

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

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