

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO “CARLO BO”
CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA APPLICATA
VERBALE N. 40 DEL GIORNO 17/01/2012

Il giorno martedì 17/01/2012, alle ore 16:00, presso l'aula 2 del secondo piano del Collegio Raffaello (Piazza della Repubblica 13), si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea in Informatica Applicata, convocato in data 10/01/2012 dal Coordinatore Prof. Marco Bernardo, col seguente ordine del giorno:

- (1) Approvazione verbale seduta del giorno 06/12/2011.
- (2) Approvazione pratiche studenti.
- (3) Comunicazioni del Coordinatore.
- (4) Approvazione regolamento Coppa Pacioli 2012.
- (5) Validazione progettazione CdL a.a. 2010/2011 e riprogettazione.
- (6) Approvazione verbale di riesame della direzione.
- (7) Varie ed eventuali.

Sono presenti come risulta dall'allegato foglio delle firme: i professori di II fascia Marco Bernardo, Alessandro Bogliolo, Alberto Carini; i ricercatori a tempo indeterminato Alessandro Aldini, Catia Grimani, Emanuele Lattanzi, Elvio Moretti, Michele Veltri; il ricercatore a tempo determinato Valerio Freschi; i docenti a contratto Claudio Lazzari, Massimo Zandri; il rappresentante del personale non docente Leonardo Fanelli.

Totale presenti: 12.

Hanno comunicato la propria assenza come risulta dalle allegare giustificazioni: i professori di II fascia Renzo Lupini; i docenti a contratto Edoardo Bontà, Maurizio Maffi, Massimo Parrucci, Luca Romanelli, Chiara Savini.

Totale assenti giustificati: 6.

Risultano essere assenti ingiustificati: i docenti a contratto Antonio Della Selva.

Totale assenti ingiustificati: 1.

Partecipano come uditori dietro invito del Coordinatore del CCdL: il Manager Didattico Sara Goderecci; i titolari di contratti integrativi Devis Abriani.

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 06/12/2011.

Il Prof. Bernardo dà lettura del verbale della seduta del giorno 06/12/2011. 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 che i seguenti studenti del primo anno non hanno superato o sostenuto il test di verifica delle conoscenze svoltosi in data 27/09/2011 e in data 02/12/2012: Albertini Luca, Battista Eric, Bei Luca, Bonvini Michelangelo, Brugnani Davide, Contardi Andrea, Denisi Daniele, Esposito Francesco,

Eusebi Carlo, Gambera Alessandro, Guarino Roberto, Hanzjuk Svitlana, Leonardi Laura, Liu Sichao, Magrini Alessia, Mezzolani Simone, Nica Paul Andrei, Pacenti Simone, Pallucchini Francesco, Pandolfi Fabrizio, Rashid Saidul, Rosi Elia, Rossini Federico, Sponticcia Lorenzo, Summa Claudio, Tarquinio Luca, Tonucci Michela, Tragni Alessio, Zancato Tommaso. In virtù della normativa vigente, a tali studenti il Responsabile Test d'Ingresso comunicherà l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Gli OFA si riterranno assolti con l'acquisizione di almeno 6 CFU sostenendo uno degli esami di matematica del primo anno (Analisi Matematica, Matematica Discreta) o ripetendo con esito positivo il test di ingresso in una delle prossime sessioni che si svolgeranno all'inizio del prossimo anno accademico. Gli studenti in questione verranno fortemente invitati ad assolvere gli OFA prima di sostenere altri esami.

Il Prof. Bernardo comunica che il SIA ha predisposto per tutti gli studenti dell'Ateneo un servizio generale di posta elettronica che si appoggia a gmail ed ha come dominio "campus.uniurb.it". Di conseguenza, gli studenti di Informatica Applicata sono stati invitati a passare al più presto ad utilizzare il nuovo servizio, in quanto il servizio di posta elettronica offerto unicamente a loro sotto il dominio "sti.uniurb.it" verrà dismesso entro breve tempo. Analogamente, il SIA ha predisposto per tutti gli studenti dell'Ateneo un servizio di VoIP interno.

