



# INGEGNERIA CIBERNETICA – classe L8 (Ingegneria dell'Informazione)

MECCATRONICA

I ANNO	CFU
Analisi Matematica 1	9
Geometria	6
Fisica I	12
Calcolatori Elettronici	12
Analisi Matematica 2	6
Economia per ingegneri	9
Lingua Inglese	3
<b>Totale CFU I anno</b>	<b>57</b>

II ANNO	CFU
Elettrotecnica	9
Fisica II	6
Elem. di Mecc. Teorica e App.	9
Teoria dei Segnali	6
Controlli Automatici	12
Digital Manufacturing	6
Materie a scelta	12
<b>Totale CFU II anno</b>	<b>60</b>

III ANNO	CFU
Fondamenti di Robotica	9
Autom. Ind. e Domotica	9
Fondamenti di Elettronica	9
Macchine e Azionamenti Elettrici	9
Conv. Elettronici di Potenza	6
Elettronica dei Sistemi Embedded	6
Misure e Strum. per L'Automaz.	9
Tirocini e/o altre att. Form.	3
Prova finale	3
<b>Totale CFU III anno</b>	<b>63</b>

INTERNET & CLOUD

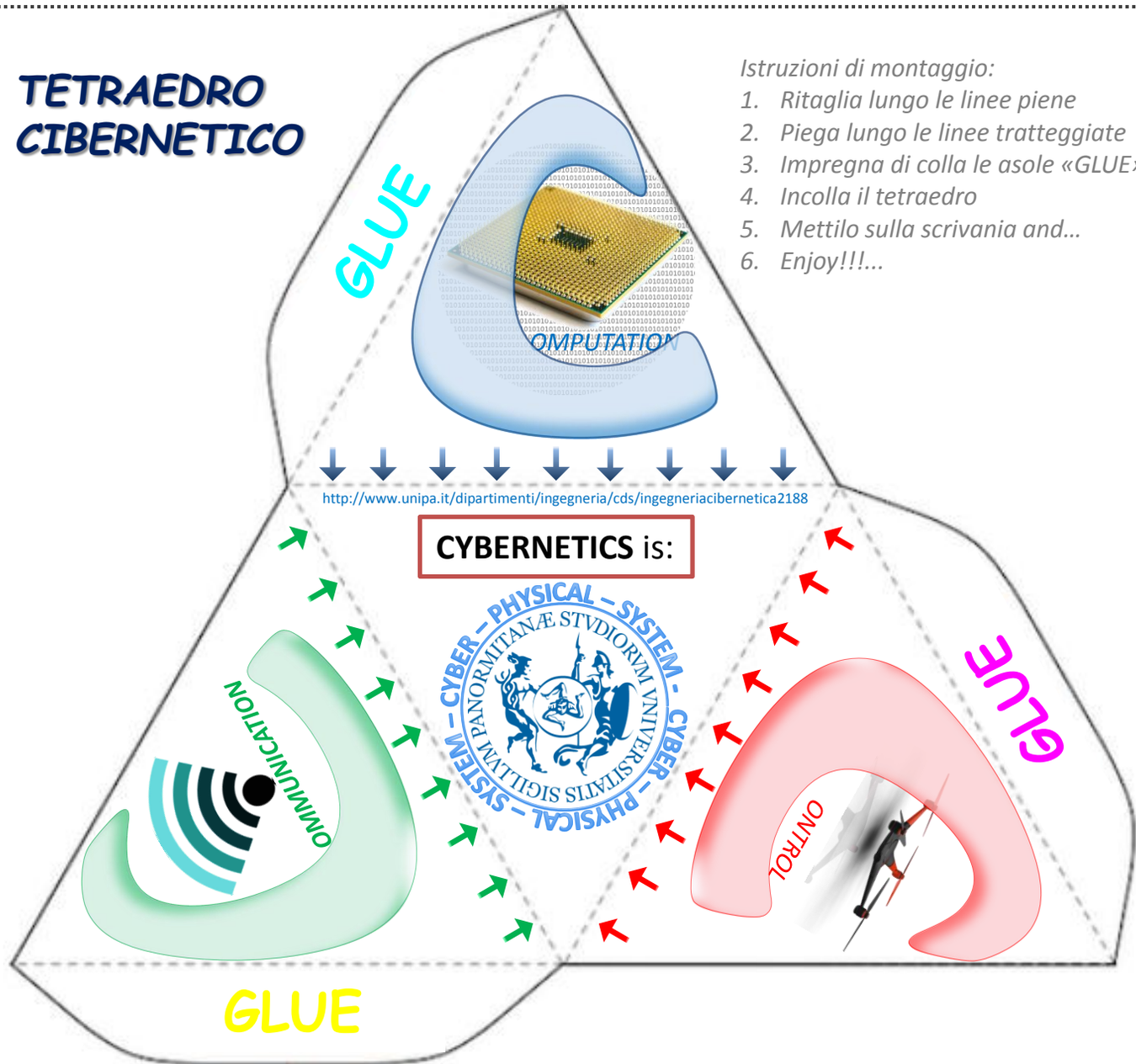
I ANNO	CFU
Analisi Matematica 1	9
Geometria	6
Fisica I	12
Calcolatori Elettronici	12
Analisi Matematica 2	6
Economia per ingegneri	9
Lingua Inglese	3
<b>Totale CFU I anno</b>	<b>57</b>

II ANNO	CFU
Elettrotecnica	9
Fisica II	6
Reti Internet	6
Programmazione	9
Controlli Automatici	12
Teoria dei Segnali	12
Materie a scelta	12
<b>Totale CFU II anno</b>	<b>66</b>

III ANNO	CFU
Fondamenti di Robotica	9
Fondamenti di Elettronica	9
Tecnologie per il Cloud	6
Machine Learning	6
Gruppo di attiv. form. Opzionali	6
Elettronica dei Sistemi Embedded	6
Misure e Strum. per L'Automaz.	9
Tirocini e/o altre att. Form.	3
Prova finale	3
<b>Totale CFU III anno</b>	<b>57</b>



## TETRAEDRO CIBERNETICO



Istruzioni di montaggio:

1. Ritaglia lungo le linee piene
2. Piega lungo le linee tratteggiate
3. Impregna di colla le asole «GLUE»
4. Incolla il tetraedro
5. Mettilo sulla scrivania and...
6. Enjoy!!!...