

**CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA - A.A. 2016/2017**  
**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 [.])
- Inviare la tabella così elaborata a [silvano.delladio@unitn.it](mailto:silvano.delladio@unitn.it)

**Nota bene:**

- Le dimostrazioni dei teoremi che nel diario sono contrassegnati con (°) sono molto facili e come tali da considerarsi oggetto d'esame

	*	**	***
Cap. 1	[2] Prop 1.2 Teor 1.7 Teor 1.9 Prop 1.4 Cor 1.3	[2] Teor 1.2 Prop 1.3 Teor 1.4 Cor 1.2	[1] Teor 1.1 Teor 1.3
		[1] Teor 1.5 Teor 1.6 Teor 1.8	
Cap. 2	[2] Prop 2.3 Cor 2.1 Prop 2.4 Teor 2.6	[2] Prop 2.2 Teor 2.1 Teor 2.3 Teor 2.7	[1] Teor 2.2 Teor 2.9
	[2] Cor 2.3 Prop 2.5 Prop 2.9 Teor 2.13	[2] Prop 2.6 Prop 2.8 Teor 2.12 Teor 2.14	
Cap. 3	[1] Teor 3.1 Prop 3.2 Prop 3.3	[1] Teor 3.2 Teor 3.3 Cor 3.1	[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 Teor 4.3	

	<p>[2]  Prop 4.5  Cor 4.1  Prop 4.6  Prop 4.7</p>	<p>[1]  Prop 4.8  Prop 4.9  Prop 4.10</p>	
Cap. 5	<p>[1]  Lem 5.1  Prop 5.2</p>	<p>[3]  Teor 5.1  Teor 5.2  Teor 5.4  Prop 5.1  Prop 5.3</p>	