Completezza Detagliata, ben strutturata e completa? 1	GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROGETTO		max punti
Detagliata, ben strutturata e completa? 1	erale	Leggibilità	0,5
Diagramma casi d'uso (max 3,5 punti) Uso di include corretto? Uso di enclude corretto? Uso di enclude corretto? Uso di generalizzazione tra attori ok? Uso di generalizzazione tra attori ok? Uso di generalizzazione tra casi d'uso ok? Descrizione scenari corretta e completa? Tracciabilità degli scenari con i casi d'uso? Tracciabilità con il vari diagrammi? Tracciabilità con il codice? Architettura OO? Associazioni tra classi rappresentate in modo sensato? Classi con alta coesione? Uso corretto della notazione? Tracciabilità con il diagramma delle classi (attributi e metodi)? Tracciabilità con il diagramma delle classi (attributi e metodi)? Tracciabilità con i casi d'uso? Uso corretto della notazione? Tracciabilità con i casi d'uso? Tracciabilità con i casi d'uso? Uso corretto della notazione? Tracciabilità con le classi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato Associata correttamente agli oggetti di una classe? Sono indicati tutti gli stati possibili? Numero macchine presentate sufficiente? Uso corretto della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Tracciabilità con i casi d'uso? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Tracciabilità con i casi d'uso? Uso della notazione corretto? Uso della notazione?	1 punto)	Completezza	0,5
Uso di include corretto? Uso di extend corretto? Uso di extend corretto? Uso di generalizzazione tra attori ok? Uso di generalizzazione tra casi d'uso ok? Descrizione scenari corretta e completa? Tracciabilità degli scenari con i casi d'uso? O O O O O O O O O	ifica dei requisiti	Dettagliata, ben strutturata e completa?	1,25
Uso di extend corretto? Uso di generalizzazione tra attori ok? Uso di generalizzazione tra attori ok? Uso di generalizzazione tra casi d'uso ok? Descrizione scenari corretta e completa? Tracciabilità degli scenari con i casi d'uso? Olagramma delle classi (max 3,5 punti) Tracciabilità con i vari diagrammi? Tracciabilità con il codice? Architettura OO? Associazioni tra classi rappresentate in modo sensato? Classi con alta coesione? Lasco accoppiamento tra classi? Olagramma di sequenza (max 3 punti) Tracciabilità con il diagramma delle classi (attributi e metodi)? Tracciabilità con i casi d'uso? Uso corretto della notazione? Tracciabilità con il casi d'uso? Uso corretto della notazione? Tracciabilità con il casi d'uso? Uso corretto della notazione? Tracciabilità con il cassi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato (max 2,5 punti) Associata correttamente agli oggetti di una classe? Uso corretto della notazione? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing Documentati i test driver? Intersipation della classi? Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? Usoto JavaFX o Java Swing? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	ramma casi d'uso	Attori ragionevoli?	0,25
Uso di generalizzazione tra attori ok? Uso di generalizzazione tra casi d'uso ok? Descrizione scenari corretta e completa? Tracciabilità degli scenari con i casi d'uso? Olagramma delle classi (max 3,5 punti) Tracciabilità con i vari diagrammi? Tracciabilità con i dodice? Architettura OO? Architettura OO? Associazioni tra classi rappresentate in modo sensato? Classi con alta coesione? Lasco accoppiamento tra classi? Uso corretto della notazione? Tracciabilità con i diagramma delle classi (attributi e metodi)? Tracciabilità con i casi d'uso? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Tracciabilità con i casi d'uso? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Tracciabilità con le classi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato (max 2,5 punti) Sono indicati tutti gli stati possibili? Numero macchine presentate sufficiente? Uso corretto della notazione? Uso della notazione? Diagramma di deployment Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing Documentati i test driver? 1 posign Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? Usoumentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	3,5 punti)	Uso di include corretto?	0,5
Uso di generalizzazione tra casi d'uso ok? Descrizione scenari corretta e completa? Tracciabilità degli scenari con i casi d'uso? Olagramma delle classi (max 3,5 punti) Tracciabilità con i uni diagrammi? Tracciabilità con i uni diagrammi? Tracciabilità con i uni diagrammi? Tracciabilità con i lodice? Architettura OO? Associazioni tra classi rappresentate in modo sensato? Classi con alta coesione? Lasco accoppiamento tra classi? Olagramma di sequenza (max 3 punti) Tracciabilità con i diagramma delle classi (attributi e metodi)? Tracciabilità con i casi d'uso? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Tracciabilità con le classi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato (max 2,5 punti) Associata correttamente agli oggetti di una classe? Sono indicati tutti gli stati possibili? Numero macchine presentate sufficiente? Uso corretto della notazione? Diagramma componenti Uso della notazione corretto? Diagramma di deployment Vincoli Vincoli Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? Usot JavaFX o Java Swing? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	Ī	Uso di extend corretto?	0,5
Descrizione scenari corretta e completa? Tracciabilità degli scenari con i casi d'uso? O O O O O O O O O	Ī	Uso di generalizzazione tra attori ok?	0,25
Tracciabilità degli scenari con i casi d'uso? O	Ţ	Uso di generalizzazione tra casi d'uso ok?	0,5
Diagramma delle classi (max 3,5 punti)	Ī	Descrizione scenari corretta e completa?	1
