di misura a microcontrollore e applicativi di centrale. Sono privilegiati gli aspetti applicativi di sviluppo di soft transducers e virtual sensors, dal punto di vista metrologico. Il corso comprende il progetto e lo sviluppo delle parti più critiche di un sistema reale.					
Contenuti: SISTEMI DI TELEMONITORAGGIO: Architetture basate su micro-controllori on-chip, su palmari/smartphone, su webservices e PC. <i>Esercitazioni: Montaggi e connessioni di trasduttori per acquisizione dati single-ended e differenziali.</i> SOFT TRANSDUCERS: Architetture, progettazione, scelta del modello, identificazione sperimentale, validazione. Esempi soft transducers: sensore di flusso in ambiente criogenico, bilancia stabilografica con exergames. Microcontrollori per l'acquisizione dati. Requisiti, architettura, componenti logici e fisici: analisi delle specifiche (esempio famiglia STM Nucleo32), panoramica del mercato (esempio produzione ST Microelectronics). Nodo Sensore: richiami architettura STM32, programmazione a registri, ambienti di sviluppo IDE: IAR, Cube. Scheda Nucleo: expansion board, protocollo di comunicazione I2C (richiami), sensore di pressione, sensore di umidità e temperatura, accelerometro e magnetometro, giroscopio. <i>Esercitazioni: Sviluppo di un progetto per il nodo sensore mediante funzioni di libreria di alto livello: Driver, Hardware Abstraction Layer (HAL), Board Support Package (BSP). Implementazione di un processo di misura.</i> RETI DI TRASDUTTORI WIRELESS: Nodo Rete. Principi di progettazione e realizzazione di una rete Wireless. Internet of Things: esempi. Dimostratore ST Microelectronics. Panoramica dei protocolli di comunicazione: livello Rete SubGHz, protocollo 6LoWPAN. Sistema operativo Contiki: struttura, processi, drivers. Wireless Bridge: Protocollo di comunicazione (Wireless-Bridge)-Nodi Rete. Integrazione processi, protocollo di comunicazione con centrale. <i>Esercitazioni: Integrazione della rete di monitoraggio.</i> CENTRALI DI TELEMONITORAGGIO: Scenari di monitoraggio, vista logica della Centrale. Centrale di Monitoraggio: architettura logica e funzionale; componenti della Centrale: protocollo, acquisizione dati, base dati, memorizzazione dei dati nel data base. Applicazione Web per la visualizzazione dei dati: front-end, back-end, interfaccia web, reportistica. <i>Esercitazioni: Acquisizione dei dati (polling su directory e socketcreazione dashboard per monitoraggio dati da sensori: architettura logica e progetto concettuale.</i> APPLICATIVO DI TELEMONITORAGGIO PER ATTIVITA' FISICA: Stesura dei requisiti utente. Analisi degli algoritmi di attività fisica. Progettazione dei nodi sensore e rete e dell'applicativo di centrale. Debug e test. Integrazione e prove di validazione. Stesura della documentazione mediante ipertesti. <i>Esercitazioni: Analisi delle specifiche di un sistema di telemonitoraggio per attività fisica. Implementazione algoritmo di actigrafo. Implementazione nodo sensore e rete. Debug e test. Implementazione principali parti della centrale.</i>					
Codice: 30039		Semestre: II			
Propedeuticità:					
Metodo didattico: lezioni, seminari, esercitazioni di laboratorio					
Materiale didattico: appunti del corso, application notes, manuali componenti, demo boards e applicativi costruttori. L. Fortuna, et al., <i>Soft Sensors for Monitoring and Control of Industrial Processes</i> , Springer-Verlag, 2007.					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>
Altro		Viene richiesto allo studente di progettare e realizzare una parte di un sistema di monitoraggio			

