

Programmazione II – A.A. 2025/2026

Prof. Michele Pasqua – Università degli Studi di Verona

Quadro Orario Videolezioni: Durata Reale vs Velocità Accelerata (1.75× / 1.25×)

Lezione / File Video	Argomento Chiave	Durata Reale (1.0×)	Durata Accelerata
Lezioni 1, 2, 3 (Slide T01, T02, T03)	Intro, Paradigmi OOP, JVM & Toolchain	(solo slide)	(studio su PDF)
Lezione 4 del 13 Ottobre 2025	Sintassi Java, tipi primitivi, flow control	95m 17s	(a 1.75×: 54m 27s)
Lezione 5 del 14 Ottobre 2025	Classi, oggetti, tipi reference, SimpleDate	105m 01s	(a 1.75×: 60m 01s)
Lezione 6 del 14 Ottobre 2025	Reference type, uguaglianza stringhe	94m 46s	(a 1.75×: 54m 09s)
Lezione 7 del 20 Ottobre 2025	Librerie standard, classe String e metodi	102m 28s	(a 1.75×: 58m 33s)
Lezione 8 del 21 Ottobre 2025	Costruttori e incapsulamento	92m 50s	(a 1.25×: 74m 16s)
Lezione 9 del 27 Ottobre 2025	Array, matrici e tipi enumerativi (enum)	105m 23s	(a 1.25×: 84m 18s)
Lezione 10 del 28 Ottobre 2025	Call stack, memoria statica, avvio Maven	102m 40s	(a 1.25×: 82m 08s)
Lezione 11 (Slide T11 & Codice Lez 11)	Package e visibilità delle classi	(solo slide/codice)	(studio su PDF)
Lezione 12 del 4 Novembre 2025	Ereditarietà, gerarchie e polimorfismo	100m 40s	(a 1.25×: 80m 32s)
Lezione 13 del 10 Novembre 2025	Sottotipi, classi astratte e interfacce	107m 24s	(a 1.25×: 85m 55s)
Lezione 14 del 11 Novembre 2025	Generics base, classi innestate e anonime	104m 34s	(a 1.25×: 83m 39s)
Lezione 15 del 17 Novembre 2025	Generics avanzati e Bounded Types	108m 13s	(a 1.25×: 86m 35s)
Lezione 16 del 18 Novembre 2025	Java Collections Framework & Comparator	99m 40s	(a 1.25×: 79m 44s)
Lezione 17 del 24 Novembre 2025	Error handling & eccezioni checked/unchecked	109m 58s	(a 1.25×: 87m 58s)
Lezione 18 del 25 Novembre 2025	Functional Interfaces, Lambda & Stream API	99m 49s	(a 1.25×: 79m 51s)
Lezione 19 del 1 Dicembre 2025	Java I/O Streams, File, JSON/CSV	112m 28s	(a 1.25×: 89m 58s)
Lezione 20 del 2 Dicembre 2025	Javadoc e Unit Testing (JUnit 5)	101m 07s	(a 1.25×: 80m 53s)
Correzione Compito (16 Dicembre)	Risoluzione live della simulazione Course	113m 51s	(a 1.25×: 91m 05s)
TOTALE	17 RegISTRAZIONI Video	1756m 16s (~29.3 h)	1314m 09s (~21.9 h)

Note esplicative sulla velocità e sui materiali:

- **Velocità 1.75× (Lezioni 4–7):** Argomenti introduttivi su sintassi, tipi primitivi, prime classi e metodi stringa (tempo totale accelerato: 3h 47m).
- **Velocità 1.25× (Lezioni 8–20 + Correzione):** Argomenti cardine d'esame ad alta densità concettuale (tempo totale accelerato: 18h 07m).
- **Lezioni 1, 2, 3 e 11:** Non registrate; coperte direttamente dalle slide (T01, T02, T03, T11) e dal codice di laboratorio (Lezione11).
- **Risparmio complessivo:** La fruizione accelerata riduce il monte ore video da 29.3 ore a 21.9 ore nette (≈ 7.4 ore risparmiate da dedicare al coding).