

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO “CARLO BO”
CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA APPLICATA
VERBALE N. 42 DEL GIORNO 20/11/2012

Il giorno martedì 20/11/2012, alle ore 16:00, presso l’Aula Turing al secondo piano del Collegio Raffaello (Piazza della Repubblica 13), si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea in Informatica Applicata, convocato in data 13/11/2012 dal Coordinatore Prof. Marco Bernardo, col seguente ordine del giorno:

- (1) Approvazione verbale seduta del giorno 03/04/2012.
- (2) Approvazione pratiche studenti.
- (3) Comunicazioni del Coordinatore.
- (4) Nomina supervisori e cultori della materia sessione autunnale a.a. 2011/2012.
- (5) Commissioni sessioni estiva/autunnale/straordinaria a.a. 2012/2013.
- (6) Modifica ordinamento didattico.
- (7) Varie ed eventuali.

Sono presenti come risulta dall’allegato foglio delle firme: i professori di II fascia Marco Bernardo, Alessandro Bogliolo, Alberto Carini, Mauro De Donatis; i ricercatori a tempo indeterminato Alessandro Aldini, Catia Grimani, Emanuele Lattanzi, Michele Veltri; il ricercatore a tempo determinato Valerio Freschi; il rappresentante del personale non docente Leonardo Fanelli.

Totale presenti: 10.

Hanno comunicato la propria assenza come risulta dalle allegate giustificazioni: il professore di II fascia Renzo Lupini; il ricercatore a tempo indeterminato Elvio Moretti.

Totale assenti giustificati: 2.

Risultano essere assenti ingiustificati: i docenti a contratto Edoardo Bontà, Antonio Della Selva, Maurizio Maffi.

Totale assenti ingiustificati: 3.

Partecipano come uditori dietro invito del Coordinatore del CCdL: il Manager Didattico Sara Goderecci.

Presiede la riunione il Prof. Marco Bernardo. Funge da Segretario l’Ing. Valerio Freschi.

Il Prof. Bernardo, constatata e fatta constatare la validità della riunione per la presenza del quorum, apre la discussione sui punti all’ordine del giorno.

(1) Approvazione verbale seduta del giorno 03/04/2012.

Il Prof. Bernardo dà lettura del verbale della seduta del giorno 03/04/2012. Il verbale viene integralmente approvato all’unanimità.

(2) Approvazione pratiche studenti.

Dopo un approfondito esame della proposta elaborata dalla Commissione Didattica sulla base delle domande presentate e della documentazione prodotta dagli studenti, viene all’unanimità deliberato quanto riportato nell’Allegato 1.

(3) Comunicazioni del Coordinatore.

Il Prof. Bernardo comunica quanto segue:

- Nonostante la risposta negativa e malamente motivata pervenuta a maggio 2012 dal Direttore Amministrativo, Dott. Botteghi, in merito alla richiesta d’acquisto avanzata al Dott. Donini del Servizio Approvvigionamenti nel settembre 2009 e più volte sollecitata in seguito, l’Aula Von Neumann è

stata finalmente dotata di lavagne di ardesia sia nella parte aula che nella parte laboratorio. Si ringraziano il DiSBeF per il supporto finanziario necessario all'acquisto di nuove lavagne di ardesia ed i colleghi del DiSBeF, in particolare il Prof. Farina ed il Prof. Giostra, che hanno segnalato la presenza di lavagne di ardesia dismesse o poco utilizzate in altri edifici dell'Ateneo.

- In Aula Von Neumann ed in Aula Turing sono stati montati i teli bianchi per la videoproiezione. Purtroppo, oltre al videoproiettore recentemente acquistato sui fondi del DiSBeF, al momento attuale è arrivato solo uno dei due videoproiettori richiesti al Dott. Donini del Servizio Approvvigionamenti per installazione fissa in aula. Il Prof. Bernardo chiede ai docenti presenti che fanno uso dei videoproiettori per le loro lezioni di indicare al Sig. Fanelli quali videoproiettori collocare dove.
- Nei prossimi mesi si procederà all'acquisto di una sessantina di opportuni sgabelli da sostituire alle sedie finora utilizzate nella parte laboratorio dell'Aula Von Neumann.
- Nella seconda metà di luglio 2012 è stata esperita la procedura per l'acquisto del nuovo server, il quale è stato consegnato nella prima metà di settembre 2012. Il Dott. Seraghiti ed il Sig. Fanelli stanno provvedendo alla configurazione e alla virtualizzazione del nuovo server, il quale erogherà i servizi informatici tanto agli studenti (di Informatica Applicata e non) nella parte laboratorio dell'Aula Von Neumann quanto ai docenti della sezione STI del DiSBeF.