Insegnamento: Metodi formali							
CFU: 3		SSD: ING-INF/05					
Ore di lezione: 18		Ore di esercitazione: 6					
Anno di corso: II							
Obiettivi formativi: Obiettivo del corso di metodi formali è fornire agli studenti conoscenze nell'ambito della modellazione e verifica di sistemi software e computer-based, con particolare riferimento a tecniche di verifica formale. Verranno illustrati il ruolo e l'importanza dei metodi formali nello sviluppo di sistemi complessi e verranno introdotti diversi strumenti formali utilizzati per la modellazione di sistemi e di proprietà. Infine verranno affrontati aspetti avanzati in particolare nell'ambito delle metodologie di modellazione di sistemi complessi.							
Contenuti: <u>Parte I:</u> Il ruolo dei metodi formali nell'ingegneria dei sistemi, i metodi formali nella certificazione dei sistemi reali, alcuni esempi tratti dal mondo reale, proprietà funzionali e non funzionali, analisi qualitativa e quantitativa. Petri nets ed estensioni tempificate per l'analisi quantitativa di proprietà temporali. <u>Parte II:</u> linguaggi formali per la specifica e l'analisi. Logiche temporali, LTL e CTL, introduzione al model checking. tecniche di sviluppo di modelli complessi, strumenti per la modellazione e la risoluzione dei modelli. <u>Parte III:</u> esercitazioni e applicazione a casi di studio.							
Codice: 33774		Semestre: II					
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: lezioni, laboratorio, seminari applicativi							
Materiale didattico: appunti del corso, articoli scientifici							
Modalità d'esame:							
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di un elaborato					

Insegnamento: Metodi per le Decisioni – Ricerca Operativa II

CFU: 9

SSD: ING-INF/05

Ore di lezione: 48

Ore di esercitazione: 24

Anno di corso: II

Obiettivi formativi: Il corso fornisce gli elementi fondamentali per la risoluzione di problemi di ottimizzazione, con particolare riferimento alle tecniche euristiche di risoluzione. Le metodologie risolutive sono applicate per la risoluzione dei principali problemi di logistica

Contenuti:

Generalità sui problemi di ottimizzazione combinatoria: Metodi esatti ed euristici. Algoritmi costruttivi ed algoritmi migliorativi. Tecniche metaeuristiche: Tabu search, Simulated Annealing, Algoritmi Genetici. Cenni sulle problematiche relative all'analisi multicriteria.

I problemi di localizzazione: generalità e classificazione. Problemi di copertura (set covering, maximal covering) e problemi di efficienza (plant location e p-mediana). Il progetto delle reti: albero minimo con e senza vincoli di capacità.

La gestione delle scorte: definizioni fondamentali, indicatori di prestazione, strumenti di classificazione. Modelli continui: deterministici e stocastici. Il modello del lot sizing: l'algoritmo di Wagner-Whitin e le tecniche euristiche di risoluzione.

La schedulazione ottimale dei processi: definizioni fondamentali, classificazione degli obiettivi e dei problemi, la notazione di Graham. Problemi statici e dinamici su macchina singola. Il sequenziamento ottimale. Problemi statici su macchine parallele. I problemi multifase: Flow Shop e Job Shop. Tecniche reticolari per la schedulazione dei progetti.

I problemi di routing: i modelli del TSP e del VRP. Algoritmi costruttivi: il nearest neighbour, gli algoritmi di inserimento, l'algoritmo di saving, metodi cluster first-route second e route first-cluster second.

Uso pacchetti software per la risoluzione dei problemi.

Codice: 30287

Semestre: I

Propedeuticità: nessuna

Metodo didattico: Il corso si articolerà attraverso lezioni frontali di tipo teorico, lo sviluppo di esercitazioni di tipo numerico e mediante uso di software di ottimizzazione.

Materiale didattico: Libro di testo consigliato: Bruno G. (2012). Operations management: modelli e metodi per la logistica. Terza edizione, ESI, Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli.

