

Ing. Informatica/S

Disciplina: 54759699 ANALISI DI IMMAGINI E VIDEO

ING-INF/05

Corso di Studio: INS

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: PALA PIETRO

P2 ING-INF/05

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Data structures (Matrices, chains, graphs, pyramids, quadtrees);
Gray scale transform (gray-level histogram, equalization, geometric transform, brightness interpolation); Local Operators: linear and non-linear operators, convolution, smoothing operators (averaging, Gaussian smoothing, averaging with limited data validity, averaging with inverse gradient, median smoothing, Gaussian pyramids); edge detection operators (Roberts, Prewitt, Sobel, Kirsch, Robinson, LoG, DoG, Canny edge detector, parametric edge models); Hough transform; Convolution, correlation and statistical correlation coefficient; Description of local features: Fourier and Gabor transforms; Description of color feature (Color spaces: RGB, Lab, color invariants, color moments, dominant color, color histogram); description of texture features: Co-occurrence matrices, Tamura features, Random models, description by elementary kernel sets; Image segmentation: Gestalt principles, thresholding, region growing, splitting, split&merge, Watersheds, feature space clustering, fitting with Gaussian mixture models, Mean shift, Normalized Cuts; Description of shape features: geometric moments, curvature scale space, shape context; Mathematical morphology: Binary morphology, Scalar morphology, applications; Video analysis: background subtraction, model-based tracking with linear and nonlinear models, motion segmentation in presence of camera motion

Disciplina: 0090878 **ANALISI REALE**

MAT/05

Corso di Studio: INS AUS IEL

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: JOHNSON RUSSELL ALLAN

P1 MAT/05

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Elementi della teoria della probabilita': eventi, spazi di probabilita', valore atteso, varianza. Variabili gaussiane, variabili di Poisson, variabili binomiali ed altre. Probabilita' condizionata, teorema di Bayes, variabili aleatorie indipendenti, disuguaglianza di Cebicev, legge dei numeri grandi, teorema del limite centrale.

Cenni alla teoria della misura: misura di Lebesgue, integrale di Lebesgue, misure astratte e misure di probabilita'. Elementi della statistica: campionamenti, intervalli di confidenza, ipotesi e statistiche test, livello di significativita', stimatori consistenti, stimatori non distorti, stimatori della media campionaria e della varianza, distribuzione T di Student e distribuzione χ^2 , test d'adattamento, covarianza e correlazione, regressione.

Disciplina: 000597 **APPRENDIMENTO AUTOMATICO** ING-INF/05

Corso di Studio: INS AUS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: FRASCONI PAOLO P2 ING-INF/05 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Disciplina: N949INS **BASI DI DATI II**

ING-INF/05

Corso di Studio: INS

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: MARINAI SIMONE

RC ING-INF/05

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Programma sintetico:

- Progettazione fisica di un DB: Hardware coinvolto
- Organizzazioni dati:
- File seriali e sequenziali;
- Attributi non chiave;
- Chiavi con strutture ad albero (alberi B);
- Chiavi con metodi procedurali.
- Information retrieval
- Indici multidimensionali
- Applicazioni a biblioteche digitali
- Data warehouse e data mining

Per ulteriori dettagli consultare il sito
www.dsi.unifi.it/~simone/BDII/index.html

Note:

Richiami. Richiami sull'architettura dei calcolatori. CPU, memoria, sistema di ingresso/uscita, interruzioni, bus, architettura X86.. Repertorio istruzioni. Repertorio complesso (CISC), repertorio ridotto (RISC). Classificazione delle architetture in base al modello di memoria. Indirizzamento. Parametri che determinano le prestazioni. Formula fondamentale per il calcolo delle prestazioni. Indici di prestazioni. MIPS, MFLOPS. Benchmark (SPEC).

Progetto di una CPU. definizione dell'architettura e progetto di una CPU operante a singolo ciclo di clock. Progetto di una CPU operante a più cicli di clock: definizione dei segnali di controllo e dei segnali di selezione. Valutazione delle prestazioni dei due modelli.

