

# CPSA Certified Professional for Software Architecture®

## - Piano di Studio Foundation Level -

Versione 2019.2-IT; 16 giugno 2020



## Indice dei contenuti

Note Legali.....	1
Indice degli Obiettivi di Apprendimento.....	2
Introduzione.....	4
Obiettivi di un corso Foundation Level.....	4
Out of scope .....	5
Prerequisiti.....	6
Struttura, durata e metodi didattici .....	7
Obiettivi di Apprendimento e Importanza per l'Esame.....	8
1. Concetti Base dell'Architettura Software.....	9
Termini Importanti.....	9
Obiettivi di Apprendimento .....	9
2. Progettazione e Sviluppo delle Architetture Software .....	12
Termini Importanti.....	12
Obiettivi di Apprendimento .....	12
Riferimenti Bibliografici.....	15
3. Specifica e Comunicazione delle Architetture Software .....	16
Termini Importanti.....	16
Obiettivi di Apprendimento .....	16
Riferimenti Bibliografici.....	18
4. Architettura Software e Qualità .....	19
Termini Importanti.....	19
Obiettivi di Apprendimento .....	19
Riferimenti Bibliografici.....	20
5. Esempi di Architetture Software .....	21
Obiettivi di Apprendimento .....	21
Riferimenti Bibliografici .....	22

## Note Legali

© (Copyright), International Software Architecture Qualification Board e. V. (iSAQB® e. V.) 2019

Il piano di studio può essere utilizzato esclusivamente in base alle seguenti condizioni:

1. Il partecipante desidera conseguire la certificazione CPSA Certified Professional for Software Architecture Foundation Level®. Ai fini del conseguimento del certificato dovrà essere consentito di usare questi documenti di testo e/o i piani di studio, generando una copia di lavoro per il proprio computer. Qualora si intendesse fare un utilizzo diverso dei documenti e/o dei piani di studio, ad esempio per la distribuzione a terze parti, pubblicità, ecc., si prega di scrivere all'indirizzo [info@isaqb.org](mailto:info@isaqb.org) per chiedere se questo è permesso. In tal caso, si dovrebbe stipulare un proprio contratto di licenza separato.
2. Se si è trainer o Training Provider, dovrà essere possibile l'utilizzo dei documenti e/o dei piani di studio una volta ottenuta una licenza di utilizzo. Si prega di indirizzare qualsiasi richiesta all'indirizzo [info@isaqb.org](mailto:info@isaqb.org). Sono disponibili contratti di licenza con forniture appropriate per tutti gli aspetti inerenti.
3. Se non si rientra in alcuna delle precedenti categorie 1 e 2, ma comunque si desidera utilizzare questi documenti e/o piani di studio, si prega di contattare iSAQB e. V. scrivendo all'indirizzo [info@isaqb.org](mailto:info@isaqb.org). Verrete informati sulla possibilità di acquisto delle corrispondenti licenze attraverso contratti di licenza esistenti e potrete ottenere l'autorizzazione di utilizzo desiderato.

### Avviso importante

**Sottolineiamo che, in linea di principio, questo piano di studio è protetto da diritti d'autore. Tutti i diritti su questo Copyright sono di uso esclusivo dell'International Software Architecture Qualification Board e. V. (iSAQB® e. V.).**

L'abbreviazione "e. V." è parte del nome ufficiale di iSAQB e significa "eingetragener Verein" ("associazione registrata"), che descrive il proprio status come "entità legale" in base alle normative tedesche. A scopo di semplicità, di seguito iSAQB e. V. verrà denominata solamente "iSAQB" senza l'utilizzo di tale abbreviazione.