(max 3,5 punti) Tracciabilità con il codice? Architettura OO? Associazioni tra classi rappresentate in modo sensato? Classi con alta coesione? 0 Lasco accoppiamento tra classi? 0 Diagramma di sequenza (max 3 punti) Uso corretto della notazione? Tracciabilità con i casi d'uso? Tracciabilità con i casi d'uso? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Uso corretto della notazione? Macchine di stato (max 2,5 punti) Tracciabilità con le classi? Macchine di stato (max 2,5 punti) Associata correttamente agli oggetti di una classe? Numero macchine presentate sufficiente? Uso corretto della notazione? Diagramma componenti Uso della notazione corretto? Diagramma di deployment Uso della notazione corretto? Vincoli (max 3 punti) Vincoli sensati? Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Decign pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	-	Tracciabilità degli scenari con i casi d'uso?	0,25
Architettura OO? Associazioni tra classi rappresentate in modo sensato? Classi con alta coesione? Lasco accoppiamento tra classi? Obagramma di sequenza (max 3 punti) Tracciabilità con il diagramma delle classi (attributi e metodi)? Tracciabilità con i casi d'uso? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Tracciabilità con i casi d'uso? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Tracciabilità con le classi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato (max 2,5 punti) Associata correttamente agli oggetti di una classe? Sono indicati tutti gli stati possibili? Numero macchine presentate sufficiente? Uso corretto della notazione? Uso della notazione? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing Documentati i test driver? 1 (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	ramma delle classi	Tracciabilità con i vari diagrammi?	0,5
Associazioni tra classi rappresentate in modo sensato? Classi con alta coesione? Lasco accoppiamento tra classi? Diagramma di sequenza (max 3 punti) Diagramma di attività (max 2,5 punti) Macchine di stato (max 2,5 punti) Diagramma componenti Diagramma componenti Diagramma di Vincoli (max 3 punti) Pesting (max 3 punti) Testing (max 2,5 punti) Associazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Numero macchine presentate sufficiente? Uso corretto della notazione? Diagramma componenti Diagramma componenti Uso della notazione corretto? Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	3,5 punti)	Tracciabilità con il codice?	1
Classi con alta coesione? Lasco accoppiamento tra classi? Diagramma di sequenza (max 3 punti) Diagramma di attività (max 2,5 punti) Macchine di stato (max 2,5 punti) Diagramma componenti Diagramma di delle classi? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Macchine di stato (max 2,5 punti) Diagramma componenti Diagramma di delle classi? Diagramma di delle swimline)? Diagramma componenti Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Classi con alta coesione? Uso tella notazione (e.g., uso corretto delle swimline)? Design pattern (max 3 punti) Corretto della notazione? Diagramma delle classe? Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Design pattern (max 3 punti) Corretto della notazione corretto? Design pattern (max 3 punti) Documentata? Corretto della notazione? Diagramma di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? 1 Design pattern Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (Usato JavaFX o Java Swing? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	7	Architettura OO?	1
Lasco accoppiamento tra classi? Diagramma di sequenza (max 3 punti) Diagramma di attività (max 2,5 punti) Diagramma di attività (max 2,5 punti) Diagramma di attività (max 2,5 punti) Macchine di stato (max 2,5 punti) Diagramma componenti (max 3 punti) Diagramma di (max 2,5 punti) Diagramma componenti (max 3 punti) Diagramma di (max 3 punti) Diagramma componenti (max 3 punti) Diagramma di (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) GUI (max 2 punti) Lisa corretto della notazione corretto? Design Pattern (max 3 punti) Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (Java 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	7	Associazioni tra classi rappresentate in modo sensato?	0,5
Uso corretto della notazione? Tracciabilità con il diagramma delle classi (attributi e metodi)? Tracciabilità con i casi d'uso? Uso corretto della notazione? Tracciabilità con i casi d'uso? Uso corretto della notazione? Tracciabilità con le classi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato	(Classi con alta coesione?	0,25
Tracciabilità con il diagramma delle classi (attributi e metodi)? Tracciabilità con i casi d'uso? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Tracciabilità con le classi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato (max 2,5 punti) Macchine di stato (max 2,5 punti) Macchine di stato (max 2,5 punti) Diagramma componenti Diagramma componenti Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	Ī	Lasco accoppiamento tra classi?	0,25
metodi)? Tracciabilità con i casi d'uso? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Macchine di stato (max 2,5 punti) Diagramma componenti Diagramma componenti Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Testing (max 2,5 punti) Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 2 punti) Documentati : corretti i DP richiesti? Usa corretto della notazione corretto? Design Pattern (publicationi sul risultato mappatura? Design pattern qiustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	ramma di sequenza	Uso corretto della notazione?	1,5
Tracciabilità con i casi d'uso? Diagramma di attività (max 2,5 punti) Macchine di stato (max 2,5 punti) Diagramma componenti Diagramma componenti Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Diagramma componenti Design Pattern (max 3 punti) Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	3 punti)	Tracciabilità con il diagramma delle classi (attributi e	1
Diagramma di attività (max 2,5 punti) Tracciabilità con le classi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato (max 2,5 punti) Macchine di stato (max 2,5 punti) Sono indicati tutti gli stati possibili? Numero macchine presentate sufficiente? Uso corretto della notazione? Diagramma componenti Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern (max 3 punti) Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	ı	metodi)?	
