

**CORSO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI**

A.A. 2019-2020

Preesame telematico del 24.06.2020

Parte 1 - Testo 1

*Nota: Per chi dispone di una propria stampante, i risultati numerici vanno riportati a penna su questo stesso foglio, nei riquadri predisposti; per chi non dispone di stampante occorrerà predisporre un primo foglio nel quale riportare i dati riportati nei riquadri insieme ai risultati; il primo foglio dovrà contenere anche le seguenti informazioni: la prova (I prova intermedia o II prova intermedia), la data dell'appello, il nome e cognome, la matricola, il corso di studi; i calcoli (in forma ordinata) vanno allegati a seguire. Al termine della prova ed entro il limite di tempo indicato dalla commissione si dovrà caricare il compito svolto sulla piattaforma TEAMS in forma di unico file PDF le immagini fotografiche del primo foglio e a seguire dello svolgimento. Il file va nominato: cognome\_matricola\_data dell'appello.*

*Esprimere i risultati in forma frazionaria o con almeno 3 cifre decimali.*

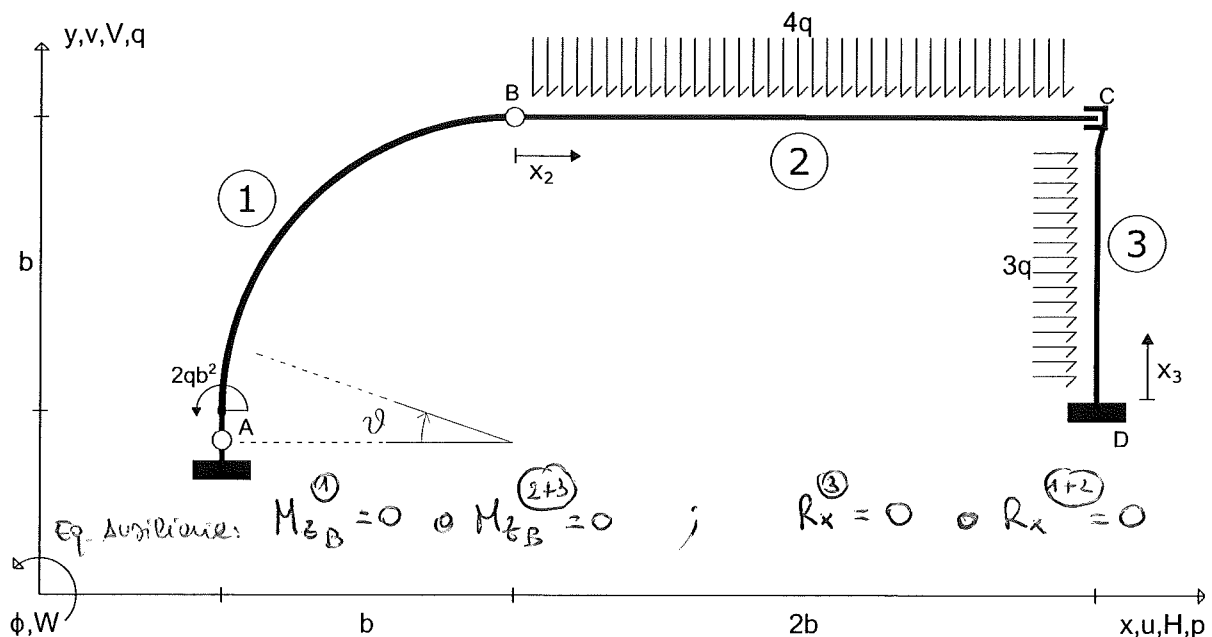
Allievo:.....e-mail:..... Matricola:.....

