

TAVELLA GIULIO - Mat. 3929379  
Nato il 21-12-1994 a GENOVA (GENOVA)  
e-mail: 3929379@studenti.unige.it  
Tel. residenza: 010590240

AL PRESIDE DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA  
Università degli Studi di Genova  
Proposta di Piano di Studio (BOZZA)

Il sottoscritto TAVELLA GIULIO, matricola 3929379, iscritto per il corrente A.A. 2017/2018 come studente a tempo pieno del Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA

**CHIEDE**

che venga preso in esame dal competente Consiglio di Facoltà o Corso di Studio a norma del vigente Regolamento Didattico di Ateneo, la seguente proposta di studio.

Curriculum scelto per il corrente A.A.  
INFORMATION PROCESSING SYSTEMS

**SINTESI DELLA PROPOSTA**

- Studente a TEMPO PIENO, Iscrizione n° 2
- 7 Insegnamenti INSERITI
- Lo studente non ha aggiunto alcuna nota alla compilazione.

Situazione Crediti per Studente a TEMPO PIENO			
36.0	Crediti acquisiti fino ad ora	63.0	Crediti inseriti per il prossimo anno
24.0	Crediti NON ancora acquisiti	123.0	Crediti totali presenti nella proposta
I CONTROLLI EFFETTUATI INVITANO A PRESTARE ATTENZIONE AI SEGUENTI VALORI			
- Crediti intero piano eccessivi (massimo previsto 120.0)			

Crediti suddivisi per tipologia (totale crediti: 123.0)			
21.0	A SCELTA	57.0	CARATTERIZZANTI
15.0	AFFINI O INTEGRATIVE	27.0	PROVA FINALE
3.0	ALTRE ATTIVITA'		

LEGENDA			
X	Esame Sostenuto	In grassetto gli insegnamenti da inserire	
(*)	Esame Sostenuto (in base ad autocertificazione)	<del>In grassetto e barrati gli insegnamenti da rimuovere</del>	
F	Esame Fallito		
(!)	Nuovo Insegnamento Non a Manifesto per il Corso di Laurea	I codici con sfondo grigio evidenziano ALTRE ATTIVITA'	

PROPOSTA DI PIANO DI STUDIO - RICEVUTA DI PRESENTAZIONE

Lo studente TAVELLA GIULIO, mat. 3929379, ha presentato in data \_\_\_/\_\_\_/2017 la propria proposta di piano di studio.

1° anno - A.A. 2016/2017						
SOST.	CODICE	INSEGNAMENTO	C.F.U.	TIPOLOGIA	DATA ESAME	DELIBERA
	80154	SOFTWARE ENGINEERING	9.0	CARATTERIZZANTI		
X	80155	OPERATIONS RESEARCH	9.0	AFFINI O INTEGRATIVE	21/12/2016	
X	80156	COMPUTER SECURITY	9.0	CARATTERIZZANTI	28/2/2017	
X	80169	REAL-TIME OPERATING SYSTEMS	6.0	CARATTERIZZANTI	20/2/2017	
X	80170	CONCURRENT AND DISTRIBUTED PROGRAMMING	6.0	A SCELTA	19/6/2017	
X	80186	SYSTEM IDENTIFICATION	6.0	CARATTERIZZANTI	17/2/2017	
	86794	TRANSACTIONAL SYSTEMS & DATA WAREHOUSE	6.0	CARATTERIZZANTI		
	86795	METHODS AND TOOLS FOR INDUSTRIAL AUTOMATION	9.0	CARATTERIZZANTI		
<b>Totale Crediti Formativi:</b>			<b>60.0</b>			

2° anno - A.A. ancora da frequentare - NUOVI INSERIMENTI						
SOST.	CODICE	INSEGNAMENTO	C.F.U.	TIPOLOGIA	DATA ESAME	DELIBERA
	80171	TECHNOLOGIES FOR WIRELESS NETWORKS	6.0	AFFINI O INTEGRATIVE		
	80394	MASTER THESIS	27.0	PROVA FINALE		
	86798	DATA ANALYSIS AND DATA MINING	6.0	CARATTERIZZANTI		
	86800	VIRTUALIZATION AND CLOUD COMPUTING	6.0	CARATTERIZZANTI		
	90498	(I) MACHINE LEARNING	9.0	A SCELTA		
	90538	(I) DATA PROTECTION & PRIVACY	6.0	A SCELTA		
	94977	LINGUA INGLESE 2	3.0	ALTRE ATTIVITA'		
<b>Totale Crediti Formativi:</b>			<b>63.0</b>			

\_\_\_\_\_, 6/10/2017 Firma studente \_\_\_\_\_

Il Presidente del CCS in data \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ \_\_\_\_\_ approva la proposta di piano di studio. Firma \_\_\_\_\_

BOZZA

Non può essere consegnata