

Integrazione della formazione Cisco Academy nei corsi di Laurea di Ingegneria delle Telecomunicazioni

Per l'anno accademico 2004/2005 viene avviata una sperimentazione per l'integrazione tra corsi universitari e corsi di formazione Cisco CCNA.

Gli obiettivi della **sperimentazione** riguardano l'inserimento, nei corsi universitari di primo livello di Ingegneria delle Telecomunicazioni, di **maggiori contenuti** riguardanti **aspetti teorico-pratici** richiesti dal mondo del lavoro, qualificando maggiormente gli studenti universitari su **competenze tecniche** e preparandoli per il conseguimento di specifiche **certificazioni industriali internazionali**.

La sperimentazione inizia a settembre 2004 e terminerà a marzo 2006.

- 1) L'iniziativa riguarda gli studenti del corso di Laurea in **Ingegneria delle Telecomunicazioni**;
- 2) I corsi coinvolti nella sperimentazione sono:
 - **Retematica**;
 - **Internet**;
 - **Laboratorio di servizi di telecomunicazione**;

I contenuti di tali corsi forniranno conoscenze teorico-tecniche tali da poter sostenere l'esame internazionale di certificazione industriale **INTRO CCNA**;
- 3) Gli studenti che frequenteranno tali corsi, oltre alle normali attività didattiche, potranno:
 - richiedere un **account personale** per l'accedere al **portale del programma Cisco Academy** ed usufruire di tutti i servizi, i tools e gli approfondimenti disponibili agli studenti Cisco Academy;
 - accedere on-line al **Curriculum Cisco CCNA_1**;
 - * accedere on-line al **Curriculum Cisco CCNA_2** e svolgere attività pratica di **laboratorio su apparati Cisco** con il supporto di personale universitario qualificato come Cisco Academy Instructor;
- 4) Gli studenti che supereranno i corsi universitari di cui al precedente punto 2) potranno richiedere di sostenere, presso il Cisco Academy Training Center (CATC) – Consorzio ELIS (Consel) ed a titolo oneroso, gli **esami finali CCNA_1** e **CCNA_2** del programma internazionale Cisco Academy.

Maggiori informazioni sull'iniziativa sono disponibili alle pagine www.consel.org/cisco/infocom.asp e <http://net.infocom.uniroma1.it>.

* *Vista la natura sperimentale dell'iniziativa, l'attivazione del modulo CCNA_2 è subordinata al buon esito della sperimentazione sul CCNA_1 ed al completamento dell'allestimento del laboratorio CCNA_2*

