Università di Roma La Sapienza Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Ingegneria Ambiente e Territorio, Ingegneria della Sicurezza

INSEGNAMENTO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

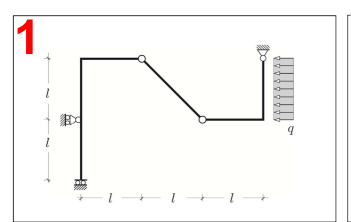
a.a. 2014-2015 Docente: Paolo Casini

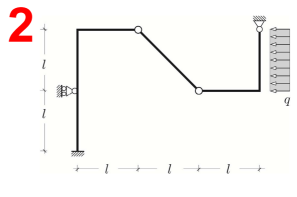
Preparazione alla Prova d'esonero del 22.12.2014

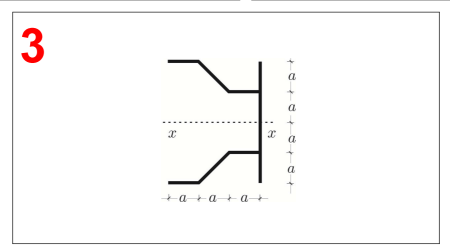
Problema 1. Con riferimento alla struttura riportata in Fig. 1 si chiede di: **a)** verificarne sinteticamente l'isostaticità; **b)** determinare le reazioni vincolari e tracciare i diagrammi delle caratteristiche della sollecitazione.

Problema 2. a) Studiare la struttura iperstatica di Fig. 2 facendo uso del *Metodo delle Forze*. b) Esibire almeno tre sistemi isostatici distinti. c) (*facoltativo*) Calcolare come si modifica l'incognita iperstatica se l'asta reticolare è soggetta ad una variazione termica uniforme pari a $\bar{\varepsilon} = \alpha \Delta T$. Si assumano le travi puramente flessibili (cioè inestensibili e indeformabili a tagli) con rigidezza flessionale *EI* uniforme.

Problema 3. Si consideri il problema della *Flessione e Taglio* (flessione non uniforme) in un cilindro di Saint Venant la cui sezione è riportata in Fig. 3. Applicando la teoria approssimata di Jourawsky: a) studiare l'andamento delle tensioni tangenziali dovute ad una forza di taglio *perpendicolare* all'asse di simmetria x; b) determinare la posizione del centro di taglio. La sezione è sottile con spessore costante s e $I_x = 21.9 \, a^3 s$.







ĺ		Lasciare libero questo spazio
	COGNOME	
	NOME	
	MAT	
ļ		