Università degli Studi di Padova Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Corso di Biomeccanica (INP7078879) – CANALE B Prova scritta del 24/01/2025, A.A. 2024-2025

TESTO 2

Tutti i calcoli ordinati, la descrizione delle formule utilizzate con opportuni commenti e i diagrammi vanno riportati sul foglio protocollo A PENNA

Nome: Cognome: Matricola:

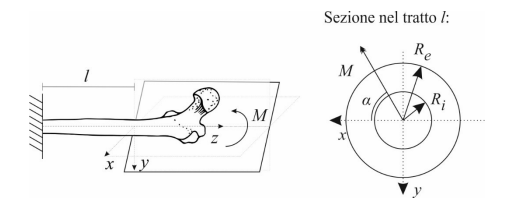
ESERCIZIO 1

Durante un esperimento in laboratorio su campione animale, una porzione di osso femorale risulta incastrata ad una estremità e soggetta ad un momento flettente M come riportato in figura.

Si approssimi la sezione dell'osso, nel tratto di lunghezza l, con una corona circolare cava e costante per tutta l (raggio interno R_i pari a 1 mm e raggio esterno R_e pari a 1.2 mm). In via semplificativa, si assuma il tessuto osseo come materiale elastico lineare isotropo e omogeneo.

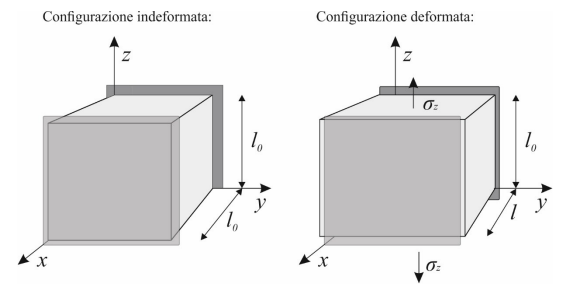
Si valuti lo stato di tensione (valori, andamento e verso) agente su una sezione generica nel tratto di lunghezza l, assumendo un angolo $\alpha = 60^{\circ}$.

Si determini per **quale valore di momento** M, nella sezione considerata, si raggiunge la massima tensione $|\sigma_s|$ = 80 MPa corrispondente al raggiungimento del limite del comportamento elastico lineare dell'osso.



ESERCIZIO 2

Un cubetto di cemento osseo (lato in configurazione indeformata $l_0 = 10$ mm) subisce una compressione lungo l'asse x come rappresentato in figura. A seguito dello schiacciamento, la lunghezza finale del campione in direzione x risulta essere l = 9.97 mm. Assumendo per questo materiale un comportamento elastico lineare omogeneo e isotropo (con coefficiente di Poisson v = 0.3 e modulo elastico E = 15 GPa), per quale tensione normale σ_z (valore e verso) la deformazione del campione lungo il medesimo asse (ε_z) risulta essere nulla? (In figura è riportato il verso positivo di σ_z).



ESERCIZIO 3

Si consideri la struttura in figura, schematizzata con un elemento trave di lunghezza totale 2*l*, vincolata in A e C a terra.

Si consideri la struttura deformabile a flessione, con rigidità flessionale *EI* costante per tutta la struttura, dove *E* rappresenta il modulo elastico del materiale e *I* il momento d'inerzia assiale della sezione della trave. Si trascuri la deformabilità elastica assiale.

La struttura è caricata con un carico concentrato in mezzeria (in B) pari a ql, e un momento concentrato ql^2 applicato in A. In C il vincolo di incastro risulta cedevole elasticamente, con costante elastica k pari a El/l.

Si calcolino le reazioni vincolari, e si rappresentino i diagrammi quotati delle azioni interne (M,N,T).