- le slide del corso sono disponibili su www.federica.unina.it

Modalità d'esame:

L'esame si articola in prova	Scritta e orale	X	Solo scritta		Solo orale	
In caso di prova scritta i quesiti sono	A risposta multipla		A risposta libera	X	Esercizi numerici	
Altro						

Insegnamento: Network Security							
CFU: 6		SSD: ING-INF/05					
Ore di lezione: 38		Ore di esercitazione: 10					
Anno di corso: II							
Obiettivi formativi: Obiettivo di questo corso è presentare le principali vulnerabilità e tipologie di attacco alle reti informatiche, nonché metodologie, tecniche e strumenti per la loro identificazione e risoluzione.							
Contenuti: - Principi di sicurezza delle reti: Requisiti funzionali per la security; “threats”, attacchi, contromisure - Sicurezza in reti wireless - Sicurezza a livello rete: protocollo IPsec - Sicurezza a livello trasporto: Secure Socket Layer (SSL) - Sicurezza a livello applicativo: posta elettronica, Web (HTTPS, WebRTC Security Architecture) - Cloud Computing e sicurezza (cenni) - Software malevolo: Tassonomia, Advanced Persistent Threats (APTs), Contromisure - Attacchi: “Denial of Service” (DoS) e “Distributed Denial of Service” (DDoS) - Intrusion Detection Systems (IDS): Tecniche “host-based”, “network-based” e ibride - Firewall e Intrusion Prevention Systems (IPS) - Hacking in reti IP: Fasi preliminari di un attacco: <i>Footprinting, scanning, enumeration</i> Tecniche di attacco indirizzate a: i) end-system & server; ii) Infrastruttura: Reti VoIP (Voice over IP), Reti Wireless, Sistemi hardware; iii) Applicazioni e dati: Web, Dispositivi mobile, Basi di dati							
Codice: U0906		Semestre: II					
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: Lezioni frontali ed esercitazioni							
Materiale didattico: 1. “Network Security Essentials Applications and Standards”, 5/E William Stallings, ISBN-10: 0133370437, ISBN-13: 9780133370430, ©2014 • Pearson, Published 03/06/2013 2. “Computer Security: Principles and Practice”, 3/E, William Stallings Lawrie Brown, ISBN-10: 0133773922, ISBN-13: 9780133773927 ©2015, Pearson, Published 07/08/2014 3. “Hacking Exposed”, 7 th Edition by Stuart McClure, Joel Scambray and George Kurtz Mc Graw Hill ISBN-10: 0071780289, ISBN-13: 978-0071780285 4. Riferimenti formali, quali Request For Comments (RFC), www.ietf.org 5. Riferimenti informali, quali il phrack magazine, www.phrack.org 6. trasparenze dalle lezioni, disponibili sul sito del docente							
Modalità d’esame:							
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro		Sviluppo di un elaborato					

