

Cognome	Nome	Com	1	2	3	4	5	6	Giudizio
Arrabito	Laura	1	Va bene	Va bene	Dimensiona a torsione e verifica per VT	Impostato correttamente, ma con qualche errore di calcolo; dimentica staffe da V. Armature plausibili	Indica sia N che il momento prodotto da T	Dimensiona l'armatura a flessione semplice (possibile ma molto prudente)	Abbastanza buono. Peccato per qualche errore di calcolo
Avola	Giovanni	2	Sbagliato (considera coefficiente di continuità; applica tutto carico incluso trave con L/2 per calcolo t)	Sbagliato sia diagramma M che diagramma T; conseguentemente sbagliati i valori	Prova a dimensionare a torsione, in maniera concettualmente corretta				Troppo poco ed errori gravi
Bonifacio	Marzia	2	Va bene (sottostimato peso trave)	Va bene	Dimensiona a torsione, in maniera accettabile; verifica a M e a VT ma questo con errore (b=bk)	Calcola bene As flessione, taglio, staffe torsione; per As,lon,T usa As,st,T (forse la fretta). Plausibile ma incompleto lo schizzo			Abbastanza buono, anche se incompleto
Borgia	Daniela	1	Valuta q ma non t	Va bene V e M, ma nessun cenno a T	Dimensiona per M, nessun cenno a torsione	Arma a flessione e dispone staffe minime per poi verificare a V; nessun cenno a torsione	Qui fa un cenno (incomprensibile) alla torsione sulla trave		Ha trattato abbastanza bene M e V, ma nessun cenno a torsione; manca pilastro
Catalano	Claudia	1	Alcune cose giuste, altre mostrano grande confusione	Va bene V e M, ma T è sbagliato	Dimensiona per M e verifica per V. Solo alla fine verifica per T (ma il suo Ted è erroneamente basso)	Calcola armatura per M e V. Alla fine calcola anche armatura per T (coerentemente) ma sembra non se ne faccia niente. Sezione e distinta armature sbagliate	Indica N; poi fa un cenno al fatto che T trave darebbe M pilastro	Dimensiona solo per N	Mostra di conoscere vari argomenti ma di non saperli collegare tra loro, ottenendo un risultato scadente
Corallo	Salvatore	2	Va bene (sottostimato peso trave)	Va bene	Dimensiona per T e verifica per M (ma non per VT)	Calcola bene ma sbaglia il calcolo di As,lon,T che viene piccola. In pratica non mette armatura lon per T; a parte questo ok	Va bene		Manca l'armatura pilastro è c'è un (serio) errore di calcolo, ma a parte questo è abbastanza buono
Dabbicco	Alberto	1	Va bene	Va bene	Dimensiona a torsione e verifica per VT	Calcola bene aree per M,V,T. Dovrebbe usare barre di diametro maggiore. Manca distinta armatura			Abbastanza buono, anche se incompleto
D'Aquino	Mariagrazia Rita	2	Va bene (sottostimato peso trave)	Va bene	Prova a dimensionare a torsione, in maniera concettualmente corretta				Troppo poco
Di Mauro	Sebastiano	1	Va bene	Va bene, ma manca diagramma T	Dimensiona a torsione e verifica per M e per VT	Calcola bene aree per M,V,T. Manca distinta armatura			Abbastanza buono, anche se incompleto
Fasciana	Antonio Cesare	2	Va bene (sottostimato peso trave)	Va bene	Dimensiona a torsione; però sceglie una sezione con A=Ak,nec; verifica per M e per VT	Ha calcolato quasi tutte le aree necessarie (manca As,lon,T) ma con l'errore in Ak. Non passa alle armature	Indica solo il valore di N	Cita solo progetto As per compressione	Ha fatto abbastanza ma con qualche errore e senza concretizzare
Finocchiaro	Rosario	1	Va bene q; per t varie cancellature e incoerenze tra pagine diverse	Va bene MV; per T varie cancellature e incoerenze tra pagine diverse	Dimensiona a torsione. Dice che dovrebbe verificare a M e a VT, ma non lo fa	Fortemente incompleto; calcolate per M e V, un cenno a staffe per T	Un cenno		Incompleto, molto pasticciato, con cancellature ed incoerenze.