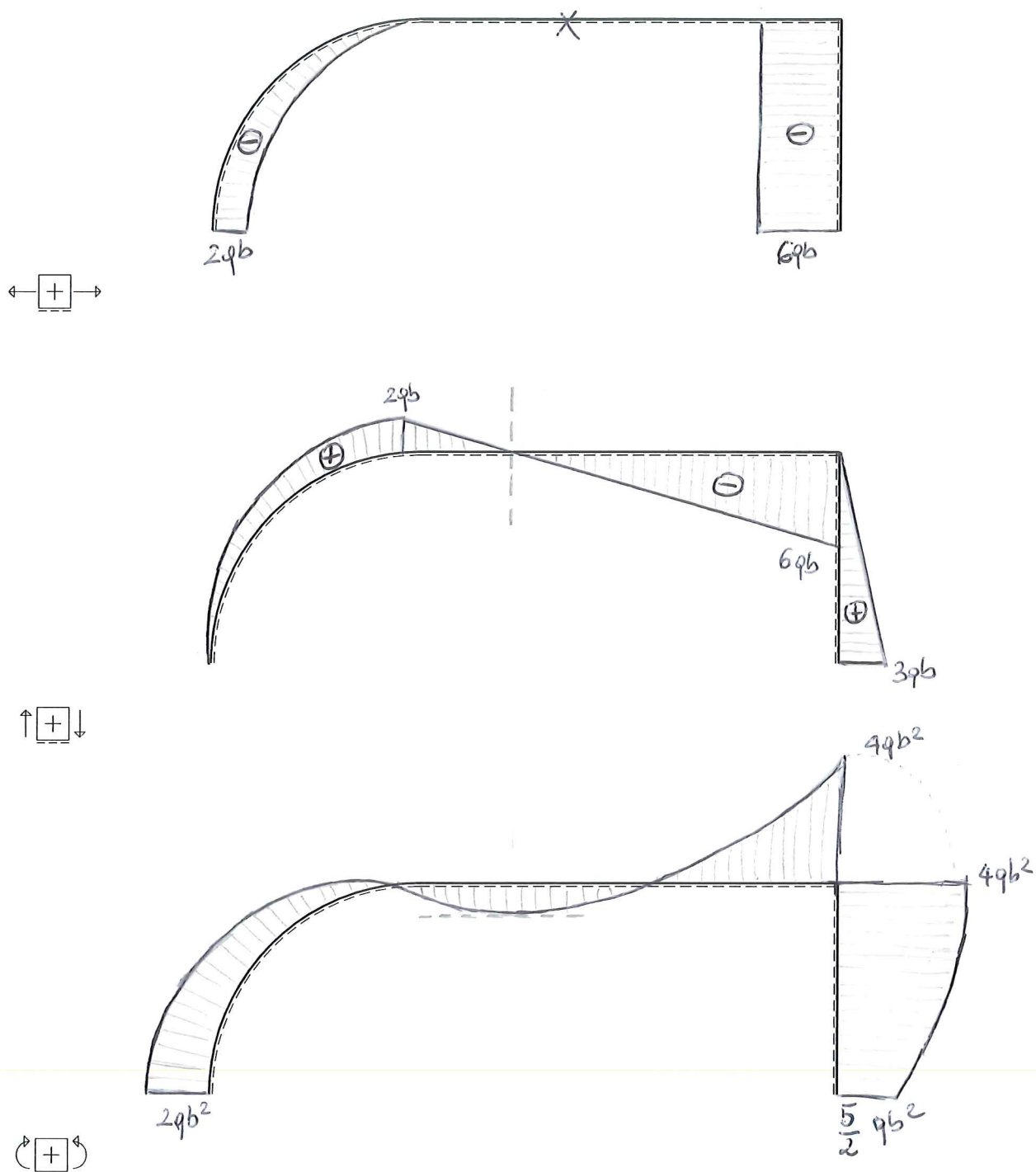
**Esercizio n. 1 (17 punti)**

Risolvere la struttura isostatica riportata in Figura calcolando le reazioni vincolari, le equazioni delle azioni interne e tracciando nello spazio predisposto nella pagina a fronte i corrispondenti grafici. Si rammenta che il diagramma del momento flettente va riportato dalla parte delle fibre tese.

