



Verbale riunione Comitato Scientifico 15 settembre 2005

Il Comitato Scientifico (CS) si riunisce alle ore 17:00 nell'aula riunioni del Dipartimento di Informatica, Strada le Grazie, 15 37134 Verona.

Sono presenti i seguenti membri del CS:

prof. Franco Fummi	Presente
prof. Vincenzo Manca	Assente
prof. Roberto Segala	Assente giustificato
prof. Carlo Combi	Assente
dott. Roberto Posenato	Assente giustificato
dott. Gustavo Penada	Assente giustificato
dott. Alessandro Gencarelli	Assente giustificato

Sono presenti inoltre, in qualità di docenti o organizzatori del Master:

prof. Graziano Pravadelli	Presente
prof. Davide Quaglia	Presente
Dott.ssa Diana Ceccarello	Presente
dott. Marco Pedron	Presente
Pancrazio Auteri	Presente

Assume il ruolo di Presidente il Prof. Fummi, direttore del corso di Master e assume il ruolo di segretario il Prof. Pravadelli.

Verificata la presenza della maggioranza dei membri del CS, il prof. Franco Fummi dà inizio ai lavori facendo approvare il seguente ordine del giorno:

AA 05/06

- Organizzazione del test di ammissione
- Accettazione utilizzo borse di incentivazione
- Completamento definizione dei programmi dei corsi
- Completamento orario
- Verifica stato laboratori

AA 04/05

- Definizione struttura e data esame finale
- Acquisizione e verbalizzazione voti prove intermedie
- Certificazione ore sostenute e stage effettuati per ammissione esame finale

Il CS approva all'unanimità.

1 Organizzazione del test di ammissione

Il CS prende atto che sono pervenuti in questi mesi più di 30 contatti da parte di potenziali studenti interessati alla seconda edizione del master.



Master Universitario di Primo Livello in Progettazione e Gestione di Sistemi di Rete

Questi contatti hanno saputo dell'esistenza del master in massima parte attraverso almalaura e il sito web della prima edizione.

Di questo alto numero di interessati (più del doppio della prima edizione) si sono però concretizzate solamente 7 domande di ammissione. Le motivazioni addotte dagli studenti che non si sono iscritti sono state:

- orario non centrato nei weekend necessario agli studenti lavoratori;
- alto costo (seppur allineato con il mercato) dell'iscrizione al master.

Il CS, dopo ampia discussione, propone all'unanimità di:

- prorogare il test di ammissione di una settimana anche a fronte della partenza dei corsi il 3 ottobre;
- effettuare una ulteriore campagna promozionale guidata da CNAPONLINE.

Viene inoltre proposta che Davide Quaglia e Gustavo Penada preparino le prove del test di ammissione in due versioni, equivalenti dal punto di vista della complessità, e che la commissione della prova di ammissione sia composta da Franco Fummi, Davide Quaglia e Diana Ceccarello.

Il CS approva all'unanimità.

2 Accettazione utilizzo borse di incentivazione

Il CS prende atto che:

- AGSMTelecomunicazioni ha effettuato una donazione di € 3.000,00 al Dipartimento di Informatica finalizzata alla creazione di una o più borse di incentivazione per l'iscrizione al corso di master;
- TVBlob ha effettuato una donazione di € 2.000,00 al Dipartimento di Informatica finalizzata alla creazione di una o più borse di incentivazione per l'iscrizione al corso di master;
- CNAPONLINE™ CISCO Regional Academy ha stipulato una convenzione con il Dipartimento di Informatica per il supporto alle attività del master che prevede anche una erogazione di € 4.000,00 al Dipartimento di Informatica finalizzata alla creazione di una o più borse di incentivazione per l'iscrizione al corso di master;
- il CS nella seduta del giugno 2005 ha deliberato di utilizzare la quota di € 4.000,00, parte dell'avanzo di bilancio della prima edizione del master, per la creazione di una o più borse di incentivazione per l'iscrizione alla seconda edizione del corso di master;

Il CS decide di utilizzare le somme qui descritte costituendo 6 borse di incentivazione all'iscrizione al corso di master che permetteranno ai primi 6 candidati della graduatoria della prova di ammissione di avere una riduzione della quota di ammissione rispettivamente di:

1. € 4.000,00 per il primo classificato;
2. € 3.000,00 per il secondo classificato, con stage presso AGSMTelecomunicazioni;
3. € 2.000,00 per il terzo classificato, con stage presso TVBlob;
4. € 2.000,00 per il quarto classificato, con stage presso CNAPONLINE;
5. € 2.000,00 per il quinto classificato, con stage presso CNAPONLINE.



Il CS approva all'unanimità.