La pipeline. Esecuzione delle istruzioni in pipeline. Logica relativa alle singole istruzioni. Logica di controllo della pipeline. Il problema dei conflitti. Conflitti dati. Stalli. Anticipazione, divisione del clock e sovrapposizione. Conflitti di controllo. Le diramazioni; la tabella delle diramazioni; predizione delle diramazioni. Il Branch Target Buffer. Il BTB del Pentium e successivi.

La memoria. Memoria cache. Politica di gestione della cache. Algoritmi di sostituzione: LRU, pseudo LRU (80486), Random. Prestazioni. Memoria virtuale: memoria paginata e segmentata. La protezione. Esempi di MMU (memory Management Unit) e Controllori di Cache. Studio approfondito della memoria dei processori Intel dal 486 in avanti. segmentazione, paginazione, protezione ad anelli.

Aspetti avanzati. Sistemi multiscalari, esecuzione fuori ordine. Il reorder buffer. esecuzione fuori ordine nel Pentium-Pro. Esecuzione fuori ordine nel PowerPC. Sistemi a più processori. Sistemi distribuiti. Esame dei micro Intel di ultima generazione. L'architettura PowerPC.

Disciplina: N950INS **DATABASE MULTIMEDIALI**

ING-INF/05

Corso di Studio: INS

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: DEL BIMBO ALBERTO

P1 ING-INF/05

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Disciplina: N229INS **ECONOMIA DELLE TELECOMUNICAZIONI** ING-INF/03

Corso di Studio: INS IDT **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note: A TITOLO GRATUITO

Docente: BANDINELLI ROMEO 25U **Copertura:** CRETR

Ente appartenenza:

Parte zero (0,5 CFU). Introduzione. Breve excursus sull'evoluzione del mercato delle telecomunicazioni negli Stati Uniti e in Europa, nuovi servizi e nuovi assetti del mercato.

Parte uno (1 CFU): riferimenti e nozioni di base. Strutture di mercato della teoria classica, il monopolio naturale, la perfetta concorrenza e i duopoli, la teoria della domanda, la teoria della produzione, il concetto di elasticità, l'analisi marginalistica, la teoria economica delle reti (classificazione, esternalità di rete e massa critica, la concorrenza sui mercati a rete, scelte tecnologiche e strategiche per la compatibilità e l'interconnessione).

Parte due (0,5 CFU). L'offerta di servizi di telecomunicazioni: i modelli econometrici, ingegneristici e contabili. La domanda di servizi di telecomunicazione.

Parte tre (2 CFU). La regolamentazione e la concorrenza: caratteristiche economiche del settore e il servizio universale, gli obiettivi del regolatore, la regolamentazione classica di un monopolio naturale: soluzioni di first best e second best con tariffe di Ramsey, la price cap regulation di tipo ROR e di tipo tariff basket, considerazioni sulla determinazione dell'X-factor. La regolamentazione per incentivi. La concorrenza e i suoi benefici. La competizione tra reti: introduzione al problema dell'unbundling, obbligo e finanziamento del servizio universale.

Parte quattro (1 CFU). L'interconnessione e la competizione sull'ultimo miglio. Le strutture di mercato competitive nel settore delle telecomunicazioni. La determinazione dei prezzi di accesso secondo il modello ECPR.

Disciplina: N756INS **ELEBORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI III** ING-INF/03

Corso di Studio: INS TES ELS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: ARGENTI FABRIZIO P2 ING-INF/03 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Elettron. e delle Telecom.

vedi Elaborazione Numerica dei Segnali III - TES

Disciplina: 22222556 **ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I** ING-INF/01

Corso di Studio: INS IEL AUS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: TORTOLI PIERO P1 ING-INF/01 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Elettron. e delle Telecom.

VEDERE IL PROGRAMMA INDICATO PER IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (IEL)

Disciplina: 22222221 **ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI II** ING-INF/01

Corso di Studio: INS ELS AUS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: TORTOLI PIERO P1 ING-INF/01 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Elettron. e delle Telecom.