## Indice degli Obiettivi di Apprendimento

- OA 1-1: Discutere le definizioni dell'architettura software (R1)
- OA 1-2: Comprendere ed identificare i benefici dell'architettura software (R1)
- OA 1-3: Comprendere l'architettura software come parte del ciclo di vita del software (R2)
- OA 1-4: Comprendere i compiti e le responsabilità degli architetti software (R1)
- OA 1-5: Correlare il ruolo degli architetti software agli altri stakeholder (R1)
- OA 1-6: Saper spiegare la correlazione tra approcci di sviluppo e architettura software (R1)
- OA 1-7: Differenziare gli obiettivi a breve e lungo termine (R1)
- OA 1-8: Distinguere tra affermazioni esplicite e assunzioni implicite (R1)
- OA 1-9: Responsabilità degli architetti software all'interno del più ampio contesto architeturale (R3)
- OA 1-10: Distinguere i tipi di sistemi IT (R3)
- OA 2-1: Selezionare e utilizzare approcci ed euristiche per lo sviluppo dell'architettura (R1- R3)
- OA 2-2: Progettare architetture software (R1)
- OA 2-3: Identificare e considerare i fattori che influenzano l'architettura software (R1-R2)
- OA 2-4: Progettare e implementare cross-cutting concern (R1)
- OA 2-5: Descrivere, spiegare e applicare in modo appropriato importanti pattern architeturali (R1- R3)
- OA 2-6: Spiegare e utilizzare principi di progettazione (R1)
- OA 2-7: Pianificare le dipendenze tra gli elementi costitutivi (R1)
- OA 2-8: Soddisfare i requisiti di qualità con approcci e tecniche appropriate (R1)
- OA 2-9: Progettare e definire interfacce (R1-R3)
- OA 3-1: Spiegare e prendere in considerazione la qualità della documentazione tecnica (R1)
- OA 3-2: Descrivere e comunicare le architetture software (R1)
- OA 3-3: Spiegare e applicare notazioni/modelli per la descrizione dell'architettura software (R2)
- OA 3-4: Spiegare e usare le architectural view (R1)
- OA 3-5: Spiegare e applicare la context view dei sistemi (R1)
- OA 3-6: Documentare e comunicare cross-cutting concern (R1)
- OA 3-7: Descrivere le interfacce (R1)
- OA 3-8: Spiegare e documentare le decisioni architeturali (R2)
- OA 3-9: Usare la documentazione come comunicazione scritta (R2)
- OA 3-10: Conoscere risorse e strumenti aggiuntivi per la documentazione (R3)
- OA 4-1: Discutere modelli di qualità e caratteristiche di qualità (R1)
- OA 4-2: Chiarire i requisiti di qualità per le architetture software (R1)

- OA 4-3: Analisi qualitativa e valutazione delle architetture software (R2-R3)
- OA 4-4: Valutazione quantitativa delle architetture software (R2)
- OA 5-1: Conoscere la relazione tra requisiti, vincoli e soluzioni (R3)
- OA 5-2: Conoscere il razionale dell'implementazione tecnica di una soluzione (R3)

## Introduzione

### Obiettivi di un corso Foundation Level

I corsi per la certificazione *Certified Professional for Software Architecture – Foundation Level* (CPSA-F) forniranno ai partecipanti le conoscenze e competenze richieste per progettare, specificare e documentare un'architettura software adeguata a soddisfare i rispettivi requisiti per sistemi di piccola e media dimensione. Sulla base dell'esperienza pratica individuale e delle competenze esistenti, i partecipanti impareranno a derivare decisioni architetture dalla visione di un sistema esistente e da requisiti adeguatamente dettagliati. I corsi per la certificazione CPSE-F insegnano metodi e principi per la progettazione, documentazione e valutazione di architetture software, indipendenti da processi di sviluppo specifici.

Il focus è l'educazione e la formazione delle seguenti competenze:

- Discutere e concordare le decisioni architetture principali con gli stakeholder relativi alla Gestione dei requisiti, allo Sviluppo, al Test, e alle attività di Operations
- Comprendere le attività principali dell'architettura software, ed eseguirle per sistemi di piccola e media dimensione
- Documentare e comunicare le architetture software sulla base di viste architetture (architectural view), pattern (modelli) architetture e concetti tecnici.

Inoltre, tali corsi coprono:

- Il termine e il significato di architettura software
- I compiti e la responsabilità degli architetti software
- I ruoli degli architetti software nei progetti di sviluppo
- Metodi e tecniche sullo stato dell'arte per lo sviluppo di architetture software

## Out of scope

Questo piano di studio riflette i contenuti attualmente considerati dai membri iSAQB come necessari e utili per il raggiungimento degli Obiettivi di Apprendimento della certificazione CPSA-F. Non è una descrizione completa dell'intero dominio dell'“Architettura software”.

