

16 Aprile 2014

ANALISI MATEMATICA 2 (CIVLT-AMBLT)

RISULTATI

Il numero del compito è il valore sottratto ad  $\alpha$  nell'esponente di  $n$  nella successione di funzioni

**ESEMPIO:**  $f_n(x) = n^{\alpha-1}e^{-(x-n)^2}$ , **Compito numero 1,**  
 $f_n(x) = n^{\alpha-3}e^{-(x-n)^2}$ , **Compito numero 3.**

	Es.1	Es.2	Es.3	Es.4	Es.5
Compito 1	D	B	C	A	B
Compito 2	B	C	A	B	D
Compito 3	C	A	E	C	B
Compito 4	A	E	C	E	D
Compito 5	D	C	B	A	A
Compito 6	B	D	A	C	E