Disciplina: 0007654 **FONDAMENTI DI RICERCA OPERATIVA** MAT/09

Corso di Studio: INS IIN IEL AUS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: SCHOEN FABIO P1 MAT/09 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Disciplina: N869INS **GEOMETRIA DIFFERENZIALE E PROIETTIVA** MAT/03

Corso di Studio: INS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: VERDIANI LUIGI RC MAT/03 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Matematica Applicata "G.Sansone"

- Preliminari di algebra, algebra lineare, analisi.
- Curve nello spazio, curvatura e torsione, teoremi fondamentali.
- Superfici nello spazio. Curvatura di Gauss, geodetiche. Teoremi fondamentali.
- Spazi proiettivi. Coordinate omogenee, invarianti.

Disciplina: N726INS **IDENTIFICAZIONE E FILTRAGGIO** ING-INF/04
RICORSIVO

Corso di Studio: INS AUS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: CHISCI LUIGI P1 ING-INF/04 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Corso di Studio: INS

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: FANTECHI ALESSANDRO

P1 ING-INF/05

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Informatica Industriale II - Laurea Specialistica - Prof. A. Fantechi

Programma dell'Anno Accademico 2004-05

- 1) Modelli markoviani per valut. Affidabilità , Safety e disponibilità
- 2) Circuiti totally self-checking - Interwoven logic quadded logic
- 3) Fault masking
- 4) codici correttori di errore PCM - Codici di Hamming
- 5) Ridondanza dinamica - ridondanza ibrida ; duplicazione riconfigurabile, hot/cold spare, affidabilità duplicazione riconfigurabile.
- 6) NMR riconfigurabile e affidabilità ;NMR riconfigurabile.
(Adaptive voting Self purging Distributed voting Back-up sparing)
- 7) Shadow-box ; Dischi RAID
- 8) Architetture di riferimento (caso Shuttle - ;architettura generica GUARDS)
- 9) Tolleranza ai guasti realizzata a software - Necessità algoritmi distribuiti per mantenere la consistenza in un sistema ridondato
- 10) Recovery in ambiente distribuito effetto domino
- 11) Memoria stabile - azioni atomiche distribuite - il paradosso dei generali bizantini - Two phase commit protocol
- 12) Algoritmi di Byzantine agreement: le proprietà di validity e agreement ;algoritmo ZA ;algoritmo di consistenza interattiva
- 13) Algoritmi di sincronizzazione di clock distribuiti
- 14) Logica: calcolo proposizionale, calcolo dei predicati, Logica modale, Logica temporale lineare logica temporale branching, CTL/CTL*, punto fisso (mu-calcolo)
- 15) Algebre di processi - CCS ; Semantica operativa - LTS vs. Kripke Structures equivalenze forti e osservazionali
- 16) Logiche basate su azioni: HML, ACTL
- 17) Algoritmo di Model Checking per CTL ; problema dell'esplosione dello spazio degli stati; BDD e altre tecniche di contenimento dell'esplosione degli stati.

Visite a industrie sul territorio, produttrici di sistemi embedded.

Seminari su Crittografia, Ingegneria dei Requisiti, Ingegneria delle famiglie di prodotti

Seminari di esperti industriali.

Disciplina: N751INS **INFORMATICA TEORICA**

ING-INF/05

Corso di Studio: INS

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: SODA GIOVANNI

P1 ING-INF/05

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Relazioni e linguaggi:

Relazioni, funzioni, insiemi finiti ed infiniti – algoritmi di chiusura – alfabeti e linguaggi – operazioni sui linguaggi – la classificazione di Chomsky

Linguaggi regolari:

Automi a stati finiti – Automi a stati finiti non deterministici – Eliminazione del non determinismo – Espressioni regolari e grammatiche regolari.