3 Completamento definizione dei programmi dei corsi

Il completamento dei programmi dei corsi è relativo agli interventi della docenza fornita dalle aziende all'interno dei moduli didattici erogati dai docenti del Dipartimento di Informatica. In particolare:

- 1 CFU (8 ore) in Sistemi Informativo Aziendali (Marco Pedron, CAD.IT) da gennaio a marzo. Contatto con Carlo Combi
- 1 CFU in Sicurezza e Crittografia (Alessandro Gencarelli) da ottobre a dicembre. Contatto con Roberto Segala
- 1 CFU in Architetture Multimediali (TVBlob). Contatto con davide Quaglia
- 1 CFU in Networking Multimedia Systems (Fastweb/AGSM). Contatto con davide Quaglia

Davide Quaglia viene incaricato di verificare, ed eventualmente coordinare, la pubblicazione su web degli obiettivi formativi dei vari insegnamento

Il CS approva all'unanimità.

4 Completamento orario

L'orario del primo quadrimestre è stato definito ed in fase di pubblicazione su web. Si cercherà di organizzare l'orario dei quadrimestri successivi in maniera più compatta.

Il CS prende atto.

5 Verifica stato laboratori

Esiste la forte necessità di avere a disposizione un laboratorio di computer Windows per le attività didattiche del master, In particolare il corso di Networking Operating System richiede che gli studenti possano modificare la configurazione del PC con sistema operativo Windows, Linux e Solaris.

Date queste due esigenze si ritiene di dover far sviluppare una configurazione basata su VMware che permetta l'esecuzione di un secondo sistema operativo (Windows per esempio) all'interno delle macchine linux presenti nei laboratori.

Per lo sviluppo di questa configurazione si ritiene di volersi avvalere del Dott. Cailotto che ha gestito i laboratori di Networking Operating System e che conosce le modalità di interfaccia con il server LDAP degli studenti.

A questo scopo verrà utilizzata una parte dell'avanzo di bilancio della prima edizione del master. Per quantificare la spesa verrà esaminato il progetto proposto dal Dott. Cailotto.

Il CS approva all'unanimità.



6 Definizione struttura e data esame finale

Vengono discussi e definiti i seguenti aspetti della prova finale della prima edizione del master:

- esame finale 20 ottobre mattina dalle ore 9;
- 10 minuti di presentazione della relazione (10 lucidi) + 10 minuti di domande da parte della commissione;
- la struttura della relazione verrà fornita agli studenti da parte di Davide Quaglia;
- l'ammissione all'esame finale verrà verificata nella prossima riunione come discusso nel punto 8.
- verrà preparato un attestato con voto da parte nostra che verrà distribuito nella fase di proclamazione.

Il CS approva all'unanimità.

7 Acquisizione e verbalizzazione voti prove intermedie

Il CS prende atto che nei mesi di giugno, luglio e settembre si sono svolte prove d'esame per gli insegnamenti presenti nel piano didattico del primo, secondo e terzo quadrimestre.

Questi esami vengono di seguito verbalizzati, insegnamento per insegnamento, e costituiscono:

- prove intermedie per il conseguimento del titolo di master e,
- certificazione del superamento dell'esame nel caso lo studente richieda il riconoscimento dell'esame per l'iscrizione ad un corso di laurea specialistica.

1.1 Teoria dell'Informazione

Il prof. Vincenzo Manca, docente del corso di *Teoria dell'Informazione*, comunica i seguenti risultati per gli studenti iscritti al corso di master:

Matricola	Cognome Nome	Voto	Data
VR040508	DEGASPERI MATTEO	26	13/09/'05
VR040511	GUALERZI MARCO	18	13/09/'05

Il CS prende atto e verbalizza.

1.2 Sistemi Operativi Avanzati

Il dott. Graziano Pravadelli, docente del corso di *Sistemi Operativi Avanzati*, comunica i seguenti risultati per gli studenti iscritti al corso di master:

Matricola	Cognome Nome	Voto	Data
VR040509	CAMERO ENRICO	20	15/09/'05
VR040510	CERVARO MATTEO	20	15/09/'05
VR040508	DEGASPERI MATTEO	21	15/09/'05
VR040515	FAGGIAN MARCO	22	15/09/'05
VR040511	GUALERZI MARCO	25	15/09/'05
VR040512	ORLANDI ESTER	23	15/09/'05



**Master Universitario di Primo Livello in
Progettazione e Gestione di Sistemi di Rete**

VR040513	VESPIGNANI MARCO	22	15/09/'05
VR040514	VOLPATTI MARCO	25	15/09/'05

Il CS prende atto e verbalizza.

**8 Certificazione ore sostenute e stage effettuati per ammissione
esame finale**

Si propone che Davide Quaglia e Diana Ceccarello verifichino la condizione di tutti gli studenti del master in relazione all'ammissione all'esame finale e preparino una relazione per la prossima riunione del CS.

Il CS approva all'unanimità.

La riunione del CS si conclude alle ore 19:00 con l'approvazione del presente verbale.

Il Presidente: Prof. Franco Fummi

Il Segretario: Prof. Graziano Pravadelli