**Esercizi Gestione Cicli di Sviluppo**

**Esercizio Scelta Multipla pagina 336**

1. Cos’è la seniority?

* L’esperienza di progettazione

1. La manutenzione ha i seguenti aspetti:

* L’aspetto qualitativo

1. Quale tra le seguenti fasi non rientra nel modello a prototipazione rapida?

* Definizione delle interfacce

1. Quale tra le seguenti fasi non rientra nel modello a spirale?

* Analisi dei Benefici

1. I rischi del modello a spirale sono riferiti a:

* L’aspetto economico

**Esercizio Ordinamento pagina 336**

Ordina cronologicamente secondo il modello a cascata:

1. Codifica(realizzazione) 🡪 Pianificazione del Sistema
2. Progettazzione 🡪 Analisi
3. Pianificazione del sistema 🡪 Progettazione
4. Test e Debug 🡪 Codifica
5. Analisi 🡪 Test e Debug
6. Manutenzione 🡪 Installazione,verifica, collaudo
7. Installazione,verifica, collaudo 🡪 Manutenzione

**Esercizio Vero/Falso pagina 336**

1. Nel modello a cascata ogni singola attività viene completata prima del passaggio alla successiva V
2. Nel modello a cascata è prevista la fase di revisione del progetto F
3. La manutenzione è la fase permanente di supporto al sistema dopo la consegna all’utente V
4. Il processo a prototipazione rapida di sviluppo inizia con la fase di raccoltà dei requisiti V
5. Il processo a prototipazione rapida di sviluppo dinisce con la fase di rifinitura del prodotto F
6. Nel modello incrementale ogni fase è un incremento della precedente F
7. L’analisi dei rischi è fondamentale nel modello incrementale F
8. Tra i rischi non è da trascurare la capacità del gestore del progetto V
9. Il modello a spirale è estremamente recente, definito nel 1998 V

10)Nel modello a spirale è presente una fase di valutazione V

11) Ogni modello di sviluppo migliora il modello precedente F

12)Le metodologie agili sono di tipo adattivo e non predittivo V