Formica	Salvatore	2	Calcola q senza peso proprio trave; t sbagliato perché calcolato con q trave anziché q solaio	MV coerenti; per T prende t	Dimensiona a M (perché T è basso). Verifica a T. Verifica a V e non si trova per errore di calcolo. Non pensa a VT	Solo armatura a flessione			Gravi errori iniziali. Sviluppa in piccola parte
Lavenia	Ramona	2	Va bene q; cita il fatto che c'è un carico torcente ma non lo valuta	Va bene MV; cita T e ne indica un valore, sbagliato e non motivato	Dimensiona a M	Solo armatura a flessione; le barre indicate nella sezione mi preoccupano			Troppo poco
Libertino	Giacinta	2	Va bene ma ha dimenticato il peso proprio della trave (che è rilevante)	Va bene	Dimensiona a torsione, in maniera accettabile; verifica a VT ma con errore (b=bk)				Poco
Lupo	Federica	1	Va bene (sottostimato peso trave)	Ha fatto tutto i calcoli considerando una luce di 2.40 anziché 3.50 m	Si è accorta che T (e VT) è condizionante, ma ha proceduto con parecchi tentativi	Troppa confusione tra i vari tentativi per capire, anche se sembra sapere cosa fare	Un cenno		Svolgimento confuso per i troppi tentativi, appena sufficiente
Mangani	Martina		Va bene.	Va bene.	Abbastanza bene.	Va bene.	Manca flessione-deviata.	Va bene.	Ammessa
Marchese	Noemi		Somma carico a m ² e carico a m.	Errato il momento torcente.	Errori nel dimensionamento a torsione.	Va bene.			Ammessa con riserva
Micalizzi	Antonella	1	Valuta correttamente q per trave; non considera t; poi però usa come carico solo il peso proprio trave	Sbagliato (V ed M dovute solo a peso proprio, niente T)	Ha sollecitazioni minime, quindi assegna 30x60. Calcola VRd,max e TRd,max				Impostazione completamente sbagliata
Pisana	Luca		Va bene.	Va bene.	Dimensiona solo a flessione. Verifica a torsione. Manca verificaa taglio e torsione.	Va bene.	Dimensiona a sforzo normale.	Manca flessione deviata. Qualche errore nel calcolo di MRd.	Ammesso
Platania	Marvin	2	Valuta q ma non t	Privo di senso: calcola M da solo qvar (ma poi "per sicurezza" dice di considerare qtot) e T come ql (citando analogia taglio)	Dimensiona a flessione (con MEd piccolissimo) e sceglie 30x30; verso la fine gli sorge il dubbio che sia piccola a torsione e dice forse meglio 30x50	Prova disordinatamente...	Indica solo il valore di N		Caotico e sconclusionato
Romano	Elisabetta		Manca carico torcente.	Errori gravi nel calcolo delle caratteristiche della sollecitazione.	Va bene.	Abbastanza bene.	Manca presso-flessione deviata.	Va bene.	Ammessa con riserva
Sangiorgio	Enza		Va bene	Momento e taglio sbagliati	Va bene	Manca armatura a torsione			Ammessa con riserva
Seminara	Roberta		Manca carico torcente	Completamente sbagliata la torsione.	Va bene	Va abbastanza bene.	Manca un momento del pilastro (dovuto a carico cotrcente)	Accenna appena il progetto del pilastro.	Ammessa
Sorbello	Antonio		Manca p.p. trave. Carico torcente sbagliato.	Valori non corretti. Non è chiaro come sono stati calcolati.	Dimensionamento eseguito per tentativi.	Calcolo armatura a torsione errato.	Non è chiaro come calcola sollecitazioni.	Pilastro progettato se paratamente a sforzo normale e flessione.	Molto superficiale. Non ammesso
Spilla	Federica		Va bene.	Va bene.	Qualche incertezza, ma sostanzialmente corretto.	Corretto, ma non è completo.	Manca flessione deviata.		Ammessa
Stivala	Alessandra		Esegue analisi dei carichi non necessaria. Caarico torcente sbadiato.	Abbastanza bene. Qualche osservazione fuori luogo.	Va bene.	Va bene.			Ammessa con riserva

Vittorini	Marika		Va bene.	Va bene.	Va bene.	Va bene.	Manca flessione deviata. Appena accennato.	Ammessa
Zappalà	Lucia	2	Valuta correttamente q (sottostima peso proprio); non chiaro t	Va bene	Calcola Ak,nec ma sceglie la sezione confrontandone A con Ak,nec; calcolo TRd,max sbagliato; verifica VT	Calcola solo As flessione (sbagliando di 10)		Poco e con errori
Zappalà	Renata		Va bene.	Va bene.	Va bene.	Va bene.	Non considera flessione deviata. Va bene.	Ammessa