Il Prof. Bernardo comunica che nelle prossime settimane si svolgeranno riunioni a vari livelli per stabilire come dovranno essere organizzate le strutture che si occuperanno della didattica all'interno dei futuri dipartimenti, come previsto dalla Legge 240/2010. Le due opzioni estreme sono quella di avere qualcosa di analogo agli attuali consigli di corso di studio o facoltà e quella di non aver alcuna struttura specifica. In ogni caso, il potere deliberante sulle questioni di didattica spetterà al consiglio di dipartimento, quindi le eventuali strutture avranno solo un potere propositivo.

Il Prof. Bernardo comunica che, a seguito della discussione avvenuta nella seduta del giorno 06/12/2011, intende effettuare nel secondo semestre del corrente anno accademico una sperimentazione relativa agli orari dei seminari che offra una maggiore flessibilità rispetto a quanto fatto finora. Osservato che le lezioni e le esercitazioni tendono a concentrarsi nella mattinata e nel primo pomeriggio e quindi lasciano di solito qualche buco libero nel tardo pomeriggio, al fine di minimizzare l'interferenza tra seminari e lezioni/esercitazioni la sperimentazione consisterà nell'etichettare con "seminari/riunioni" le tre ore comprese nell'arco temporale 16:00-19:00 di tutti i giorni compresi tra lunedì e venerdì in cui quelle ore non sono occupate da lezioni/esercitazioni di alcun insegnamento dei tre anni oppure sono occupate da un solo insegnamento che sia annuale. Se viene a determinarsi un giorno in cui quelle tre ore sono completamente libere da lezioni/esercitazioni, allora quello è il giorno da prediligere per fissare seminari. Se tale giorno non esiste, si utilizzeranno gli altri giorni in cui quelle tre ore sono occupate da un solo insegnamento annuale, distribuendo equilibratamente i seminari tra quei giorni. Nel caso in cui un seminario venga fissato in un giorno in cui quelle tre ore sono occupate da un solo insegnamento annuale, si chiederà la disponibilità al docente titolare di quell'insegnamento di sospendere le lezioni per quel giorno; in caso di indisponibilità del docente, gli studenti dell'anno di corso cui appartiene quell'insegnamento non potranno acquisire crediti al seminario e il docente di riferimento per il seminario dovrà vigilare su questo al momento dell'apposizione delle etichette e dei timbri sui libretti verdi degli studenti.

Il Prof. Bernardo comunica che il Direttore del DiSBeF, Prof. Vetrano, ha incaricato il Prof. Bernardo stesso, in qualità di Coordinatore del CCdL, e il Dott. Seraghiti, in qualità di tecnico informatico di livello D, di elaborare un progetto di ristrutturazione dei servizi informatici erogati nel laboratorio didattico agli studenti di Informatica Applicata.

L'esigenza di ristrutturare quei servizi deriva dal fatto che a partire dal secondo semestre del corrente anno accademico gli studenti della Facoltà di Lingue e Letterature Straniere si avvarranno, per poche ore settimanali, del suddetto laboratorio didattico e quindi la Direzione Amministrativa ha ventilato la disponibilità finanziaria da parte dell'Ateneo di potenziare il laboratorio. Una possibilità è quella di eliminare la parte aula del laboratorio e di raddoppiare il parco macchine, spostando alcune delle lezioni

del secondo e terzo anno di Informatica Applicata presso le nuove aule al secondo piano del Collegio Raffaello destinate alla Facoltà di Lingue e Letterature Straniere. Tuttavia, quelle aule non sembrano essere adeguatamente funzionali alle esigenze didattiche di Informatica Applicata, in particolare per la mancanza di lavagne di ardesia e per l'assenza di un adeguato spazio a muro per collocarle.