I seguenti argomenti o concetti **non sono parte della certificazione CPSA-F**:

- Specifiche Tecnologie, framework o librerie di codifica
- Programmazione o linguaggi di programmazione
- Specifici modelli di processo
- Fondamenti delle notazioni di modellazione (come UML, Unified Modeling Language) o fondamenti della modellazione stessa
- Analisi di sistema e Requirements Engineering (far riferimento allo schema di formazione e certificazione IREB e. V., <http://ireb.org>, International Requirements Engineering Board)
- Testing del software (far riferimento allo schema di formazione e certificazione ISTQB e. V., <http://istqb.org>, International Software Testing Qualification Board)
- Project management o product management
- Introduzione a specifici strumenti software.

L'obiettivo del corso di formazione è quello di trasferire i principi basilari per l'acquisizione delle conoscenze e competenze approfondite necessaria per i singoli casi applicativi.

## Prerequisiti

iSAQB e. V. può verificare i seguenti prerequisiti per gli esami di certificazione attraverso le corrispondenti domande.

I partecipanti dovrebbero possedere la seguente conoscenza e/o esperienza. In particolare, l'esperienza pratica sostanziale nello sviluppo software in un team costituisce un importante prerequisito per la comprensione del materiale didattico e per una certificazione di successo.

- Più di 18 mesi di esperienza pratica nello sviluppo software, ottenuto attraverso lo sviluppo svolto in team di diversi sistemi al di fuori della formazione formale
- Conoscenza ed esperienza pratica in almeno un linguaggio di programmazione di livello più alto, in particolare:
  - Concetti di
    - Modularizzazione (package, namespace, ecc)
    - Trasferimento di parametri (*Call-by-Value*, *Call-by-Reference*)
    - Ambito, cioè dichiarazione e definizione di tipo/variabile
  - Principi base di sistemi tipo (tipizzazione statica o dinamica, tipi di dati generici)
  - Gestione degli errori e delle eccezioni nel software
  - Problemi potenziali di stato e variabili globali
- Conoscenza di base di:
  - Modellazione e astrazione
  - Algoritmi e strutture dati (come Liste, Alberi, HashTable, Dizionari/Mappe)
  - UML, Unified Modeling Language (class diagram, package diagram, component diagram e sequence diagram) e relativa relazione con il codice sorgente

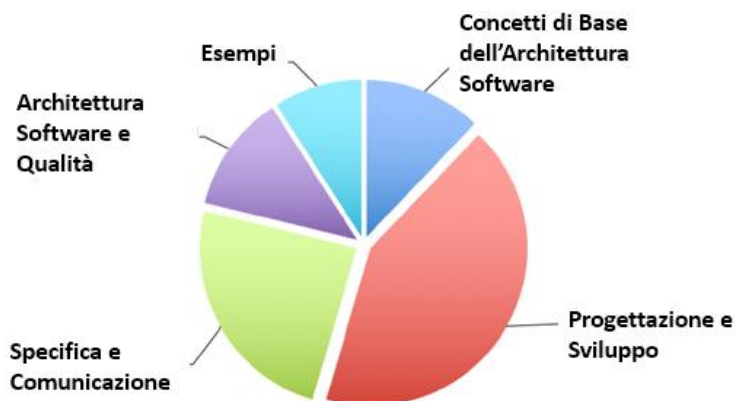
Inoltre, i seguenti argomenti saranno utili per la comprensione di alcuni concetti:

- Nozioni di base e differenze tra programmazione imperativa, dichiarativa, object-oriented e funzionale
- Esperienza pratica
  - In un linguaggio di programmazione object-oriented (come Java o C#);
  - Nella progettazione e implementazione di applicazioni distribuite, come sistemi Client/Server o applicazioni web
  - Nella documentazione tecnica, in particolare nella documentazione di codice sorgente, progettazione di sistema o concetti tecnici.



