

	cognome	nome	cod	matr	esito	Nota: evidenzio in rosso gli errori; ho ritenuto particolarmente gravi gli errori nella risoluzione dello schema e nella trasmissione di azioni tramite le saldature.
2	Amato	Andrea Maria Carmelo	609	000863	sufficiente	Poco commentato. Resistenza sezione M,V ok. Nessun riferimento sezione forata. Calcolo F ok. Saldatura: scelta insolita (3 cordoni) ma ok.
7	Bonfiglio	Paola	609	000842	carenze da approfondire all'orale	Resistenza: sezione intera per M errore yG ; sezione forata per V prudente ma ok. Calcolo F coerente. Saldatura: scelta concettualmente sbagliata , applicazione formula coerente.
10	Calderone	Flavia	609	000769	carenze da approfondire all'orale	Abbastanza commentato. Errori di calcolo. Resistenza sezione: errore in Wpl, V ok; sezione forata per V prudente ma ok (a parte errore calcolo). Calcolo F coerente. Saldatura: scelta concettualmente sbagliata , applicazione formula coerente ma altri errori di calcolo.
11	Cali	Alfredo	609	000564	bene	Commentato in maniera adeguata. Resistenza sezione M,V ok, anche riferimento a classi. Riferimento ok a sezione forata per V. Calcolo F ok. Saldatura ok.
13	Cannata	Loredana	609	000011	serie carenze: approfondire all'orale	Errore nella risoluzione dello schema. Errori di calcolo. Resistenza sezione per M ok. Nessun riferimento a sezione forata. Resistenza per V calcolata ma usata a sproposito per la saldatura. Calcolo F coerente. Saldatura: scelta non conveniente (cordoni paralleli all'asse) e non chiaro il braccio per M (ritengo serio errore concettuale) ; applicazione formula coerente.
19	Damiata	Diego	609	000095	serie carenze: approfondire all'orale	Errore nella risoluzione dello schema. Errori di calcolo. Resistenza sezione: errore in Wpl ; V concettualmente corretta ma errore di calcolo. Nessun riferimento sezione forata. Manca calcolo di F. Saldatura: errori concettuali braccio M ed errori di calcolo.
20	Di Leo	Claudia Maria	609	000551	carenze da approfondire all'orale	Abbastanza commentato. Resistenza sezione: M,V ok ma piccoli errori di calcolo. Nessun riferimento sezione forata. Calcolo F coerente. Saldatura: scelta concettualmente sbagliata ; applicazione formula coerente.
22	Favatello	Serena	609	000784	serie carenze: approfondire all'orale	Errori di calcolo. Resistenza sezione: M ok, V errore concettuale ; nessun riferimento sezione forata. Calcolo F coerente. Saldature: serio errore concettuale nella trasmissione di M; complica il problema.
23	Ferrara	Eugenio	609	001013	abbastanza bene	Abbastanza commentato. Resistenza sezione: M,V ok; nessun riferimento a sezione forata. Cenno a classe sezione (poco chiaro). Calcolo F ok. Saldatura ok.
24	Firringioli	Martina	609	000786	carenze da approfondire all'orale	Abbastanza commentato. Resistenza sezione: errore Wpl , V ok; riferimento a sezione forata, ma non corretto. Calcolo F coerente. Saldature: serio errore concettuale nella trasmissione di M , qualche incoerenza nell'uso delle formule.
26	Galvagna	Sergio	609	000667	serie carenze: approfondire all'orale	Poco commentato. Resistenza sezione: M,V ok, ma dubbi su area tesa e compressa ; nessun riferimento a sezione forata. Calcolo F ok. Saldature: seri errori concettuali sulla distribuzione delle azioni , applicazione formule coerente ma conclusioni incoerenti.
29	Gianninoto	Alice	609	000873	serie carenze: approfondire all'orale	Impostazione concettualmente scorretta , perché parte da V e solo alla fine calcola MRd ma non effettua verifica. Nessun riferimento a sezione forata. Saldatura: errori concettuali braccio M ; applicazione formule coerente.
30	Giuffrida	Giacomo	609	000115	serie carenze: approfondire all'orale	Resistenza sezione: errore concettuale in Wpl , non considera V; nessun riferimento a sezione forata. Calcolo F coerente. Saldature: scelta non buona , ma impostazione corretta (errore alla fine); propone soluzione alternativa concettualmente sbagliata.