(4) Nomina supervisori e cultori sessione autunnale a.a. 2011/2012.

Il Responsabile Formazione a Distanza, Prof. Bogliolo, visto il Regolamento Didattico di Ateneo, il Regolamento Didattico del CdL in Informatica Applicata e il Regolamento per la conduzione degli esami in videoconferenza della Facoltà di Scienze e Tecnologie, ai fini della partecipazione alle commissioni d'esame del percorso on-line del CdL in Informatica Applicata con funzione di supervisione locale presso le sedi d'esame decentrate (a garanzia dell'identità degli studenti, delle modalità di svolgimento e del rispetto delle condizioni di obiettività delle prove d'esame condotte in videoconferenza), propone la conferma/nomina dei seguenti cultori delle discipline del Corso di Laurea in Informatica Applicata:

- Prof. Massimo Bracciani, nato a Blera (VT) in data 21/10/1953.
- Prof. Domenico Cavacini, nato a Castelfranco (CH) in data 08/09/1956.
- Sig. Domenico Curcio, nato a Corigliano Calabro (CS) in data 04/06/1955.
- Dott.ssa Antonella Carolina Fumagalli, nata a Cremona (CR) in data 25/10/1965.
- Dott. Vito Losciale, nato a Bisceglie (BA) in data 16/02/1957.
- Sig. Alfredo Minelli, nato a Gubbio (PG) in data 15/05/1956.
- Prof. Gaetano Tascone, nato a Gela (CL) in data 20/07/1962.

Dopo breve discussione, la proposta viene approvata all'unanimità e viene dato mandato al Prof. Bernardo di sottoporla all'attenzione del Preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

(5) Commissioni sessioni estiva/autunnale/straordinaria a.a. 2012/2013.

Il Prof. Bernardo dà lettura della proposta di nomina delle commissioni d'esame per le sessioni estiva, autunnale e straordinaria dell'a.a. 2012/2013, riportata nell'Allegato 2. Il Prof. Bernardo fa notare la necessità di avere nelle commissioni degli insegnamenti dismessi di Domotica e Edifici Intelligenti e Integrazione e Controllo nella Domotica un membro competente che possa effettivamente sostituire, in caso di impegni, l'ultimo docente che è stato titolare di quei due insegnamenti, cioè l'Ing. Luca Romanelli. Il Prof. Bernardo ritiene che, sulla base del curriculum pervenuto, una persona adatta a tale scopo sia il seguente tecnico laureato impiegato a tempo determinato presso il DiSBeF:

Dott. Andrea Seraghiti

e quindi propone di nominarlo cultore della materia per il seguente settore scientifico disciplinare:
ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

Dopo breve discussione, le proposte vengono approvate all'unanimità e viene dato mandato al Prof. Bernardo di sottoporle all'attenzione del Preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Il Prof. Bernardo propone inoltre, per la sola sessione straordinaria dell'a.a. 2011/2012 e anticipazione della sessione estiva dell'a.a. 2012/2013, di modificare le commissioni deliberate in data 03/04/2012 dei seguenti esami per renderle uguali a quelle degli stessi esami riportate nell'Allegato 2: Analisi Matematica, Matematica Discreta, Fisica Generale, Probabilità e Statistica Matematica, Fisica II, Economia e Gestione dell'Impresa (percorso on-line), Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica, Domotica e Edifici Intelligenti, Basi di Dati Territoriali, Sistemi di Comunicazione Multimediali, Integrazione e Controllo nella Domotica. Dopo breve discussione, l'ulteriore proposta viene approvata all'unanimità.

(6) Modifica ordinamento didattico.