### Struttura, durata e metodi didattici

I tempi di studio riportati nei seguenti capitoli del piano di studio si intendono esclusivamente come suggerimenti. La durata di un corso per la certificazione dovrebbe essere almeno di tre giorni, ma può essere più lunga. I Training Provider possono variare il loro approccio nella durata, nei metodi didattici, nel tipo e nella struttura degli esercizi oltre che per la suddivisione dettagliata del corso. I Training Provider possono determinare individualmente i tipi (domini e tecnologie) degli esempi e degli esercizi.



Ripartizione temporale suggerita

Contenuto	Durata suggerita (min)
1. Concetti Base dell'Architettura Software	120
2. Progettazione e Sviluppo	420
3. Specifica e Comunicazione	240
4. Architettura e Qualità	120
5. Esempi	90
Totale	990

## Obiettivi di Apprendimento e Importanza per l'Esame

La struttura dei capitoli del piano di studio si basa su un insieme di Obiettivi di Apprendimento prioritizzati. L'importanza per l'esame di ogni Obiettivo di Apprendimento, o dei suoi sottoelementi, è chiaramente riportata (secondo la classificazione R1, R2 o R3, come da tabella seguente). Ogni Obiettivo di Apprendimento descrive i contenuti che devono essere insegnati, inclusi i termini e i concetti chiave.

Relativamente all'importanza per l'esame, il piano di studio utilizza le categorie seguenti:

ID	Categoria dell'Obiettivo di Apprendimento	Significato	Importanza per l'esame
R1	Essere in grado di	Sono i contenuti che ci si aspetta che i partecipanti siano in grado di mettere in pratica indipendentemente dal completamento del corso. Durante il corso, questi contenuti saranno coperti attraverso esercizi e discussioni.	I contenuti <b>saranno</b> parte dell'esame.
R2	Comprendere	Sono i contenuti che ci si aspetta che i partecipanti comprendano in linea di principio. Non saranno in generale il focus principale degli esercizi svolti durante il corso.	I contenuti <b>possono</b> essere parte dell'esame.
R3	Conoscere	Questi contenuti (termini, concetti, metodi, pratiche o similari) possono aumentare la comprensione e motivare l'argomento. Se richiesto, possono essere coperti durante il corso.	I contenuti <b>non sono</b> parte dell'esame.

Se richiesto, gli Obiettivi di Apprendimento includono riferimenti a ulteriori lettere, standard o altri fonti. I paragrafi "Termini Importanti" di ogni capitolo elencano parole che sono associate al contenuto del capitolo. Alcune di queste parole sono utilizzate nelle descrizioni degli Obiettivi di Apprendimento.

## 1. Concetti Base dell'Architettura Software

Durata: 120 min.	Durata esercitazione: nessuna
------------------	-------------------------------

### Termini Importanti

**Architettura software**; domini architetturali; **struttura**; **elementi costitutivi**; **componenti**; **interfacce**; **relazioni**; cross-cutting concern; architetti di software e loro responsabilità; compiti e competenze richieste; stakeholder e loro preoccupazioni; requisiti funzionali e di qualità dei sistemi; **vincoli**; fattori d'influenza; tipi di sistemi IT (sistemi embedded; sistemi real-time; sistemi informativi ecc.)

### Obiettivi di Apprendimento

#### OA 1-1: Discutere le definizioni dell'architettura software (R1)

Gli architetti software conoscono diverse definizioni di architettura software (inclusi ISO 42010/IEEE 1471, SEI, Booch ecc.) e possono menzionare i loro aspetti comuni:

- Componenti/elementi costitutivi con interfacce e relazioni
- Elementi costitutivi come termine generico, componenti come una sua caratteristica speciale
- Strutture, concetti cross-cutting, principi
- Decisioni architetturali e loro conseguenze sul sistema completo e il relativo ciclo di vita

#### OA 1-2: Comprendere ed identificare i benefici dell'architettura software (R1)

Gli obiettivi fondamentali dell'architettura software sono:

- Soddisfare i requisiti di qualità (come affidabilità, manutenibilità, modificabilità, sicurezza) e i requisiti funzionali
- Supportare la creazione e la manutenzione del software, in particolare la sua implementazione
- Trasferire la comprensione delle strutture e dei concetti del sistema a tutti gli stakeholder rilevanti.