35	Leonardi	Rossella	609	000797	carenze da approfondire all'orale	Abbastanza commentato. Resistenza sezione: M,V ok; riferimento a sezione forata, ma non corretto. Calcolo F ok. Saldature: scelta non buona, con errore concettuale nel braccio; verifica separatamente per Me per V, non per entrambi insieme.
37	Lombardo	Fabio Domenico	609	000614	abbastanza bene	Poco commentato. Resistenza sezione: M,V ok; sezione forata per V prudente ma ok. Calcolo F: parte da V anziché M, ma ok. Saldature: ok
40	Mazzone	Giovanni	609	000486	carenze da approfondire all'orale	Resistenza sezione: M,V ok; nessun riferimento a sezione forata. Calcolo F: parte da V, ma ok. Saldature: non spiega, ma chiaramente c'è un serio errore concettuale; applicazione formule coerente.
41	Migliore	Alessandro	609	000641	sufficiente	Resistenza sezione: calcola correttamente la classe; M,V ok (ma errore di calcolo per Wpl); nessun riferimento a sezione forata. Calcolo F ok. Saldature: ingenuità concettuale; applicazione formule coerente.
45	Pedroli	Antonio	609	000813	carenze da approfondire all'orale	Nessuna spiegazione, impossibili alcuni controlli. Resistenza sezione: M,V ok (piccolo errore di calcolo); sezione forata per V prudente ma ok. Saldature: scelta non buona e serio errore concettuale; applicazione formule coerente.
49	Raneri	Erika Elisabetta	609	000507	sufficiente	Poco commentato, dà idea di confusione. Resistenza sezione: considera classe; M,V ok; nessun riferimento a sezione forata. Calcolo F ok. Saldatura: ok, ma con imprecisioni.
52	Recupero	Davide	609	000737	serie carenze: approfondire all'orale	Disordinato e confuso. Resistenza sezione: M,V ok, ma con errore di calcolo; sezione forata, con pasticci. Calcolo F condizionato negativamente da errori. Saldature: scelta non buona e errore nel braccio.
56	Scavuzzo	William	609	000573	impegno, ma serie carenze: approfondire all'orale	Errori nello schema strutturale. Resistenza sezione: calcola classe; M,V ok; sezione forata concettualmente ok ma errori di calcolo. Calcola F solo da V, mentre è M a condizionare. Saldature: scelta non buona e serio errore concettuale.
57	Scicolone	Rocchina Giuseppa Rocca	609	000172	serie carenze: approfondire all'orale	Disordine e carenza di spiegazioni. Resistenza sezione: calcola classe; M ok, V errori; nessun riferimento a sezione forata. Calcolo F ok. Saldature: scelta non buona e serio errore concettuale.
59	Scollo	Alessandro	609	000217	lentezza e serie carenze: approfondire all'orale	Piccolo errore di calcolo nella risoluzione dello schema. Resistenza sezione: Wpl concettualmente corretto, piccolo errore; V con errore concettuale. Valore F non indicato. Saldature: solo breve cenno, senza spiegazioni né calcoli.
62	Sulfaro	Stefania	609	000057	serie carenze: approfondire all'orale	Resistenza sezione: M,V ok; nessun riferimento a sezione forata. Non calcola F. Saldature: scelta non buona e serio errore concettuale; applicazione formule coerente.
65	Zappalà	Tonia Cinzia	609	000140	serie carenze: approfondire all'orale	Numerosi errori di calcolo e gran disordine. Resistenza sezione: M,V con errori; nessun riferimento a sezione forata. Calcolo F coerente. Saldature: scelta non buona e serio errore concettuale.
	Zappietro	Lidiana	609	000711	carenze da approfondire all'orale	Resistenza sezione: M,V ok; riferimento a sezione forata, ma non corretto. Calcolo F ok. Saldature: serio errore concettuale; applicazione formule coerente.
66	Zullo	Alessia	609	000119	serie carenze: approfondire all'orale	Discordanza brutta copia - bella copia (giusta la brutta). Resistenza sezione: M,V ok in brutta; nessun riferimento a sezione forata. Calcolo F coerente. Saldature: serio errore concettuale e errori di calcolo.