Linguaggi non contestuali:

Grammatiche non contestuali - Automi a pila – Automi a Pila non deterministici - Algoritmi di parsing – Le grammatiche LL(k) -

Modelli di calcolo:

La Macchina di Turing - La Macchina di Turing non deterministica - La Macchina di Turing Universale - La macchina RAM, analisi della complessità con costi uniformi e logaritmici

Decidibilità e Computabilità:

La tesi di Church-Turing - Il problema della terminazione di una Macchina di Turing- Problemi indecidibili.

Complessità computazionale:

Classi di Complessità- la classe P – la classe NP – Esempi di problemi - Riduzioni polinomiali - La classe NP-completa – Teorema di Cook – Esempi di problemi

Disciplina: S301INS **MATEMATICA DISCRETA (ALGEBRA)** MAT/02

Corso di Studio: INS **Crediti:** 25 **Tipo:** A

Note: c.i. Matematica Discreta (Analisi)

Docente: TIBERIO UMBERTO P2 MAT/03 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Matematica Applicata "G.Sansone"

Richiami sulla nozione astratta di spazio vettoriale.

Il concetto di isomorfismo e la nozione di spazio quoziente.

Prodotto diretto di spazi vettoriali.

Semplici nozioni di teoria dei gruppi. Sottogruppi, sottogruppi normali, gruppo quoziente, il teorema di Lagrange. Cenni sui gruppi di sostituzioni, gruppi ciclici e gruppi abeliani.

La struttura di anello. L'anello Z degli interi preso come modello di riferimento. Ideali, Ideali principali e concetto di ideale massimale

Anello quoziente e domini di integrità'. Si dimostra che Z è un anello a ideali principali. Nozioni di aritmetica modulare. Prime nozioni sui campi.

Campi finiti di ordine primo. Anello dei polinomi a coefficienti in un campo, Estensione di un campo, Struttura algebrica dei campi finiti. Costruzione di campi finiti di ordine piccolo.

Disciplina: 007654 **MATEMATICA DISCRETA (ANALISI)** MAT/05

Corso di Studio: INS **Crediti:** 25 **Tipo:** A

Note: c.i. con Mat.discreta (algebra)

Docente: MODICA GIUSEPPE P1 MAT/05 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Matematica Applicata "G.Sansone"

vedere <http://www.dma.unifi.it/~modica>

Disciplina: S507INS **METODI DI OTTIMIZZAZIONE** MAT/09

Corso di Studio: INS AUS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: SCIANDRONE MARCO P2 MAT/09 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Disciplina: N951INS **METODI DI VERIFICA E TESTING**

ING-INF/05

Corso di Studio: INS AUS

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: VICARIO ENRICO

P1 ING-INF/05

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Il corso mira a introdurre concetti e tecniche della analisi e verifica nello sviluppo di sistemi reattivi e tempo-dipendenti..

Viene introdotto il concetto di sistema reattivo e tempo dipendente e ne viene trattata la modellazione basata su formalismi di Petri con tempificazione, sia nella modellazione non-deterministica (Time Petri Nets), che stocastica (Generalized Stochastic Petri Nets). Per entrambi i modelli sono trattati i metodi di enumerazione dello spazio degli stati e le tecniche di analisi che ne permettono lo sfruttamento nella verifica di correttezza e nella analisi Markoviana di dependability e performance.

Sullo sfondo del concetto di spazio degli stati sono poi introdotti i concetti di testing strutturale e funzionale, e sono introdotti i problemi di copertura e selezione dei casi di test.

Disciplina: 33333322 **METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA** MAT/08

Corso di Studio: INS MAS AMS **Crediti:** 6 **Tipo:** A

Note:

Docente: MORINI BENEDETTA P2 MAT/08 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Il linguaggio Matlab.

METODI ITERATIVI PER SISTEMI LINEARI. Metodo del gradiente coniugato, metodo GMRES. Precondizionatori: fattorizzazione incompleta di Cholesky e fattorizzazione LU incompleta.

METODI ITERATIVI PER SISTEMI NON LINEARI. Metodi di Newton Inesatti. Tecniche di globalizzazione.

PROBLEMI AI LIMITI PER EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE. Metodo alle differenze centrali e metodo upwind per problemi lineari. Problema ai limiti di Dirichlet. Metodi alle differenze per problemi nonlineari.

EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI. Preliminari. Curve caratteristiche. Classificazione delle equazioni alle derivate parziali quasi lineari di ordine 2.

Metodi alle differenze per equazioni quasi lineari di ordine 1.

Schemi alle differenze finite per equazioni di tipo parabolico, iperbolico ed ellittico. Errore di troncamento locale.

Consistenza, stabilità e convergenza per problemi ai valori iniziali.

Formulazione debole dei problemi. Alcuni metodi agli elementi finiti.

Corso di Studio: INS IDT ELS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: FANTACCI ROMANO P1 ING-INF/03 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Elettron. e delle Telecom.

-
- Struttura e caratteristiche delle reti di comunicazione : generalità.
 - Rete telefonica. Struttura di una centrale telefonica automatica.
Architettura delle reti di connessione. Condizione di assenza di blocco.
 - Reti per trasmissione dati e per comunicazione fra calcolatori. Protocolli: modello ISO/OSI.
 - Rete telegrafica e telex. Sistemi e servizi telematici.
 - Caratteristiche del traffico.
 - Commutazione di circuito, di messaggio, di pacchetto.
 - Commutazione veloce di pacchetto (FPS) e circuito (FCS).
 - Rete numerica integrata nei servizi (ISDN).
 - Il trattamento della segnalazione, sistema di segnalazione N.7 (SS7)
 - Reti di comunicazione in area locale (LAN), standard IEEE 802.
 - Reti di comunicazione in area metropolitana (MAN).
 - Reti di comunicazione in area geografica (WAN).
 - Servizi a commutazione di pacchetto: Protocollo X.25, Frame Relay, SMDS, TCP/IP.
 - Problematiche inerenti l'interconnessione di reti di telecomunicazioni.
 - ISDN a larga banda e ATM: Generalità, Aspetti architetturali, Aspetti trasmissivi, Livello fisico, ATM e AAL.
 - Il livello fisico nell'accesso alle reti pubbliche : PDH, SDH
 - Il livello collegamento : HDLC e suoi derivati.
 - Il livello rete.

 - . Reti Wireless
 - . Tecnica di accesso CSMA/CA
 - . Reti in tecnologia IEEE 802.11
 - . Tecnica ad accesso OFDMA
 - . Reti in tecnologia IEEE 802.16.

 - . Reti di sensori

 - . Tecniche di instradamento in reti fisse e wireless
 - . Tecniche per il controllo della congestione

 - . Elementi di sicurezza delle comunicazioni.

Disciplina: N754INS **RETI DI TELECOMUNICAZIONI II** ING-INF/03

Corso di Studio: INS TES **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: FANTACCI ROMANO P1 ING-INF/03 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Elettron. e delle Telecom.

Disciplina: N861INS **SISTEMI AD EVENTI DISCRETI** ING-INF/04

Corso di Studio: INS AUS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: ANGELI DAVID P2 ING-INF/04 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica

Corso di Studio: INS**Crediti:** 5 **Tipo:** A**Note:****Docente:** NESI PAOLO

P1 ING-INF/05

Copertura: AFF03**Ente appartenenza:** Dip. Sistemi e Informatica

pagina del corso:

il programma alla seguente pagina web permette di scaricare le dispense

<http://www.dsi.unifi.it/~nesi/didattica-SistemiDistribuiti.html>

- Introduzione alla distribuzione dei contenuti digitali: architetture multicanale, digital rights management (DRM), commercio elettronico, problematiche, evoluzione del mercato, commercio di musica, esigenze dell'utente, distribuzione di contenuti digitali, content processing, modelli di transazione, modelli di business, regole di business, aspetti di sicurezza, protezione dei contenuti, Digital Rights Management (DRM), soluzioni tecnologiche, cosa è' Intellectually Property Rights; architetture 2-tier, n tier; Soluzioni varie a confronto, distributori di contenuto, collecting society, organizzazioni, provider di tecnologia, watermarking di contenuti digitali, fingerprint di contenuti digitali, DRM e tracking delle azioni;
- IPR, Intellectually Property rights: (seminario) diritto d'autore e la distribuzione dei contenuti digitali;
- Distribuzione dei contenuti digitali: architetture evolute, Architettura AXMEDIS, content production, protection and distribution, multichannel, workflow, Digital Rights Management, GRID, adattamento, workflow, integrazione, distribuzione multicanale, convergenza, open model, governed model, agumented model, complessita' della distribuzione e della gestione;
- MPEG-21, lo standard: MPEG serie di standard, Digital Item DID, Digital Item Description Language DIDL, Right Expression Language REL, Rights Data Dictionary RDD, Intellectually Property Management Processing IPMP, DIBO, Digital Item Methods DIM, Digital Item Adaptation DIA, Digital Item Streaming DIS, la visione di sistema, i player MPEG-21, problemi per la realizzazione di un MPEG-21 authoring tool, gestione di contenuti MPEG-21 in basi di dati, uso di linguaggi su GRID per il processing di oggetti MPEG-21 e AXMEDIS, processing delle licenze, modelli delle licenze, descrittori, informazioni di protezione, etc.;
- OMA 2: Open Mobile Alliance, ODRL, modello di protezione e di contenuto per sistemi mobili, integrazione e gestione di OMA da backoffice, OMA server.
- Sicurezza Informatica (ver:1.3) Introduzione; Evoluzione della sicurezza; Politiche o meccanismi di sicurezza; Modelli di Sicurezza; Tecnologie per la sicurezza; Tipologie di Attacco; Pericoli Potenziali ed Effettivi; Il Worst Case; Algoritmi di crittografia, DES, RSA, Alg simmetrici e non; Firma Elettronica; Certificazione, scambi di chiavi, autenticazione; Firme digitali; Scenari ed applicazioni, Firewall, SSL;
- Digitale Terrestre, DTT: architettura di un Decoder DTT, MHP e modelli protezione: IRDETO, NAGRAVISION;
- Valutazione della protezione: valutazione del livello di sicurezza/protezione, resistenza agli attacchi in sistemi di protezione dei contenuti ;
- Sistemi a Componenti e Middleware per sistemi embedded: MPEG Multimedia Middleware, MPEG-M3W, ROBOCOP architecture;
- Sistemi P2P: modelli di routing, ottimizzazione delle prestazioni, bitTorrent (il server, il tracker), aggiornamento dei dati;
- Sistemi GRID: pianificazione ed ottimizzazione delle risorse, allocazione dei processi, controllo dello sfruttamento del GRID;
- Sistemi ad Agenti: evoluzione dei sistemi di rete, crawling, migrazione controllata dei dati, etc.;
- Sistemi Domotici: automazione dell'abitazione, set top box, sistemi GRID per la Domotica, protocolli di comunicazione per sistemi domotici;
- .NET Framework:
 - o General aspects of .NET Framework (ver:1.2)
 - o C # and .NET (ver:, 1.1) programmazione in C#, aspetti avanzati del paradigma di programmazione, confronto con C++, reflection, etc.
 - o .NET and WEB development (ver:1.1)
 - o .NET Compact Framework (ver:1.2)
 - o .NET Remoting (ver:1.1) remoting, application domain, isolation, remoting with web services, HTTP, ftp, dcom.

Disciplina: 33333333 **SISTEMI TELEMATICI**

ING-INF/03

Corso di Studio: **INS** AUS TES

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: **GIULI DINO**

P1 ING-INF/03

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Elettron. e delle Telecom.

Disciplina: N755INS **TEORIA DELL'INFORMAZIONE**

ING-INF/03

Corso di Studio: INS TES

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: ALPARONE LUCIANO

P2 ING-INF/03

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Elettron. e delle Telecom.

Disciplina: N867INS **VISIONE COMPUTAZIONALE** ING-INF/05

Corso di Studio: INS AUS **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: COLOMBO CARLO P2 ING-INF/05 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Sistemi e Informatica
