

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
INFORMATICA (SC1167, ordinamento 2011)  
DM270 Classe L-31**

**COORTE 2019 AL 08/04/2019**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticit� (codice e descrizione attivita' formative)	Attivit� formative che concorrono ai 20 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che concorrono ai 20 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali � richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
BASE	Formazione informatica di base	INF/01	SC02121720	COMUNE	PROGRAMMAZIONE	10	LEZ: 56 ore; L: 24 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SCP8085538	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		SI	SI	
BASE	Formazione matematico-fisica	MAT/05	SCP4063959	COMUNE	ANALISI MATEMATICA	12	LEZ: 64 ore; ESE: 32 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
BASE	Formazione informatica di base	INF/01	SC01122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	8	LEZ: 44 ore; ESE: 20 ore; L: 10 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/01	SC02105452	COMUNE	LOGICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 18 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
BASE	Formazione matematico-fisica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/03 (CFU 4.0), MAT/09 (CFU 2.0)	SCP4063958	COMUNE	ALGEBRA E MATEMATICA DISCRETA	12	LEZ: 58 ore; ESE: 40 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SCP4063963	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SCP4065533	COMUNE	BASI DI DATI	9	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SC02123180	COMUNE	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	10	LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore; L: 12 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	PROGRAMMAZIONE - SC02121720		SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SC01122887	COMUNE	RETI E SICUREZZA	10	LEZ: 72 ore; L: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SCP4065531	COMUNE	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	9	LEZ: 56 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SC03100756	COMUNE	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/08	SCP4063208	COMUNE	CALCOLO NUMERICO	7	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	ANALISI MATEMATICA - SCP4063959 E ALGEBRA E MATEMATICA DISCRETA - SCP4063958		SI	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/06	SC03106737	COMUNE	PROBABILITA' E STATISTICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SCP4065580	COMUNE	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	13	LEZ: 64 ore; ESE: 8 ore; L: 32 ore	III	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI - SC02121720 E BASI DI DATI - SCP4065533			SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SCP8084698	COMUNE	ALTRI PARADIGMI DI PROGRAMMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SCP9087558	COMUNE	CYBERSECURITY: PRINCIPLES AND PRACTICES	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SC01123013	COMUNE	TECNOLOGIE OPEN-SOURCE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SCP4065581	COMUNE	TECNOLOGIE WEB	9	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore; L: 20 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	BASI DI DATI - SCP4065533			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/09	SCP4065562	COMUNE	RICERCA OPERATIVA	7	LEZ: 36 ore; ESE: 12 ore; L: 12 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	ALGEBRA E MATEMATICA DISCRETA - SCP4063958			SI
CARATTERIZZANTE	Discipline Informatiche	INF/01	SCP8084699	COMUNE	INTRODUZIONE ALL'APPRENDIMENTO AUTOMATICO	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCP3060437	COMUNE	STAGE	11	T: 300 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE				SI
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC06106948	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE				

**Legenda ORE**

S.I. = studio individuale  
LEZ = lezione  
ESE = esercitazione  
L = laboratorio  
ALT = altre attivita'

**Legenda Periodo**

A1 = annuale  
S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre  
T1 = primo trimestre  
T2 = secondo trimestre  
T3 = terzo trimestre

**Legenda Curriculum**

COMUNE: PERCORSO COMUNE