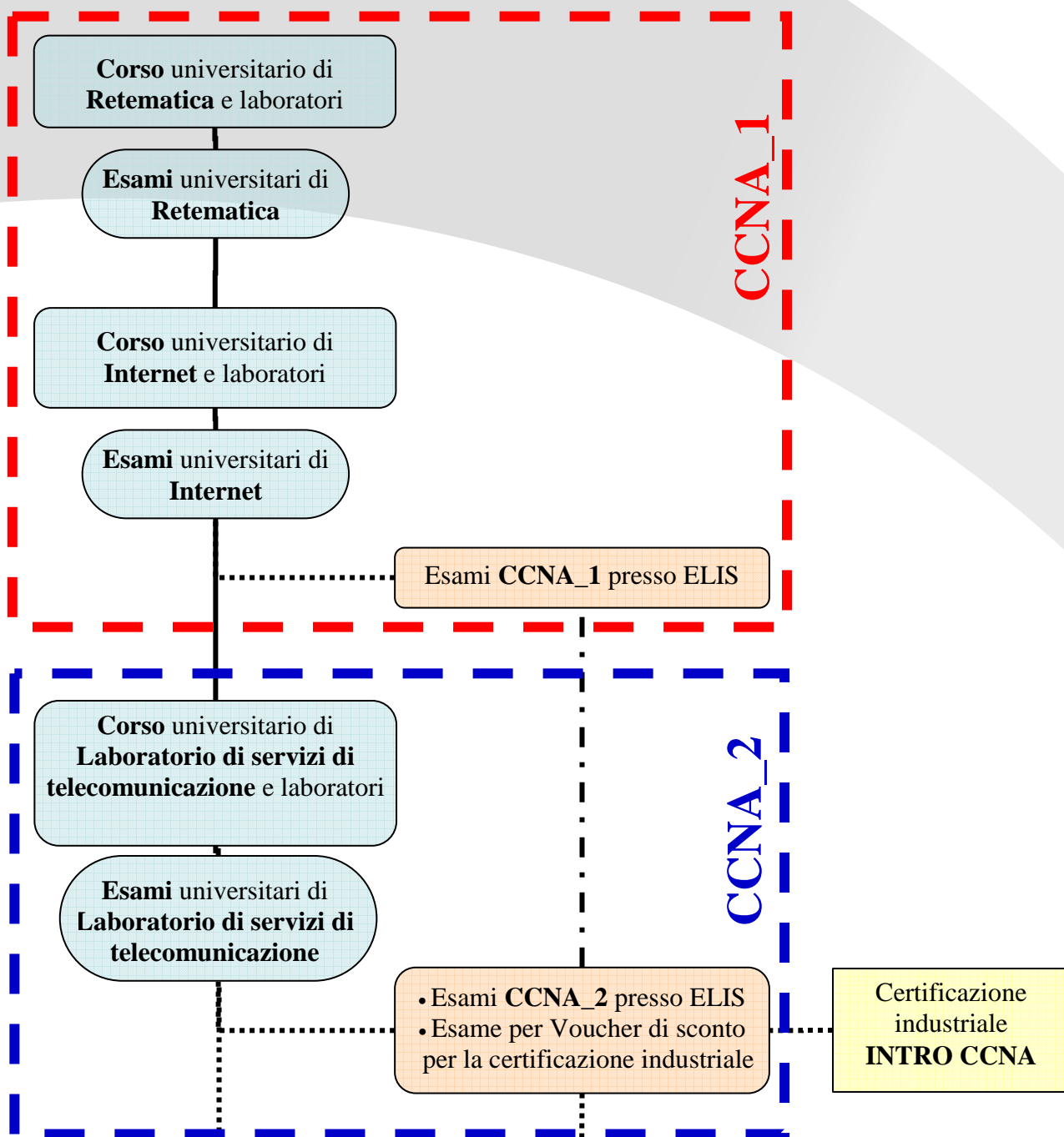
Consel (Consorzio ELIS per la Formazione Professionale Superiore) è una società consortile senza fine di lucro nata per formalizzare il rapporto tra il **Centro ELIS (Educazione Lavoro Istruzione Sport)** e un prestigioso panel di grandi imprese nazionali e multinazionali.

Consortiati ELIS:

Albacom, Alenia Spazio, Anas, Autostrade, Birra Peroni, Cisco Systems, Eds, Eni, Ericsson Telecomunicazioni, H3g, Hp, Italcementi, Italtel, Kpmg, Marconi_Selenia Communications, Nokia, Nortel Networks, Poste Italiane, Rai, Siemens Mobile Communications, Sun Microsystems, Telecom Italia, Tim, Trambus, Trenitalia, Vodafone, Wind, Agenzia pubblica del Ministero del Tesoro, IRFI (CCIA- Roma), Italia Lavoro, Cefriel-Politecnico di Milano, Mip-Politecnico di Milano, Arces-Palermo, ITIS A. Meucci (RM), ITIS A. Einstein (RM), Liceo Scientifico A. Volta (RC)



Percorso dello studente tra corsi universitari e corsi Cisco Academy



Consel (*Consorzio ELIS per la Formazione Professionale Superiore*) è una società consortile senza fine di lucro nata per formalizzare il rapporto tra il **Centro ELIS** (Educazione Lavoro Istruzione Sport) e un prestigioso panel di grandi imprese nazionali e multinazionali.

Consortiati ELIS:

Albacom, Alenia Spazio, Anas, Autostrade, Birra Peroni, Cisco Systems, Eds, Eni, Ericsson Telecomunicazioni, H3g, Hp, Italcementi, Italtel, Kpmg, Marconi_Selenia Communications, Nokia, Nortel Networks, Poste Italiane, Rai, Siemens Mobile Communications, Sun Microsystems, Telecom Italia, Tim, Trambus, Trenitalia, Vodafone, Wind, Agenzia pubblica del Ministero del Tesoro, IRFI (CCIA- Roma), Italia Lavoro, Cefriel-Politecnico di Milano, Mip-Politecnico di Milano, Arces-Palermo, ITIS A. Meucci (RM), ITIS A. Einstein (RM), Liceo Scientifico A. Volta (RC)