Universita' di Cagliari

SdC\_IC 24.06.20\*001



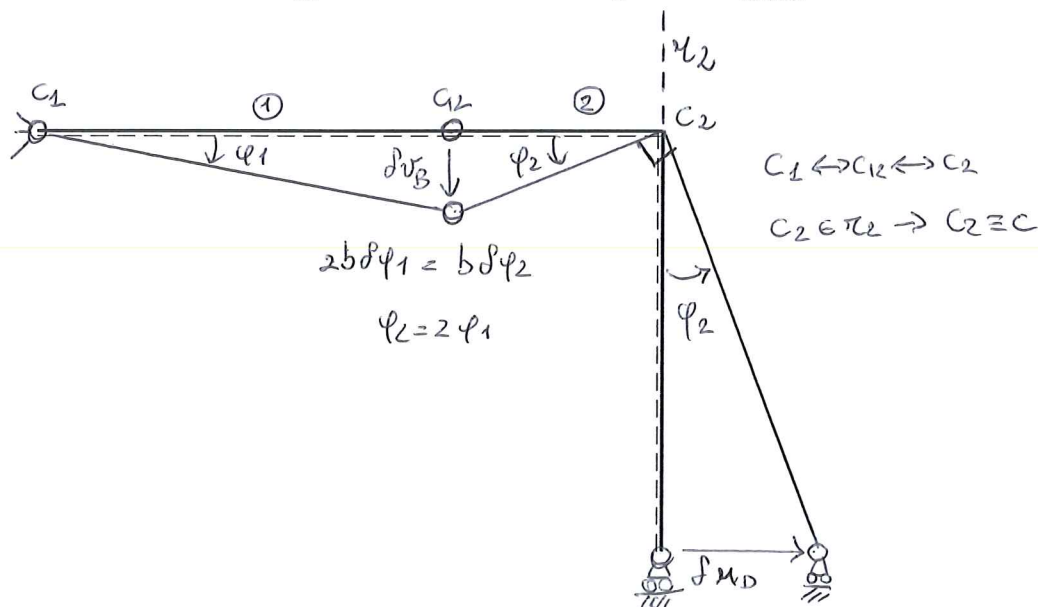
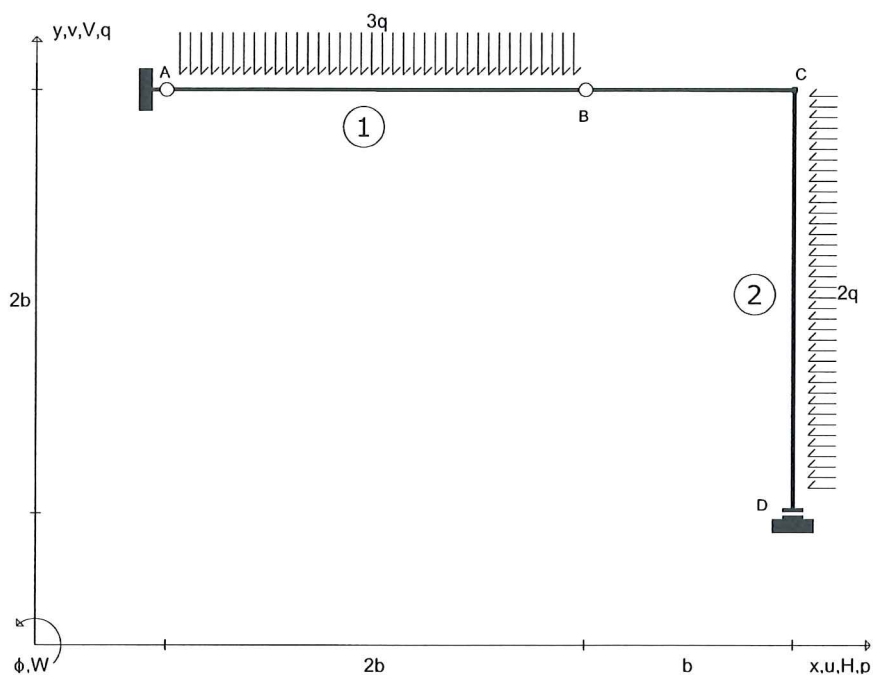


$H_A (\Rightarrow) = \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots$	$V_A (\uparrow) = \dots\dots\dots 2qb \dots\dots\dots$	$H_D (\Rightarrow) = \dots\dots\dots -3qb \dots\dots\dots$	$V_D (\uparrow) = \dots\dots\dots 6qb \dots\dots\dots$	$M_D (\curvearrowright) = \dots\dots\dots -5/2 qb^2 \dots\dots\dots$
$N_{AB} = \dots\dots\dots -2qb \cos 2l \dots\dots\dots$	$T_{AB} = \dots\dots\dots 2qb \sin 2l \dots\dots\dots$	$M_{AB} = \dots\dots\dots -2qb^2 + 2qb^2(1 - \cos 2l) = -2qb^2 \cos 2l \dots\dots\dots$		
$N_{BC} = \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots$	$T_{BC} = \dots\dots\dots 2qb - 4q \times 2 \dots\dots\dots$	$M_{BC} = \dots\dots\dots 2qb \times 2 - 2q \times 2^2 \dots\dots\dots$		
$N_{DC} = \dots\dots\dots -6qb \dots\dots\dots$	$T_{DC} = \dots\dots\dots 3qb - 3q \times 3 \dots\dots\dots$	$M_{DC} = \dots\dots\dots -5/2 qb^2 - 3qb \times 3 + 3/2 q \times 3^2 \dots\dots\dots$		

### Esercizio n. 2 (16 punti)

Per la struttura, indicata in Figura, determinare la reazione vincolare  $M_D$  applicando il principio dei lavori virtuali (PLV). Si richiede di:

1. Determinare le coordinate (riferite all'origine  $A$ ) del centro di istantanea rotazione assoluto del corpo 1 (asta  $AB$ ),  $C_1$ , del centro di istantanea rotazione assoluto del corpo 2 (asta  $BCD$ ),  $C_2$ , del centro di istantanea rotazione relativo fra i due corpi,  $C_{12}$ ;
2. Tracciare nel grafico predisposto la spostata rigida corrispondente agli spostamenti virtuali che la struttura può subire;
3. Valutare, in funzione dell'ampiezza dell'atto di moto, la componente verticale dello spostamento virtuale del punto  $B$ ,  $v_B$ , lo spostamento orizzontale del punto  $D$ ,  $u_D$ .



$C_1 = (\dots, \dots); C_2 = (\dots, \dots); C_{12} = (\dots, \dots);$ $M_D (\hat{\varphi}) = \dots; v_B = \dots; u_D = \dots;$
--