



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA (CICSI)

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA DEL 26.11.2015

Alle ore 12.45 il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI), Prof.ssa M. Sciortino, avendo constatato che il CICSI è stato regolarmente convocato e che, per il numero dei presenti, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

Assume le funzioni di segretario la Prof.ssa S. Mantaci.

-OMISSIS-

Si procede quindi alla discussione dei punti all'O.d.G:

-OMISSIS-

2° punto all'O.d.G: Convenzione operativa con ICT Learning Solutions

In considerazione del programma di avviamento al mondo del lavoro previsto dai Corsi di Studio e in riferimento a indicazioni ricevute dalle Parti Sociali che suggerivano di offrire opportunità agli studenti per ottenere certificazioni professionali spendibili nel mondo del lavoro, il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica si è reso parte attiva per la stipula di un accordo quadro, deliberato in data 25/09/2015, tra il Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Palermo e ICT Learning Solutions – Associazione No Profit che eroga formazione ufficiale e certificata e rappresenta multinazionali leader nei vari settori dell'ITC tra le quali CISCO, Microsoft, Adobe, Autodesk, HP, CompTia.

Per Cisco, oltre ad erogare i corsi del "Cisco networking Academy" svolge nel programma di formazione "Cisco Networking Academy" i seguenti ruoli:

- **Centro di supporto alle Academy (ASC)**, da Supporto, Assistenza alle altre Academy sul territorio. Gli ASC sono il punto di riferimento delle Academy per iniziare e sostenere i loro programmi di sviluppo.
- **Centro di formazione degli Istruttore (ICT)**, che formano gli Istruttori delle altre Academy sul territorio, li accompagnano ai percorsi di Certificazione e che permetterà loro di diventare Istruttori qualificati per potere insegnare nei corsi.

In riferimento al suddetto accordo quadro, il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica ha avviato un'istruttoria per la stipula della convenzione operativa. Il Consiglio, per istruire tali attività e in particolare per stabilire la congruità dei corsi e dei rispettivi costi si è avvalso di una indagine di mercato condotta dai seguenti membri del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica e del Dipartimento di Matematica e Informatica: Prof. Marinella Sciortino, Prof. Raffaele Giancarlo, Prof. Domenico Tegolo, Dott. Giosuè Lo Bosco, Dott. Biagio Lenzitti e Dott. Cesare Fabio Valenti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA (CICSI)

I rapporti tra l'offerta formativa erogata dai Corsi di Studio in Informatica e questa ulteriore iniziativa offerta agli studenti è regolamentata come di seguito.

1. I corsi offerti dalla ICT Learning Solutions hanno la sola finalità del conseguimento di certificazioni e non costituiscono complemento o integrazione ai corsi erogati dal CICSI.
2. La partecipazione alle attività formative erogate dalla ICT Learning Solutions da parte degli studenti iscritti ai Corsi di Laurea in Informatica e Magistrale in Informatica sarà su base esclusivamente volontaria.
3. Le certificazioni conseguite potranno essere riconosciute dal CICSI come CFU relativi alle altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, compatibilmente col piano di studi dei singoli studenti interessati.
4. I corsi elencati nella allegata convenzione operativa si suddividono in cinque livelli che il CICSI ritiene corrispondano naturalmente ai cinque anni di studio della Laurea in Informatica e della successiva Laurea Magistrale in Informatica. Pertanto, fermo restando quanto stabilito dal punto (2), gli studenti sono invitati a tenere presente tale indicazione. In deroga all'acquisizione di un intero livello di corsi, verrà data la possibilità agli studenti di frequentare i singoli corsi che non richiedono propedeuticità o in caso in cui siano già in possesso dei prerequisiti. Questo ultimo aspetto è negoziato direttamente dallo studente interessato con ICT Learning Solutions.
5. I costi di seguito descritti sono fissati per il triennio 2015/2016 – 2017/2018 e non costituiscono compenso per erogazione di servizi al CICSI da parte di ICT Learning Solutions.

La seguente convenzione operativa è approvata all'unanimità dal CICSI che ne nomina come proprio responsabile il Dott. Cesare Fabio Valenti, mentre il responsabile nominato da ICT Learning Solutions è il legale rappresentante, Dott. Andrea Cristaldi.

CONVENZIONE OPERATIVA TRA IL CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA E LA ICT LEARNING SOLUTIONS – ASSOCIAZIONE NO PROFIT

In riferimento all'accordo di convenzione tra ICT Learning Solutions – Associazione No Profit e il Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Palermo, con la presente convenzione operativa il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI) e la ICT Learning Solutions (congiuntamente indicate anche come "Parti") definiscono e stipulano quanto segue.

- I corsi prevedono sempre attività frontali in presenza, in e-learning sincrona e asincrona e attività di laboratorio, nel rispetto delle normative vigenti.
- Sono previsti cinque livelli distinti di corsi erogati da ICT Learning Solutions.
- Eventuali deroghe alle propedeuticità o alla acquisizione di parte dei livelli è oggetto di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA (CICSI)

negoziazione diretta tra lo studente interessato e ICT Learning Solutions.

