

APPELLO IPDF 14-07-2021

#	Matricola	Anno Freq	CFU	AD COD.	ESERC.	Q1 26%	Q2 26%	Q3 26%	Media matem.	Voto Finale
					Modelling 22%					
1	807435	2020/2021	8	MFN1226	26	ASS	ASS	ASS	ASS	ASS
2	843487	2020/2021	8	MFN1226	29	24	28	25	26,4	26

#	Matricola	Anno Freq	CFU	AD COD.	ESERCITAZIONI		Q1 26%	Q2 26%	Q3 26%	Media matem.	Voto Finale
					Seminar 11%	Modelling 11%					
3	887848	2019/2020	8	MFN1226	28	23	RIT	RIT	RIT	RIT	RIT
4	781787	2019/2020	8	MFN1226	33	30	27	29	29	29,0	29
5	825617	2019/2020	8	MFN1226	30	28	30	30	21	27,4	27

APPELLO IPDF 14-07-2021

#	Matricola	Q1	Q2	Q3
2	843487	Risposta piuttosto superficiale con qualche info sulle tecniche ma non entra nella interpretazione specifica degli spettri. BMP è un cit P450 batterico, come anche il 116B5 ma vengono erroneamente indicati come coinvolti nel metabolismo dei farmaci (!)	Risposta un po' vaga e carente su formule.	La parte di introduzione generale sugli anticorpi non era richiesta dalla domanda. Sintetica ed efficace la descrizione sulle differenze tra le due tipologie di anticorpi per quanto riguarda il metodo di produzione. Mancano vantaggi e svantaggi.
4	781787	Interpretazione vaga e non centrata sui dettagli richiesti dalla domanda - perché gli spettri variano nel tempo?	Risposta buona ma carente su formule (OK carbodiimide, ma gr bloccanti?)	La risposta è articolata e comprende sia l'iter di produzione sia l'applicazione degli anticorpi mono/policlonali. Si sarebbero potute approfondire ulteriormente le differenze tra le due tipologie di anticorpi in merito a vantaggi e svantaggi.
5	825617	Risposta breve ma centrata sulla domanda con aspetti sia strumentali che di interpretazione dei dati	Risposta centrata che fa uso di schemi e formule, un po' stringata sulle applicazioni terapeutiche	La risposta è in larga parte fuori tema.