



**Università degli Studi di Enna “Kore”
Facoltà di Ingegneria e Architettura
Corso di Studi in Ingegneria Informatica
Reti di Calcolatori – A.A. 2022/2023**

DIRETTIVE SULL’ELABORATO

- L’elaborato può essere svolto singolarmente o in un gruppo di massimo 2 studenti.
- Consegna dell’elaborato: entro 3 giorni prima della data dell’esame.

L’elaborato contribuisce per il 30% nella valutazione finale, ovvero 9 punti (Scheda di Trasparenza).

- Le seguenti valutazioni possono essere ottenute a seguito di corretta misurazione delle *performance metrics*. In caso contrario, la valutazione sarà dimezzata.
- La parte **obbligatoria** prevede la realizzazione di uno scenario di rete attraverso TrueTime:
 - qualora lo studente non applica né una tecnica di soft computing né il MBSD, i punti ottenibili sono **4**.
- La parte **facoltativa** prevede l’applicazione di una tecnica di soft computing e del MBSD sullo scenario di rete implementato attraverso TrueTime:
 - qualora lo studente applica o una tecnica di soft computing o il MBSD, i punti ottenibili sono **6**.
 - qualora lo studente applica sia una tecnica di soft computing sia il MBSD, i punti ottenibili sono **9**.

N.B.: qualora lo studente decide di **non presentare** l’elaborato di fine corso, in presenza di un’ottima prova orale che di una risoluzione perfetta dell’esercizio sull’assegnazione degli indirizzi IP (parte obbligatoria), il voto finale massimo raggiungibile è **21**.

Nota sulla consegna dell’elaborato:

- Lo studente deve redigere una relazione strutturata secondo il template che sarà pubblicato dal docente su Google Classroom. La relazione deve essere inviata attraverso il completamento del task.
- Lo studente deve inserire tutti i file (Matlab) del suo elaborato in un’unica cartella che deve essere compressa. Il file compresso risultante deve essere allegato nel completamento del task relativo alla relazione.
 - *N.B.:* qualora non è possibile allegare il file durante il completamento del task, lo studente deve inviarlo al docente via email. Inoltre, è necessario caricare lo stesso file su un servizio di storage online ed inviare al docente il relativo link di accesso.
- La consegna dell’elaborato deve essere effettuata entro 3 giorni prima della data dell’esame.