



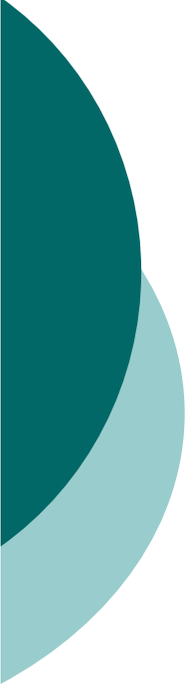
ITIS GALILEO FERRARIS

Progetto di potenziamento dell'offerta formativa all'interno dell' Autonomia

(entro il 20% dell'orario obbligatorio annuo di ciascuna disciplina)

A. S. 2007-2008

Rev. 1.1



Obiettivi

- Evidenziare l'unitarietà del sapere mediante una copresenza di docenti di discipline diverse
- Potenziare l'offerta formativa per le discipline coinvolte
- Lavorare su uno stesso argomento da punti di vista disciplinari diversi



Classi terze elettronica

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. ELETTROTECNICA	6	6	16	8%
2. MATEMATICA	4	4	16	12%
1. TDP	6	6	16	8%
2. INGLESE	3	3	16	16%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi quarte elettronica

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. ELETTRONICA	5	5	16	10%
2. MATEMATICA	3	3	16	16%
1. TDP	5	5	16	10%
2. INGLESE	3	3	16	16%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi quinte elettronica

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. SIST. EL. AUT.	6	6	16	8%
2. MATEMATICA	3	3	16	16%
1. TELECOMUNICAZ.	6	6	19	10%
2. INGLESE	2	2	13	20%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi terze elettrotecnica

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. ELETTROTECNICA	6	6	16	8%
2. MATEMATICA	4	4	16	12%
1. SISTEMI EL. AUT.	4	4	16	12%
2. INGLESE	3	3	16	16%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi quarte elettrotecnica

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. ELETTRTECNICA	5	5	16	10%
2. MATEMATICA	3	3	16	16%
1. TDP	5	5	16	10%
2. INGLESE	3	3	16	16%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi quinte elettrotecnica

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. SIST. EL. AUT.	6	6	16	8%
2. MATEMATICA	3	3	16	16%
1. ELETTRTECN.	6	6	19	10%
2. INGLESE	2	2	13	20%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi terze informatica (Abacus)

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. ELETTR. E TELEC.	5	5	16	10%
2. MATEMATICA	6	6	16	8%
1. INFORMATICA	4	4	16	12%
2. INGLESE	3	3	16	16%

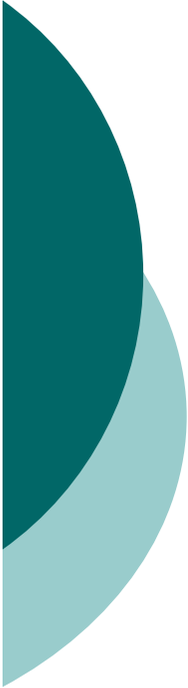
- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi quarte informatica (Abacus)

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. ELETTRON. E TEL.	5	5	16	10%
2. MATEMATICA	5	5	16	10%
1. SISTEMI elab. e trasm. informaz.	6	6	16	8%
2. INGLESE	3	3	16	16%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi quinte informatica (Abacus)

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. CALCOLO prob., stat., ric. operativa	3	3	16	16%
2. MATEMATICA	4	4	16	12%
1. ELETTRON. E TEL.	6	6	19	10%
2. INGLESE	2	2	13	20%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi terze chimica

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. ANALISI CHIM.	8	8	16	6%
2. MATEMATICA	4	4	16	12%
1. CHIM. ORGANICA	5	5	16	10%
2. INGLESE	3	3	16	16%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi quarte chimica

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. ANALISI CHIM.	6	6	16	8%
2. MATEMATICA	3	3	16	16%
1. CHIM. ORGANICA	3	3	16	16%
2. INGLESE	3	3	16	16%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



Classi quinte chimica

DISCIPLINA	ATTUALE ORARIO OBBLIGATORIO (settimanale)	ORARIO CON QUESTO PROGETTO (settimanale)	ORE DI COPRESENZA retribuite con IDEI (annue)	% sul monte ore annuo della disciplina
1. T.P.O.	7	7	16	7%
2. MATEMATICA	3	3	16	16%
1. CHIM. ORGANICA	3	3	19	19%
2. INGLESE	2	2	13	20%

- Le ore di copresenza nella disciplina 1 sono le ore di insegnamento in più che il docente della disciplina 2 presta nelle ore della disciplina 1 (e viceversa).



RIEPILOGO RISORSE

- Risorse umane ed economiche
 - Sono coinvolte le classi del triennio di tutte le specializzazioni
 - Vengono coinvolti 48 docenti di 14 discipline per un totale di 768 ore di 50' equivalenti a 640 ore da retribuire come IDEI

DOCENTI COINVOLTI	ORE DI IDEI	IMPORTO ORARIO LORDO	TOTALE (lordo rit. prev.)	TOTALE (netto rit. prev.)
48	640	28,41	18.182,40	16.527,80