1. Sulla slide della convoluzione discreta 1D (slide 94) il segno delle variabili indipendenti di x2 va invertito, arrivando alla seguente forma corretta:

$$x_1 * x_2(n) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x_1(k) x_2(n-k) \quad k \in \mathbb{Z}$$