#### OA 1-3: Comprendere l'architettura software come parte del ciclo di vita del software (R2)

Gli architetti software comprendono i propri compiti e possono integrare i loro risultati nell'intero ciclo di vita dei sistemi IT. Sono in grado di:

- Identificare le conseguenze delle modifiche ai requisiti funzionali, ai requisiti di qualità, alle tecnologie o all'ambiente di sistema, in relazione all'architettura software
- Elaborare le relazioni tra i sistemi IT e i processi di business e operativi supportati.

#### OA 1-4: Comprendere i compiti e le responsabilità degli architetti software (R1)

Gli architetti software sono responsabili del raggiungimento della qualità richiesta o necessaria, e della creazione della progettazione architetturale di una soluzione. In base all'approccio attuale o al modello di processo utilizzato, devono allineare questa responsabilità con le responsabilità globali del project management e/o di altri ruoli.

Compiti e responsabilità degli architetti software:

- Chiarire, analizzare in dettaglio ed eventualmente affinare requisiti e vincoli. Questi includono, oltre ai requisiti funzionali (Funzionalità Richieste), le caratteristiche di qualità richieste (Vincoli Richiesti)
- Decidere come decomporre il sistema in elementi costitutivi, determinando dipendenze e interfacce tra gli elementi costitutivi
- Determinare e decidere sui cross-cutting concern (ad esempio persistenza, comunicazione, GUI – Graphical User Interface, ecc)
- Comunicare e documentare l'architettura software sulla base di viste, pattern architetturali, concetti tecnici e concetti cross-cutting
- Guidare la realizzazione e l'implementazione dell'architettura, se necessario integrare i feedback degli stakeholder rilevanti nell'architettura; svolgere la review e garantire la consistenza del codice sorgente e dell'architettura software
- Analizzare e valutare l'architettura software, in particolare rispetto ai rischi correlati ai requisiti di qualità
- Identificare, evidenziare e argomentare le conseguenze delle decisioni architetturali agli altri stakeholder

Gli architetti software dovrebbero riconoscere autonomamente la necessità di iterazioni in tutti i compiti ed evidenziare possibilità per feedback importanti e appropriati.

#### **OA 1-5: Correlare il ruolo degli architetti software agli altri stakeholder (R1)**

Gli architetti software sono in grado di spiegare il loro ruolo. Dovrebbero adattare il proprio contributo ad uno sviluppo software in uno specifico contesto, e in relazione agli altri stakeholder, in particolare:

- Analisi dei requisiti (analisi di sistema, gestione dei requisiti, campo specialistico)
- Implementazione
- Direzione di progetto e Project Management
- Product management, Product Owner
- Quality Assurance
- Operations IT (produzione, data center) si applica principalmente ai sistemi informativi
- Sviluppo hardware
- Architettura Enterprise, Architecture Board.

#### **OA 1-6: Saper spiegare la correlazione tra approcci di sviluppo e architettura software (R1)**

- Gli architetti software sono in grado di spiegare come la procedura iterativa influisce sulle decisioni architetturali (in base ai rischi e alla probabilità).
- A causa dell'incertezza intrinseca, gli architetti software devono spesso lavorare e prendere decisioni iterativamente. Per fare questo, devono sistematicamente ottenere un feedback dagli altri stakeholder.

### **OA 1-7: Differenziare gli obiettivi a breve e lungo termine (R1)**

Gli architetti software possono:

- Spiegare i requisiti di qualità di lungo termine e le loro differenze dagli obiettivi di progetto di breve termine
- Spiegare potenziali conflitti tra obiettivi a breve termine e obiettivi a lungo termine, per trovare una soluzione adatta per tutti gli stakeholder
- Identificare e specificare i requisiti di qualità.

### **OA 1-8: Distinguere tra affermazioni esplicite e assunzioni implicite (R1)**

Gli architetti software:

- Dovrebbero esplicitamente presentare assunzioni o prerequisiti, evitando assunzioni implicite
- Sapere che le assunzioni implicite possono causare potenziali incomprensioni tra gli stakeholder.

