**"Operazioni Unitarie della TA" di C. Pompei, 2009**

sono utili i capitoli: 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 (insomma tutto!)

Gli argomenti trattati sul bilancio di massa ed energia si possono studiare sui testi consigliati, ad esempio Capitolo 2 e 3 del Testo "Operazioni Unitarie della TA" di C. Pompei.

Gli argomenti trattati, relativi al trasporto dei fluidi, si possono studiare sui capitoli 4 e 5 del Testo "Operazioni Unitarie della TA" di C. Pompei.

Gli argomenti trattati nella lezione del 6 novembre si possono studiare sul capitolo 4 del testo di C. Pompei "Operazioni Unitarie della tecnologia alimentare"

in merito  alla prima parte svolta a lezione sulle OU di separazione, gli argomenti saranno ripresi nelle prossime lezioni e la trattazione sulla separazione sarà completata per le altre tecniche.,

Gli argomenti su filtrazione, decantazione e centrifugazione potete studiarli sul testo di Pompei (capitoli 15 e 9, rispettivamente)

Cari studenti, siamo a metà del percorso formativo per l'insegnamento di OU con Appl

Vi ricordo che gli argomenti fino ad ora trattati a lezione (solo alcuni da approfondire prossimamente) possono essere studiati sul testo di Pompei ai capitoli: 2-3--4-5-9-12-15, o sugli altri testi consigliati

Gli argomenti trattati nelle lezioni del 26 e 27 novembre potranno essere studiati ai capitoli 10 e 14 del testo Pompei 2009.

Si comunica che l'argomento trattato nel corso della lezione 15 (Calore ed energia. Trasporto di calore) può essere studiato sul testo di Pompei (2009) al capitolo 6, oltre alla consultazione per studio e approfondimento sugli altri testi consigliati

Si comunica che l'argomento sui trattamenti termici (principi teorici) e di applicazione (Pastorizzazione e Sterilizzazione) può essere studiato sul testo di Pompei (2009) ai capitoli 6 e 7, oltre alla consultazione (per studio e approfondimento) sugli altri testi consigliati

 per la spiegazione sull'essiccamento.. Gli argomenti trattati possono essere studiati ai capitoli 8, 11, 13 del testo Pompei (2009)