Insegnamento: Ottimizzazione					
CFU: 9		SSD: MAT/09			
Ore di lezione: 60		Ore di esercitazione: 12			
Anno di corso: II					
<p>Obiettivi formativi: Il corso ha l'obiettivo di fornire gli strumenti metodologici avanzati per definire, analizzare e risolvere problemi decisionali complessi, attraverso la formulazione di modelli di ottimizzazione matematica multidimensionale, non lineare e lineare, continua, discreta (intera e binaria) e mista intera, con particolare risalto alle problematiche di instradamento, localizzazione e progetto su rete. Il corso prevede una componente di laboratorio basata sull'uso di software per l'ottimizzazione continua e discreta. (Xpress)</p>					
<p>Contenuti:</p> <p>-Ottimizzazione non lineare monodimensionale. Condizioni di ottimo monodimensionale; Metodi a riduzione dell'intervallo di incertezza, con e senza l'uso della derivata; Metodi a generazione di punti con uso della derivata.</p> <p>- Ottimizzazione non lineare multidimensionale non vincolata. Metodi di gradiente; Algoritmo di discesa e salita ripida, gradiente coniugato; Analisi grafica ed esercitazioni numeriche.</p> <p>- Ottimizzazione non lineare e lineare multidimensionale vincolata. Condizioni di ottimo nei problemi di ottimizzazione vincolata (condizioni di Kuhn-Tucker); Metodi a direzione ammissibile; Analisi grafica ed esercitazioni numeriche; Ottimizzazione lineare come caso particolare della Ottimizzazione non lineare.</p> <p>- Metodi avanzati di ottimizzazione lineare intera (PLI). Formulazione di problemi ottimizzazione lineare intera e nocciolo convesso; Metodi avanzati di risoluzione basati su row e column generation e Branch and Bound (Branch and Cut); Tecniche di rilassamento e rilassamento lagrangiano; Metodi approssimati (euristica lagrangiana, ricerca locale); Problemi applicativi di packing, cuttin e sequencing.</p> <p>- Problemi avanzati di instradamento, localizzazione e progetto su rete. Problemi di percorso con vincoli aggiuntivi: problemi di minimo percorso vincolato (minimi percorsi attraverso specificati vertici, con finestre temporali, con risorse limitate), minimo percorso con vincoli di capacità (Quickest path e quickest flow); Problema del percorso massimo.</p> <p>- Problemi di flusso multi-commodity: modellazione e soluzione dei problemi di flusso Multi-Commodity con costi costanti e costi variabili; modellazione di problemi di massimo flusso con più sorgenti e più pozzi;</p> <p>- Problemi di covering, partitioning, location: set covering problem e maximal covering; p-centro e p-mediana, plant location, sensor placement; problemi di path location.</p> <p>- Problemi di network design: progettazione di reti affidabili.</p> <p>- Problemi di instradamento e routing: Circuito hamiltoniano e TSP; circuito euleriano; problemi di location – routing.</p> <p>- Software di ottimizzazione: introduzione ai software di ottimizzazione (Lindo, Xpress, Cplex); modellazione e risoluzione di problemi reali di ottimizzazione lineare continua e intera.</p>					
Codice: 27038		Semestre: I			
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: Il corso si articolerà attraverso lezioni frontali di tipo teorico, esercitazioni di tipo numerico e uso di software di ottimizzazione.					
<p>Materiale didattico: A. Sforza, Modelli e Metodi della Ricerca Operativa, 2a ed., ESI, Napoli. F. S. Hillier, G. J. Lieberman, Ricerca operativa - Fondamenti, 9/ed., McGraw-Hill. C. Guéret, C. Prins, M. Sevaux, Applications of optimization with Xpress-MP, Editions Eyrolles, Paris. IBM ILOG CPLEX V12.1 User's Manual for CPLEX. Slides e dispense integrative fornite dal docente.</p>					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	X	Solo scritta	Solo orale
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla		A risposta libera	X
Altro					

Insegnamento: Programmazione II					
CFU: 6			SSD: ING-INF/05		
Ore di lezione: 38			Ore di esercitazione: 10		
Anno di corso: II					
Obiettivi formativi: Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze di programmazione avanzata in ambito concorrente e distribuito, introducendo gli strumenti per la programmazione di applicazioni in linguaggio Java e Python e fornendo le basi del concetto di middleware e delle diverse soluzioni adottate in ambito industriale, basate sul modello ad oggetti distribuiti, sul modello orientato ai messaggi, sul modello a componenti, e sul modello a servizi (SOA e RESTful Web Services) / microservizi con applicazioni su tecnologie reali.					
Contenuti: Richiami sul linguaggio Java. Programmazione concorrente in Java. Threads in Java, stati di un thread, pool di threads. Sincronizzazione in Java. Monitor Java e il package java.util.concurrent di Java 1.5. Programmazione su rete in Java. Il package java.net. Socket TCP in Java: classi Socket e ServerSocket. Socket UDP in Java: classi DatagramSocket e DatagramPacket. Server multithread. Astrazione di oggetto remoto. Proxy-Skeleton. Modelli di middleware. Definizione e proprietà del livello middleware. Enterprise Application Integration (EAI). Chiamata di procedura remota (RPC), scambio di messaggi (MOM), elaborazione transazionale (TP), spazio delle tuple (TS), accesso a dati remoti (RDA), oggetti distribuiti (DOM), componenti (CM), Service Oriented Architecture (SOA) e RESTful Web Services, microservizi. Modello a oggetti distribuiti e a componenti. Java Remote Method Invocation (Java RMI). RMI registry. Codebase e serializzazione. Architettura Java RMI. Callback distribuita. Cenni a CORBA e JavaEE. Modello a scambio di messaggi. Specifica Java Message Service (JMS). JMS Client e JMS Provider. Comunicazione point-to-point e publish-subscribe. Modello di programmazione JMS. Messaggio. Modello a servizi. Service Oriented Architecture: SOAP, WSDL, UDDI. RESTful Web Services. Risorsa e Uniform Resource Identifier (URI). Implementazione di Web Services in Java. Introduzione al linguaggio Python. Esempi di integrazione multi-linguaggio.					
Codice: 12343			Semestre: II		
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: Lezioni frontali ed esercitazioni guidate svolte in aula.					
Materiale didattico: trasparenze delle lezioni del corso. Libri di testo: B. Eckel "Thinking in Java" ; C. Savy, S. Russo, D. Cotroneo, A. Sergio "Introduzione a CORBA". Materiale esercitativo. Risorse disponibili in rete.					
Modalità di esame:					
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	X	Solo scritta	Solo orale
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla		A risposta libera	Esercizi numerici
Altro		Prova al calcolatore			

