

**SCHEDA INFORMATIVA PER LA PARTECIPAZIONE ALLE SELEZIONI - corso "CISCO CCNA R&S (Moduli 1 e 2)"**

(Da compilare e restituire in Segreteria Studenti entro e non oltre le ore 12:00 del 4 Marzo 2019)

<b>Iscritto al I anno del Dott. di Ricerca in "Ing. dell'Informazione"?</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>Laboratorio CISCO nel piano di studi?</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>

**Dati Anagrafici**

NOME:	
COGNOME:	SESSO:
DATA NASCITA:	LUOGO NASCITA:
CORSO DI LAUREA:	
MATRICOLA:	ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:
ANNO DI CORSO:	
NUM. ANNI FUORI CORSO e/o RIPETENTE:	

DOMICILIO:
CELLULARE:
E-MAIL:

----- **DA COMPILARE A CURA DEGLI STUDENTI DELLA LAUREA TRIENNALE** -----

**Informazioni utili ai fini della selezione**

A	Numero di esami previsti fino al semestre precedente a quello attuale di frequenza (senza contare inglese, abilità, tirocini e gli esami che non prevedono una votazione)	
B	Numero di esami sostenuti tra quelli del punto A	
C	Votazione media sugli esami sostenuti.	
D	Numero di esami già sostenuti tra quelli indicati in tabella <u>ANNESSO A</u>	
E	Media sui soli esami già sostenuti tra quelli indicati in tabella	
Se corso di laurea diverso da Ingegneria dell'Informazione, si dichiara di aver previsto nel piano di studi almeno l'esame di Reti di Telecomunicazioni e Telematica (barrare la casella)		SI                      NO

----- **DA COMPILARE A CURA DEGLI STUDENTI DELLA LAUREA MAGISTRALE** -----

**Informazioni utili ai fini della selezione**

A	Numero di esami previsti fino al semestre precedente a quello attuale di frequenza (senza contare inglese, abilità, tirocini e gli esami che non prevedono una votazione)  ***considerare tutti gli esami previsti, inclusi quelli della triennale.	
B	Numero di esami sostenuti tra quelli del punto A  *** considerare tutti gli esami sostenuti, inclusi quelli della triennale.	
C	Votazione media sugli esami sostenuti.  *** considerare tutti gli esami sostenuti, inclusi quelli della triennale.	
D	Numero di esami già sostenuti tra quelli indicati in tabella <u>ANNESSO A</u>	
E	Media sui soli esami già sostenuti tra quelli indicati in tabella	
Si dichiara di aver sostenuto almeno l'esame di Reti di Telecomunicazioni e Telematica (barrare la casella)		SI                      NO

Il richiedente dichiara che i dati forniti in questo modulo sono conformi al vero.

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_

## ANNESSO A

Tabella degli esami di cui al punto D ed E della scheda informativa

1	Reti di Telecomunicazioni+ Telematica
2	Laboratorio di Telecomunicazioni
3	* (solo per gli studenti della magistrale) Sistemi di Telecomunicazioni Multimediali
4	* (solo per gli studenti della magistrale) Reti e Dispositivi Wireless
5	* (solo per gli studenti della magistrale) 5G Systems
6	* (solo per gli studenti della magistrale) Internet of Things

## ANNESSO B

*Criteri adottati per le selezioni*

Per l'A.A. 2018-2019 si consentirà l'accesso ai corsi:

- agli 8 studenti più meritevoli iscritti almeno al terzo anno del corso di laurea Triennale in *Ingegneria dell'Informazione* attivato presso il Dipartimento DIIES dell'Università di Reggio Calabria. Possono partecipare anche studenti del terzo anno di altri corsi di laurea attivati presso l'area di Ingegneria, purché abbiano *previsto nel loro piano di studi l'insegnamento di Reti di Telecomunicazioni e Telematica*.
- agli 8 studenti più meritevoli iscritti alla laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni attivato presso il Dipartimento DIIES dell'Università di Reggio Calabria. Possono partecipare anche studenti di altri corsi di laurea Magistrale attivati presso l'area di Ingegneria, purché abbiano *sostenuto almeno l'esame relativo all'insegnamento di Reti di Telecomunicazioni e Telematica*.
- ad un massimo di 2 studenti iscritti ad altri corsi di laurea attivati presso l'Ateneo. Tali studenti dovranno colmare, *in maniera autonoma*, eventuali lacune, qualora *non abbiano sostenuto l'esame di Reti di Telecomunicazioni e Telematica*. I docenti del corso saranno disponibili per fornire eventuali chiarimenti/spiegazioni.

Il numero totale di 18 studenti vale esclusivamente per il presente anno accademico. *Se non si raggiungerà il numero di studenti previsto per una categoria (laurea Triennale o laurea Magistrale) i posti residui disponibili potranno essere coperti da studenti appartenenti all'altra categoria.*

Sono automaticamente ammessi a seguire i corsi (specificando il loro status nell'apposita casella del modulo di domanda):

- Gli studenti che hanno selezionato Laboratorio CISCO come "Ulteriori attività formative (F)" nel loro Piano di Studi.
- Gli iscritti al I anno del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione che ne facciano richiesta.

Tutti gli studenti ammessi:

- avranno accesso al materiale disponibile on line sulla piattaforma Cisco Networking Academy del corso che consente di effettuare test per tutti gli argomenti trattati;
- potranno partecipare alle esercitazioni pratiche in laboratorio.

*Criteri con cui verranno stilate le graduatorie:*

- **STUDENTI LAUREA TRIENNALE:**  
Saranno valutati: numero esami sostenuti sul totale previsto, votazione media conseguita, frequenza regolare del corso di laurea; in misura minore sarà valutata il superamento di alcuni esami nell'area delle reti di TLC  
secondo i seguenti criteri:  
voti da 0 a 100 secondo la formula: (esami sostenuti/esami totali previsti per corso di studio)x100  
voti da 36 a 60 (votazione media sugli esami sostenuti)\* 2  
voti da 0 a 10 secondo la formula: (esami di settore sostenuti/2)x10  
voti da 6 a 10 valutazione sulla preparazione nel settore di interesse (media esami di settore sostenuti/3)  
verranno sottratti al totale 10 voti per ogni anno fuori corso/ripetente
- **STUDENTI LAUREA MAGISTRALE:**  
Saranno valutati: numero esami sostenuti sul totale previsto, votazione media conseguita, frequenza regolare del corso di laurea; in misura equivalente sarà valutata il superamento di esami nell'area delle reti di TLC  
secondo i seguenti criteri:  
voti da 0 a 100 secondo la formula: (esami sostenuti/esami totali previsti per corso di studio)x100  
voti da 36 a 60 (votazione media sugli esami sostenuti)\* 2  
voti da 0 a 40 secondo la formula: (esami di settore sostenuti/4)x40  
voti da 36 a 60 valutazione sulla preparazione nel settore di interesse per il corso (media esami di settore sostenuti\*2)  
verranno sottratti al totale 10 voti per ogni anno fuori corso/ripetente