

MUST

<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">BMI (kg/m²)</th></tr><tr><th></th><th>Punti</th></tr></thead><tbody><tr><td>> 20</td><td>0</td></tr><tr><td>=18,5-20</td><td>1</td></tr><tr><td>< 18,5</td><td>2</td></tr></tbody></table>	BMI (kg/m ²)			Punti	> 20	0	=18,5-20	1	< 18,5	2	+	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Calo ponderale 3-6 mesi</th></tr><tr><th></th><th>Punti</th></tr></thead><tbody><tr><td>< 5%</td><td>0</td></tr><tr><td>= 5-10%</td><td>1</td></tr><tr><td>> 10%</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Calo ponderale 3-6 mesi			Punti	< 5%	0	= 5-10%	1	> 10%	2	+	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Paziente con patologia acuta e presenza o probabilità di intake nullo > 5gg</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">Punti 2</td></tr></tbody></table>	Paziente con patologia acuta e presenza o probabilità di intake nullo > 5gg		Punti 2	
BMI (kg/m ²)																												
	Punti																											
> 20	0																											
=18,5-20	1																											
< 18,5	2																											
Calo ponderale 3-6 mesi																												
	Punti																											
< 5%	0																											
= 5-10%	1																											
> 10%	2																											
Paziente con patologia acuta e presenza o probabilità di intake nullo > 5gg																												
Punti 2																												
<table border="1"><tr><td>Calcolo del Rischio globale di malnutrizione (sommare i tre punteggi)</td><td><input type="text"/></td></tr></table>				Calcolo del Rischio globale di malnutrizione (sommare i tre punteggi)	<input type="text"/>																							
Calcolo del Rischio globale di malnutrizione (sommare i tre punteggi)	<input type="text"/>																											
<table border="1"><tr><td>Punti 0: rischio basso Punti 1: rischio medio Punti ≥ 2: rischio elevato</td></tr></table>				Punti 0: rischio basso Punti 1: rischio medio Punti ≥ 2: rischio elevato																								
Punti 0: rischio basso Punti 1: rischio medio Punti ≥ 2: rischio elevato																												