

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA - A.A. 2021/2022
ANALISI MATEMATICA B

TABELLA DEI TEOREMI DI CUI PORTARE LA DIMOSTRAZIONE
ALLA PROVA ORALE

Eeguire la seguente procedura:

- Evidenziare in ogni casella i teoremi scelti (tanti quanti indicato in [.]);
- Rinominare il pdf col formato: tabellaAMB:NomeCOGNOME_matricola
- Inviare (entro la data del giorno che precede l'esame) la tabella così elaborata a silvano.delladio@unitn.it;
- Nel caso di esami ripetuti le scelte possono essere cambiate inviando una nuova tabella.

Nota bene:

- Le dimostrazioni dei teoremi che nel diario sono contrassegnati con (°) sono molto facili e come tali da considerarsi oggetto d'esame;
- Gli enunciati dei teoremi non evidenziati sono materia d'esame insieme a tutto ciò che è stato fatto nel corso (per esempio: la "costruzione completa dell'esempio di Vitali" e la "esistenza di insiemi non Boreliani misurabili secondo Lebesgue" sono oggetto d'esame anche se non sono in tabella).

	*	**	***
Cap. 1	[3] Prop 1.2 Teor 1.8 Teor 1.10 Prop 1.4 Cor 1.2	[2] Teor 1.2 Prop 1.3 Teor 1.7 Teor 1.9	[2] Teor 1.1 Teor 1.3 Teor 1.6
Cap. 2	[2] Prop 2.3 Cor 2.1 Prop 2.4 Teor 2.6 [2] Cor 2.3 Prop 2.9 Teor 2.13	[2] Prop 2.2 Teor 2.1 Teor 2.3 Teor 2.7 [3] Prop 2.5 Prop 2.6 Prop 2.8 Teor 2.12 Teor 2.14	[1] Teor 2.2 Teor 2.9
Cap. 3	[2] Teor 3.1 Prop 3.2	[2] Teor 3.2 Teor 3.3	[1] Teor 3.4 Teor 3.6

Cap. 4	[2] Prop 4.1 Prop 4.2 Prop 4.3 Prop 4.4	[1] Teor 4.1 Teor 4.2

	[3] Prop 4.5 Cor 4.1 Prop 4.6 Prop 4.7 Prop 4.9	[1] Prop 4.8 Prop 4.10
Cap. 5	[1] Cor 5.1	[2] Teor 5.1 Teor 5.2