Insegnamento: Reti Wireless							
CFU: 9		SSD: ING-INF/03					
Ore di lezione: 54		Ore di esercitazione: 18					
Anno di corso: II							
Obiettivi formativi: Conoscere le principali problematiche che caratterizzano le reti wireless, con particolare attenzione alle reti locali e metropolitane (WMAN, WLAN, WPAN, reti ad hoc e reti di sensori). Conoscere le principali tecnologie e gli standard per le reti wireless.							
Contenuti: Generalità sulle reti e sui servizi di telecomunicazione. Convergenza nelle reti. Architetture e topologie delle reti wireless. Principali modelli per la caratterizzazione del canale wireless. Tecniche di modulazione per reti wireless. Tecniche di accesso per reti wireless. Reti mesh. Reti ad hoc. Reti di sensori. Reti per l'accesso wireless a larga banda. Principali standard per reti wireless ad estensione locale, metropolitana e geografica (WiMaX, LTE, IEEE 802.11, HIPERLAN, Bluetooth, ZigBee, WiMedia). Mobile ad-hoc networks (MANET). Cenni sul paradigma Cognitive Radio							
Codice: 30036		Semestre:					
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico: lezioni frontali, esercitazioni in aula							
Materiale didattico: Slide del corso disponibile sul sito docente, libro di testo							
Modalità di esame: eventuale elaborato, colloquio orale							
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input checked="" type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input checked="" type="checkbox"/>
Altro							

Insegnamento: Semantic Web									
CFU: 6			SSD: INF/01						
Ore di lezione: 48			Ore di esercitazione:						
Anno di corso: II									
Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire allo studente le basi teoriche e implementative per lo sviluppo di ontologie nell'ambito del web semantico. Nello specifico si affronterà lo standard OWL e le Logiche Descrittive sottiacenti. In tale contesto vengono studiate sia le proprietà formali delle logiche trattate (tra le quali il rapporto fra espressività e complessità) che le tecniche di implementazione (ottimizzazioni comprese). Infine, particolare enfasi verrà data all'uso delle logiche medesime per rappresentare diversi domini applicativi.									
Contenuti: Introduzione e motivazioni: la diffusione di tecniche di AI nelle applicazioni "di ogni giorno", e il ruolo della rappresentazione della conoscenza in questi contesti. Richiami di logica del primo ordine e complessità computazionale. Logiche descrittive: sintassi, semantica e reasoning tasks. Logiche descrittive e lo standard OWL. Espressività e complessità dei diversi frammenti logici. Strumenti di sviluppo di Ontologie (Protegé). Modellazione di domini tramite OWL (definizione di ontologie). Risultati negativi: indecidibilità di alcune logiche descrittive. Logiche a bassa complessità e il profilo OWL-EL. Meccanismi di ragionamento automatico basati su tableaux e relative tecniche di ottimizzazione. Meccanismi di ragionamento per la logica EL. Elementi di programmazione logica: il linguaggio Prolog, esempi di programmi logici, negazione come fallimento.									
Codice: U0865			Semestre: I						
Propedeuticità: nessuna									
Metodo didattico:									
Materiale didattico:									
Modalità di esame:									
L'esame si articola in prova		Scritta e orale		X	Solo scritta		Solo orale		
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla			A risposta libera		X	Esercizi numerici	
Altro									

