

Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
II Sessione anno 2005

Sezione A - Settore dell'Informazione
Classe 23/S Informatica - Classe 35/S Ingegneria Informatica
Seconda Prova (di classe)
20 dicembre 2005



- Descrivere le principali attività necessarie per la produzione del software (requisiti, design, etc.)
- Descrivere i principali modelli di processo software (waterfall, iterativo, etc.)
- Definire il significato di verifica e validazione del software e descrivere le principali tecniche utilizzabili.