Pare quindi più opportuno mantenere la parte aula del laboratorio e richiedere all'Ateneo di convogliare i fondi che metterebbe a disposizione per separare finalmente i servizi informatici per gli studenti di Informatica Applicata dai servizi informatici per il personale della sezione STI del DiSBeF, servizi entrambi erogati dai server della sezione STI del DiSBeF. Tale separazione, se implementata opportunamente, comporterebbe un miglioramento nell'erogazione dei servizi informatici tanto dal punto di vista prestazionale quanto del punto di vista della sicurezza.

Di conseguenza, il Prof. Vetrano chiederà al Direttore Amministrativo, Dott. Botteghi, l'acquisto di nuovi server attraverso cui erogare i servizi informatici agli studenti di Informatica Applicata. Qualora la richiesta venisse effettivamente accolta, l'idea è quella di creare una nuova rete locale con gli attuali PC del laboratorio didattico coordinata dai nuovi server e dotata di uscita su Internet indipendente da quella dei server della sezione STI del DiSBeF.

Il Prof. Bernardo e il Dott. Seraghiti inizieranno nei prossimi giorni a sviluppare il progetto di ristrutturazione dei servizi informatici erogati nel laboratorio didattico agli studenti di Informatica Applicata, in modo da sottoporre entro breve al Direttore Amministrativo i preventivi per i nuovi server. Il Prof. Bernardo e il Dott. Seraghiti sono disponibili ad audire chiunque, tra i membri e gli uditori del Consiglio del Corso di Laurea in Informatica Applicata, abbia proposte da avanzare in merito al progetto di ristrutturazione, fermo restando che il progetto non dovrà in nessun modo depotenziare o smantellare i servizi, tra quelli attualmente erogati agli studenti di Informatica Applicata con esclusione di quello di posta elettronica sotto il dominio "sti.uniurb.it", che hanno una valenza didattica e formativa.

Il Prof. Bernardo comunica che alcuni degli studenti del percorso on-line ex D.M. 509/1999 hanno lamentato il fatto che non sia stata loro comunicata la progressiva dismissione delle sedi decentrate d'esame in Italia, deliberata nella seduta del 18/01/2011. A prescindere dal fatto che ci sia stato o meno un difetto di comunicazione, il fatto evidenziato dagli studenti è particolarmente critico per gli esami del primo anno. Di conseguenza, ottenuta la disponibilità dei docenti dei corsi del primo anno del percorso on-line ex D.M. 509/1999, il Prof. Bernardo ha disposto che ancora per l'imminente sessione invernale gli esami di quei corsi possano essere tenuti da sedi decentrate. Il Prof. Bernardo fa inoltre notare che quanto deliberato nella seduta del 18/01/2011, che ha effetto sulla procedura generale per la predisposizione del calendario degli esami da sedi decentrate, non impedisce che il singolo studente del percorso on-line ex D.M. 509/1999 possa richiedere al singolo docente di poter sostenere in una specifica sessione l'esame da una specifica sede decentrata. Nel caso il docente dia la propria disponibilità, si procederà prendendo accordi specifici con la sede indicata per stabilire data e ora dell'esame.

(4) Approvazione regolamento Coppa Pacioli 2012.

Il Prof. Bernardo cede la parola al Dott. Abriani in qualità di proponente ed organizzatore della Coppa Pacioli 2012, gara a squadre di matematica riservata agli studenti delle scuole secondarie superiori che si svolgerà ad Urbino in data 09/03/2011. Il Dott. Abriani illustra i punti salienti della sua proposta di regolamento dandone poi lettura. Dopo breve discussione, il regolamento della Coppa Pacioli 2012 in allegato viene integralmente approvato all'unanimità.

(5) Validazione progettazione CdL a.a. 2010/2011 e riprogettazione.

Il Prof. Bernardo invita il Responsabile Qualità, Prof. Bogliolo, ed il Manager Didattico, Dott.ssa Gode-recci, a relazionare sullo stato degli indicatori e sugli obiettivi raggiunti al fine di procedere alla validazione della progettazione del Corso di Laurea in Informatica Applicata per l'a.a. 2010/2011.

