

FISICA I LT INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
RISULTATI DELLA PROVA D'ESAME DEL 15 SETTEMBRE 2016

COSGNOOME	ESERCIZI	DOMANDE	TOTALE
aaqil	15		
andreoli	insuff		
antonelli	insuff		
bacchelli	insuff		
balboni	insuff		
borghesan	insuff		
capozzi	24	insuff	
costanzo	15	insuff	
gregorelli	23	26	25
grigolato	insuff		
hermann sonwa	27	15	21
lizzani	insuff		
manzoni	19	20	20
mastromauro	insuff		
mazzini	insuff		
menegatti	insuff		
motta	24		
natale	insuff		
negri	25	25	25
pezzoli	insuff		
piana	insuff		
priore	insuff		
proietti	30	30	30
ricci	15		
rossi	insuff		
soncini	24	24	24
soudi	insuff		
varalli	insuff		
zadra	25	27	26

-PER PARTECIPARE ALLA PROVA ORALE FRONTALE O PER REGISTRARE IL VOTO TOTALE E' OBBLIGATORIO ISCRIVERSI ALL'APPELLO ONLINE SU studiare.unife.it ED E' OBBLIGATORIO COMPILARE IL QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA

-LA PROVA ORALE SI TERRA' il giorno 19 settembre ore 9 aula 7 cattedrale

- LA REGISTRAZIONE DEL VOTO TOTALE SI TERRA' IL giorno 19 settembre ore 9 aula 7 cattedrale

- CHI POSSIEDE IL LIBRETTO ONLINE E ACCETTA IL VOTO TOTALE PROPOSTO, DEVE ISCRIVERSI ALL'APPELLO ONLINE DI PROVA ORALE, E POI INVIARE UN MAIL DICHIARANDO DI ACCETTARE IL VOTO TOTALE, INDICANDO TALE VOTO.

-LE PROVE PARZIALI SI INTENDONO SUPERATE SE SI E' OTTENUTO UN VOTO SUPERIORE O UGUALE A 15/30,

-SI PUO' ACCEDERE ALLA PROVA ORALE FRONTALE SOLO SE SI E' OTTENUTO UN VOTO SUPERIORE O UGUALE A 15/30 ALLA PROVA SCRITTA ESERCIZI

-VENGONO CORRETTE LE DOMANDE SCRITTE VALIDE COME ORALE SOLO SE SI E' OTTENUTO UN VOTO SUPERIORE O UGUALE A 15/30 NELLA PROVA SCRITTA ESERCIZI

-IL VOTO TOTALE E' DATO DALLA MEDIA DEI VOTI SCRITTO ESERCIZI E ORALE, DEVE ESSERE SUPERIORE O UGUALE A 18/30 AFFINCHE' L'ESAME SI CONSIDERI SUPERATO

-IL VOTO CONSEGUITO NEGLI ESERCIZI E' VALIDO FINO A SETTEMBRE 2016, ANCHE SE SI DOVESSE SOSTENERE, NEL FRATTEMPO, UNA PROVA ORALE SENZA SUPERARLA

-CHI VOLESSE PRENDERE VISIONE DEL PROPRIO COMPITO E' PREGATO DI CONTATTARE LA DOTT..SSA RICCI (ricci@fe.infn.it) O PRESENTARSI IL giorno 19 settembre ore 8:45 aula 7 cattedrale

dott.ssa Barbara Ricci