Insegnamento: Sistemi di Information Retrieval					
CFU: 6			SSD: ING-INF/05		
Ore di lezione: 38			Ore di esercitazione: 10		
Anno di corso: II					
<p>Obiettivi formativi: L'obiettivo del corso è quello di fornire un'introduzione ai concetti fondamentali e alle tecniche dell'Information Retrieval. Il corso presenterà metodi, modelli e tecnologie per la ricerca di informazioni e descriverà sia aspetti teorici che architetturali dei sistemi per l'information retrieval. Verranno presentate inoltre alcune applicazioni di queste tecnologie come l'estrazione automatica di informazioni e la loro organizzazione, i motori di ricerca su Web, i sistemi di categorizzazione e clusterizzazione.</p>					
<p>Contenuti: L'accesso alle informazioni, data retrieval e information retrieval, sistemi per l'accesso a informazioni, classificazione di rilevanza. Interfacce di ricerca, navigazione e ricerca, specifica delle query, visualizzazione dei risultati. Modelli per l'information retrieval, booleano, vettoriale, probabilistico, modelli avanzati per l'information retrieval. Valutazione del processo di retrieval, precision/recall, f-measure, altre misure per la valutazione, collezioni di documenti. L'utente nel processo di retrieval, relevance feedback, query expansion. Retrieval di documenti testuali, proprietà, preprocessing, organizzazione dei documenti, richiami alla classificazione e al clustering. Il processo di indicizzazione. Web Retrieval, architetture dei motori di ricerca sul web, architettura base e clustered, caching, architetture distribuite, ranking, metadati, interazione con l'utente, browsing. Web Crawling, architetture dei sistemi di crawling, applicazioni, algoritmi di scheduling., cenni ai sistemi di raccomandazione e al multimedia information retrieval.</p>					
Codice: U0903			Semestre: II		
Propedeuticità: nessuna					
Metodo didattico: Lezioni frontali, esercitazioni, seminari applicativi					
Materiale didattico: slides del corso, Libro di testo: Ricardo Baeza-Yates, Berthier Ribeiro-Neto, Modern Information Retrieval: The Concepts and Technology Behind Search 2ed, Addison Wesley, 2011					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale		<input type="checkbox"/>	
		Solo scritta		<input type="checkbox"/>	
		Solo orale		<input checked="" type="checkbox"/>	
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla		<input type="checkbox"/>	
		A risposta libera		<input type="checkbox"/>	
		Esercizi numerici		<input type="checkbox"/>	
Altro		Sviluppo progetto e discussione orale sugli argomenti del corso			

Insegnamento: Software security per Sistemi Industriali					
CFU: 3		SSD: ING-INF/05			
Ore di lezione: 16		Ore di esercitazione: 8			
Anno di corso: II					
Obiettivi formativi: Fornire i concetti fondamentali della software security, con particolare attenzione ai sistemi software utilizzati in ambienti industriali. Introdurre le più importanti vulnerabilità e i più importanti attacchi al software, e le relative soluzioni di prevenzione e difesa; fornire i principi e le metodologie di progettazione e sviluppo sicuro del software; fornire strumenti e tecniche avanzate per il testing e l'analisi automatica del software.					
Contenuti: Introduzione alla software security: Il ciclo di sviluppo di software sicuro, tassonomie di vulnerabilità (CVE, CVSS, CWE, OWASP), top design flaws & bugs. Vulnerabilities nella gestione della memoria e del software di base: memory & type safety, buffer overflows, altri attacchi (format string, double free, out-of-bounds reads), return-oriented programming, control-flow integrity, undefined behaviors. Secure software programming: Tecniche di difesa OS/compiler/language-based, strategie di input validation, espressioni regolari, tecniche di error handling e resource management. Vulnerabilities in application-level software: web application attacks (XSS, CSRF, session hijacking), SQL/OS command injection, algorithmic-complexity attacks. Secure software design and certification: Processi e standard di software security (Microsoft Security Development Lifecycle, Common Criteria, OWASP, CERT), principi di progettazione sicura, attack e threat modeling, risk management e assurance cases, security requirements e abuse cases, gestione di componenti software off-the-shelf (OTS). Static and dynamic program analysis: Flow/path/context sensitive static program analysis, symbolic execution, concolic execution, taint analysis, dynamic program analysis (JIT e compiler-based binary rewriting). Robustness and fuzz testing: Black-box/white-box/grammar-based fuzzing, mutational/generational fuzzing, file format fuzzing, protocol fuzzing, library-based fuzzing tools.					
Codice:		Semestre: II			
Propedeuticità:					
Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni					
Materiale didattico: Dispense didattiche a cura del docente					
Modalità d'esame:					
L'esame si articola in prova:		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>
				Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono:		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>
Altro					