- I corsi saranno aperti con un minimo di 10 partecipanti relativamente alla Laurea Triennale e di 5 partecipanti relativamente alla Laurea Magistrale. Il numero massimo di partecipanti per corso non supererà il numero di 15 studenti.
- I costi sono praticati agli studenti iscritti al Corso di Laurea in Informatica e al Corso di Laurea Magistrale in Informatica per le attività formative erogate in “modalità blended” da ICT Learning Solutions e da corrispondere direttamente alla stessa da parte degli studenti.
- Tutti i prezzi comprendono l’esame di certificazione ove previsto. Se lo studente non supererà l’esame e volesse riprovare ad effettuarlo il costo dello stesso sarà a suo carico.
- Ai laureati del Corso di Laurea in Informatica o del Corso di Laurea Magistrale in Informatica che hanno partecipato e completato i corsi di formazione erogati da ICT Learning Solutions verrà consegnato un voucher sconto per sostenere gli esami di certificazione industriale. Tale voucher potrà essere utilizzato solo dall’interessato presso i centri Pearson Vue.
- Le tipologie di corsi e i contenuti potranno subire variazioni, con l’accordo delle Parti, a seguito di sopraggiunte necessità o di variazioni o modifiche apportate dalle Multinazionali Vendors proprietarie dei rispettivi curricula.
- La ICT Learning Solutions potrà svolgere, previa comunicazione dei contenuti e acquisizione del consenso ufficiale da parte del CICSI o del suo Coordinatore, attività di orientamento mediante convegni e workshop relativo ai percorsi definiti nella presente convenzione agli studenti delle classi 4° e 5° degli Istituti Superiori del territorio regionale sia esse Local Academy della ICT Learning Solutions e non, per quanto concerne il programma di formazione CISCO Networking Academy. ICT Learning Solutions potrà effettuare altresì, previa acquisizione del consenso ufficiale da parte del CICSI, o del suo Coordinatore sulle modalità e sui contenuti, attività di pubblicizzazione e diffusione nel territorio tramite l’utilizzo di media locali e nazionali.

Primo livello - Euro 400,00 complessivi, pagabili in quattro rate mensili da Euro 100,00 cadauna.

- **CISCO IT Essentials Hardware & Software** (durata 48 ore con certificazione finale). Conoscenze consigliate: Architetture degli Elaboratori. Esame di competenze di fine modulo incluso. Prepara gli studenti a sostenere l’esame di Certificazione Industriale CompTia.

Secondo livello - Euro 900,00 complessivi, pagabili in nove rate mensili da Euro 100,00 cadauna.

- **CISCO CCNA 1** (durata 48 ore). Conoscenze consigliate: Architetture degli Elaboratori e Sistemi Operativi. Esame di Competenze CCNA di fine modulo incluso.
- **NDG Linux Essentials** (durata 48 ore con certificazione finale). Conoscenze consigliate: Architetture degli Elaboratori e Sistemi Operativi. Esame di competenze di fine modulo incluso.

Terzo livello - Euro 900,00 complessivi, pagabili in nove rate mensili da Euro 100,00 cadauna.

- **CISCO CCNA 2** (durata 48 ore). Conoscenze consigliate: Reti di Calcolatori. Propedeuticità: CISCO CCNA 1. Esame di Competenze CCNA di fine modulo incluso. Prepara gli studenti a sostenere l’esame di certificazione Industriale CISCO CCENT.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA (CICSI)

- **MTA Windows Server** (durata 48 ore con certificazione finale). Conoscenze consigliate: Sistemi Operativi. Esame CertiPort MTA incluso.

Quarto livello - Euro 900,00 complessivi, pagabili in nove rate mensili da Euro 100,00 cadauna.

- **CISCO CCNA 3** (durata 48 ore). Propedeuticità: CISCO CCNA 2. Esame di Competenza CCNA di fine modulo incluso.
- **NDG Linux Advanced** (durata 48 ore). Propedeuticità: NDG Linux Essentials. Esame di Competenze di fine modulo incluso.

Quinto livello - Euro 1000,00 complessivi, pagabili in dieci rate mensili da Euro 100,00 cadauna.

- **CISCO CCNA 4** (durata 56 ore con certificazione finale). Propedeuticità: CISCO CCNA 3. Esame di Competenze CCNA di fine modulo incluso. Prepara gli studenti a sostenere l'esame Industriale CISCO CCNA.
- **Sicurezza Informatica per Utenti** (durata 56 ore con certificazione finale). Propedeuticità: nessuna. Esame CSCU o CISCO Introduction to Cybersecurity equivalente incluso.

-OMISSIS-

Il verbale è approvato all'unanimità seduta stante.

Il Coordinatore dichiara chiusa la seduta alle ore 13.45.

Il Segretario
(Prof.ssa S. Mantaci)

Il Coordinatore
(Prof.ssa M. Sciortino)