Per quanto riguarda la validazione, tra gli obiettivi prefissati in sede di Riesame 2009, il cui raggiungimen-

to è stato verificato nel 2011, quello più direttamente riconducibile all'attività di progettazione oggetto della validazione riguarda l'aumento del numero di CFU per le attività formative di base nell'ambito della riprogettazione del Corso di Laurea in Informatica Applicata in conformità al D.M. 270/2004. Questa azione ha portato ad un rafforzamento della preparazione degli studenti, rilevata dai docenti tramite i questionari di soddisfazione. Tra gli obiettivi fissati invece in sede di Riesame 2010, ulteriore elemento di validazione della progettazione è costituito dalla verbalizzazione on-line delle prove d'esame con l'apposizione della firma digitale e la conseguente dematerializzazione dei verbali cartacei. L'indicatore complessivo di soddisfazione degli studenti denota un generale apprezzamento per il servizio erogato che costituisce un ulteriore elemento di validazione della progettazione.

Segue una breve discussione durante la quale tutti i presenti concordano nel ritenere che la progettazione e la programmazione del Corso di Laurea in Informatica Applicata siano state rispettate in fase di erogazione e che abbiano consentito il raggiungimento degli obiettivi. Pertanto la progettazione per l'a.a. 2010/2011 si ritiene all'unanimità validata.

Per quanto riguarda la riprogettazione, come previsto dalla Pro1.1 del SGQ "il verbale che scaturisce dal riesame costituisce l'input della Progettazione e della Programmazione del CdL". A fronte della recente riprogettazione del Corso di Laurea in Informatica Applicata in conformità al D.M. 270/2004 ed in attesa di recepire le modifiche ai riferimenti legislativi conseguenti all'applicazione del D.M. 17/2010, dopo breve discussione viene deciso all'unanimità di non apportare modifiche all'Ordinamento Didattico.

(6) Approvazione verbale di riesame della direzione.

Il Prof. Bernardo invita il Responsabile Qualità, Prof. Bogliolo, a presentare il verbale di riesame della direzione dandone lettura. Dopo breve discussione, il verbale di riesame della direzione in allegato viene integralmente approvato all'unanimità.

(7) Varie ed eventuali.

Il Prof. Bogliolo prende la parola come responsabile incaricato riportando dettagli circa l'iniziativa di assegnazione di numeri VoIP agli studenti, che avranno così la possibilità di fare tramite soft phone chiamate verso altri numeri di studenti, docenti ed uffici interni all'Ateneo. Qualora gli studenti usassero effettivamente lo strumento, questo permetterebbe servizi di tipo instant messaging, ad esempio per comunicare a tutti l'annullamento di una lezione. Il Prof. Bogliolo riporta inoltre alcune discussioni a cui ha partecipato nell'ambito del tavolo tecnico Università Digitale. Per quanto riguarda le tesi triennali, è emerso che non c'è alcuna prescrizione nazionale che imponga di consegnarle e/o conservarle secondo vincoli particolari, consentendo quindi la loro dematerializzazione. In relazione al job placement e alla pubblicazione dei curricula dei propri studenti in base al cosiddetto Collegato Lavoro, il Prof. Bogliolo riporta che l'Ateneo ha aderito ad Alma Laurea e sono in corso di negoziazione dettagli tecnici per cui si renderà plausibile recepire a beneficio degli studenti il progressivo trasferimento verso Alma Laurea del servizio offerto dal data base dei laureati in Informatica Applicata. Il Prof. Carini sottolinea che prima di fare questo trasferimento bisognerà assicurarsi che le aziende possano disporre delle stesse informazioni circa i nostri laureati e con la stessa tempestività.

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
Ing. Valerio Freschi

IL PRESIDENTE
Prof. Marco Bernardo