Il Prof. Bernardo comunica che si è concluso l'iter di cambiamento di settore scientifico-disciplinare del Dott. Moretti da GEO/04 ad ICAR/06. Poiché quest'ultimo settore non è elencato tra quelli relativi alle attività formative affini o integrative dell'ordinamento didattico del CdL in Informatica Applicata, il Prof. Bernardo propone di aggiungere tra i settori delle attività formative affini o integrative dell'ordinamento didattico del CdL in Informatica Applicata il seguente settore:

ICAR/06 – Topografia e Cartografia

e di etichettare successivamente con questo settore il seguente insegnamento tenuto dal Dott. Moretti:

Basi di Dati Territoriali

Per completare il quadro delle sinergie didattiche con i colleghi di geologia, in particolare quelli afferenti al DiSBeF, il Prof. Bernardo propone inoltre di aggiungere tra i settori delle attività formative affini o integrative dell'ordinamento didattico del CdL in Informatica Applicata il seguente settore:

GEO/10 – Geofisica della Terra Solida

Per rendere possibili delle sinergie didattiche con i colleghi di filosofia afferenti al DiSBeF, il Prof. Bernardo propone infine di aggiungere tra i settori delle attività formative affini o integrative dell'ordinamento didattico del CdL in Informatica Applicata i seguenti settori:

M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza

M-FIL/03 – Filosofia Morale

M-FIL/05 – Filosofia e Teoria dei Linguaggi

M-FIL/06 – Storia della Filosofia

Dopo breve discussione, le proposte di modifica dell'ordinamento didattico del CdL in Informatica Applicata vengono approvate all'unanimità e viene dato mandato al Prof. Bernardo di sottoporle all'attenzione del Preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

(7) Varie ed eventuali.

Il Prof. Carini evidenzia le carenze in ambito matematico da parte degli studenti di Informatica Applicata e sottolinea che sarebbe auspicabile aumentare i CFU in quell'ambito. Il Prof. Bernardo risponde ricordando che gli studenti migliori con interessi in informatica tendono ad iscriversi ad Ingegneria piuttosto che a Scienze e/o in atenei con una maggiore tradizione tecnico-scientifica di Urbino dove Scienze esiste solo da 30-40 anni e non ha mai avuto corsi di laurea in matematica e in fisica, che il numero di CFU in ambito matematico ad Informatica Applicata è in linea con quello delle altre triennali di classe L-31 in Italia e che comunque bisogna fare i conti con la quasi totale assenza ormai di docenti di matematica presso l'Università di Urbino come dimostra il fatto che ne sono rimasti solo due di cui solo uno impiegato presso Informatica Applicata. A tal proposito, il Prof. Bernardo aggiunge che, potendo l'Università di Urbino nuovamente reclutare seppure in misura limitatissima, ed essendosi palesate manifestazioni di interesse da parte di matematici di altre sedi a trasferirsi ad Urbino, potrebbero esserci a breve delle novità positive.

Il Responsabile Qualità, Prof. Bogliolo, comunica che attualmente il CdL in Informatica Applicata non è coperto dalla certificazione del Sistema di Gestione della Qualità a causa di motivi amministrativi che hanno determinato la scadenza del certificato. L'Ateneo non ha ancora preso decisioni in merito ai rinnovi dei certificati dei vari corsi di studio che ne sono dotati, ma probabilmente procederà ad una gara individuale per Informatica Applicata. Il Prof. Bogliolo ricorda inoltre che il grosso del lavoro relativo al Sistema di Gestione della Qualità viene svolto dal Manager Didattico e che la Dott.ssa Goderecci ha espresso la possibilità di non voler proseguire il rapporto quando scadrà il contratto a maggio 2013. Il Prof. Bogliolo comunica di aver cercato di anticipare l'avvio delle procedure per il nuovo contratto, in modo da avere un adeguato periodo di affiancamento tra la Dott.ssa Goderecci e chi eventualmente subentrerà nel suo ruolo, ma tale tentativo è al momento bloccato dal fatto che da metà settembre non è ancora stato convocato il Consiglio della Facoltà di Scienze e Tecnologie, organo al quale competono le decisioni di spesa sui fondi del percorso on-line sui quali viene pagato il Manager Didattico. Il Prof. Bogliolo, visti tutti questi problemi, conclude chiedendosi se valga la pena di mantenere in piedi il Sistema di Gestione della Qualità. Il Prof. Bernardo risponde che, nel momento in cui verrà applicato il meccanismo AVA proposto dall'ANVUR, avere un Sistema di Gestione della Qualità potrebbe rappresentare un punto di forza per ottenere una valutazione positiva di Informatica Applicata.

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta alle ore 17:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
Ing. Valerio Freschi

IL PRESIDENTE
Prof. Marco Bernardo