Tracciabilità con le classi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato (max 2,5 punti) Diagramma componenti Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Testing (max 2,5 punti) Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Testing (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern (passing pattern visibili nel diagramma delle classi? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Tracciabilità con le classi? Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto della notazione tra gli oggetti di una classe? Sono indicati tutti gli stati possibili? Numero macchine presentate sufficiente? Uso della notazione corretto? Uso della notazione? Interazione in classe? Design pattern gli diagramma coerente con quello dei parametri di input?	[-	Tracciabilità con i casi d'uso?	0,5
Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Macchine di stato (max 2,5 punti) Diagramma componenti Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto delle swimline)? Associata correttamente agli oggetti di una classe? Sono indicati tutti gli stati possibili? Numero macchine presentate sufficiente? Uso della notazione? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? 1 pocumentati i test driver? 1 poesign pattern (i ciperio di copertura? Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	ramma di attività	Uso corretto della notazione?	1
Macchine di stato	2,5 punti)	Tracciabilità con le classi?	0,5
Macchine di stato (max 2,5 punti) Sono indicati tutti gli stati possibili? Numero macchine presentate sufficiente? Uso corretto della notazione? Diagramma componenti Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	Ī	Interazione tra gli oggetti visibile (e.g., uso corretto	1
(max 2,5 punti) Sono indicati tutti gli stati possibili? Numero macchine presentate sufficiente? Uso corretto della notazione? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?			
Sono indicati tutti gli stati possibili?	chine di stato	Associata correttamente agli oggetti di una classe?	1
Diagramma componenti Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) GUI (max 2 punti) Uso della notazione corretto? Uso della notazione corretto? Vincoli sensati? Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? 1 Specificato il criterio di copertura? Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Presenti e corretti i DP richiesti? Usato JavaFX o Java Swing? Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?			0,5
Diagramma componenti Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design Pattern (max 2 punti) GUI (max 2 punti) Documentata? Uso della notazione corretto? Vincoli sensati? Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? 1 Specificato il criterio di copertura? 1 Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Presenti e corretti i DP richiesti? Usato JavaFX o Java Swing? Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	Ī	Numero macchine presentate sufficiente?	0,5
Diagramma componenti Uso della notazione corretto? Diagramma di deployment Uso della notazione corretto? Vincoli (max 3 punti) Vincoli sensati? Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Documentati i test driver? 1 Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Usato JavaFX o Java Swing? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	Ī	Uso corretto della notazione?	0,5
Diagramma di deployment Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	ramma componenti	Uso della notazione corretto?	1,5
Vincoli (max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?			1,5
(max 3 punti) Espressi in un frammento di diagramma coerente con quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Documentati i test driver? 1 Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Usato JavaFX o Java Swing? Imax 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	pyment		
quello definitivo? Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	oli '	Vincoli sensati?	1
Mappatura JML? [OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Documentati i test driver? 1 Specificato il criterio di copertura? Design Pattern (max 3 punti) Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	3 punti)	Espressi in un frammento di diagramma coerente con	0,5
[OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura? Testing (max 2,5 punti) Design Pattern (max 3 punti) Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?		quello definitivo?	
Testing Documentati i test driver? 1 (max 2,5 punti) Specificato il criterio di copertura? 1 Design Pattern Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI Usato JavaFX o Java Swing? Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	Ī	Mappatura JML?	1,5
(max 2,5 punti) Specificato il criterio di copertura? 1 Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI (max 2 punti) Usato JavaFX o Java Swing? Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	<u></u> _	[OPT] Riportate indicazioni sul risultato mappatura?	2
Design Pattern (max 3 punti) Design pattern visibili nel diagramma delle classi? Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? Usato JavaFX o Java Swing? Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	ng	Documentati i test driver?	1,25
(max 3 punti) Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI Usato JavaFX o Java Swing? (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	2,5 punti)	Specificato il criterio di copertura?	1,25
(max 3 punti) Design pattern giustificati? Presenti e corretti i DP richiesti? GUI Usato JavaFX o Java Swing? (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	gn Pattern	Design pattern visibili nel diagramma delle classi?	0,5
Presenti e corretti i DP richiesti? Usato JavaFX o Java Swing? (max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?			0,5
(max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	1	Presenti e corretti i DP richiesti?	2
(max 2 punti) Documentata? [OPT] Presente controllo dei parametri di input?	1	Usato JavaFX o Java Swing?	1
		-	1
	· · ·	[OPT] Presente controllo dei parametri di input?	1,5
-			3
TOTALE PUNTI (senza punteggio delle parti opzionali): 3			33,5