Insegnamento: Specifica di sistemi							
CFU: 6		SSD: INF/01					
Ore di lezione: 38		Ore di esercitazione: 10					
Anno di corso: II							
Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire le nozioni di base per il problema della modellizzazione formale di sistemi Hardware e Software finalizzate alla verifica delle proprietà di correttezza. In particolare, il corso riguarderà la modellizzazione di sistemi a stati finiti (automi) o infiniti (sistemi pushdown e real-time) sia "chiusi" (non interagenti con l'ambiente) che "aperti"(interagenti con l'ambiente). Per i sistemi aperti, in particolare, verrà considerata come tecnica di modellazione la teoria dei giochi e il module checking.							
Contenuti: Automi a stati finiti su parole finite e infinite e loro problemi decisionali. Automi a stati finiti su alberi finiti e infiniti e loro problemi decisionali. Automi gerarchici. Reti di Petri. Automi pushdown su parole e alberi infiniti e loro problemi decisionali. Formalismi per sistemi real time (Timed automata). Nozioni di teoria dei giochi per la verifica di sistemi interagenti con l'ambiente: giochi su sistemi a stati finiti; giochi con informazione parziale; module checking su sistemi a stati finiti e infiniti.							
Codice: U0869		Semestre: I					
Propedeuticità: nessuna							
Metodo didattico:							
Materiale didattico:							
Modalità di esame:							
L'esame si articola in prova		Scritta e orale	<input type="checkbox"/>	Solo scritta	<input type="checkbox"/>	Solo orale	<input checked="" type="checkbox"/>
In caso di prova scritta i quesiti sono		A risposta multipla	<input type="checkbox"/>	A risposta libera	<input type="checkbox"/>	Esercizi numerici	<input type="checkbox"/>
Altro							

Calendario delle attività didattiche - a.a. 2018/2019

	Inizio	Termine
1° periodo didattico	24 settembre 2018	21 dicembre 2018
1° periodo di esami ^(a)	22 dicembre 2018	2 marzo 2019
2° periodo didattico	6 marzo 2019	11 giugno 2019
2° periodo di esami ^(a)	12 giugno 2019	31 luglio 2019
3° periodo di esami ^(a)	26 agosto 2019	30 settembre 2019

(a): per allievi in corso

Referenti del Corso di Studi

Coordinatore Didattico dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica: Prof. Carlo Sansone – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - tel. 081/7683640 - e-mail: carlo.sansone@unina.it.

Referente del Corso di Laurea per il Programma ERASMUS+: Prof. Simon Pietro Romano – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - tel. 081/7683823 - e-mail: spromano@unina.it.

Referente del Corso di Laurea per i tirocini: Prof. Antonio Pescapè – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - tel. 081/7683856 – e-mail: pescapè@unina.it.

Sito web del Corso di Studi

<http://www.ingegneria-informatica.unina.it>

Requisiti curriculari minimi per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32)

Lo studente in possesso del titolo di Laurea ex D.M. 509/99 o ex D.M. 270/04 potrà essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica se avrà acquisito nella precedente carriera CFU nei settori scientifico disciplinari di seguito indicati nella misura minima corrispondentemente indicata:

SSD	CFU minimi
MAT/05, MAT/03, MAT/09, FIS/01, FIS/03, MAT/08	24
ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-INF/07, ING-IND/13, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/34, ING-IND/35, INF/01	54