### **OA 1-9: Responsabilità degli architetti software all'interno del più ampio contesto architetturale (R3)**

Il Focus di CPSA-Fè sulle strutture e sui concetti di singoli sistemi software.

Inoltre, gli architetti software sono familiari con altri domini architettureali, come ad esempio:

- Architettura IT Enterprise: struttura di ambienti applicativi
- Architettura di Business e di Processo (Business and Process Architecture): struttura, tra le altre cose, dei processi di business
- Architettura informativa: struttura cross-system e utilizzo di informazioni e dati
- Architettura dell'infrastruttura o della tecnologia: struttura dell'infrastruttura tecnica, struttura hardware, reti, ecc.
- Architettura hardware o di processore (per sistemi relativi ad hardware).

Questi domini architettureali non sono il focus della certificazione CPSA-F.

### **OA 1-10: Distinguere i tipi di sistemi IT (R3)**

Gli architetti software conoscono diversi tipi di sistemi IT, ad esempio:

- Sistemi informativi
- Sistemi di supporto a decisioni, Data-Warehouse o sistemi di Business Intelligence
- Sistemi cellulari
- Processi o sistemi batch
- Sistemi hardware-related; in questo caso, gli architetti software comprendono la necessità di progettazione del codice hardware/software (dipendenze temporali e relative al contenuto della progettazione hardware e software).

## 2. Progettazione e Sviluppo delle Architetture Software

Durata: 330 min.	Durata esercitazione: 90 min.
------------------	-------------------------------

### Termini Importanti

Progettazione; procedura di progettazione; decisione di progettazione; viste (view); interfacce; technical concern e cross-cutting concern; stereotipi; pattern (modelli) architetture; linguaggi di modellazione; principi di progettazione; dipendenze; accoppiamento; coesione; architetture funzionali e tecniche; approcci Top-down e Bottom-Up; progettazione model-based (basata sul modello); progettazione iterativa/incrementale; progettazione Domain-Driven (guidata dal dominio)

### Obiettivi di Apprendimento

#### OA 2-1: Selezionare e utilizzare approcci ed euristiche per lo sviluppo dell'architettura (R1-R3)

Gli architetti software sono in grado di menzionare, spiegare e usare gli approcci di base dello sviluppo dell'architettura, ad esempio:

- Approcci Top-down e Bottom-Up di progettazione
- Sviluppo dell'architettura view-based (basata su viste)
- Progettazione iterativa e incrementale
  - Necessità di iterazioni, in particolare in caso di incertezza nel prendere decisioni
  - Necessità di riscontri su decisioni di progettazione
- Progettazione Domain-Driven (R3)
- Architettura Model-Driven (guidata dai modelli) (R3)

#### OA 2-2: Progettare architetture software (R1)

Gli architetti software sono in grado di:

- Progettare, comunicare e documentare in modo appropriato architetture software sulla base di noti requisiti funzionali e di qualità per sistemi software che non sono safety-critical o business-critical
- Prendere decisioni importanti per la struttura sulla decomposizione di sistema e sulla struttura a componenti, progettando volontariamente dipendenze tra gli elementi costitutivi
- Riconoscere e giustificare le interdipendenze e i trade-off di decisioni di progettazione
- Spiegare e applicare in modo appropriato i termini *Black-Box* e *White-Box*
- Applicare un raffinamento secondo un approccio graduale, e specificare gli elementi costitutivi
- Progettare architectural view (viste architetture), in particolare building-build view (vista degli elementi costitutivi), runtime view (vista runtime) e deployment view (vista deployment)
- Spiegare le conseguenze di queste decisioni sul corrispondente codice sorgente
- Separare gli elementi architetture relativi al dominio da quelli tecnici e giustificare queste decisioni

- Identificare i rischi relativi alle decisioni architettureali.

### **OA 2-3: Identificare e considerare i fattori che influenzano l'architettura software (R1-R2)**

Gli architetti software sono in grado di raccogliere e considerare vincoli e fattori di influenza che limitano la libertà nelle decisioni di progettazione.

Gli architetti riconoscono e tengono in considerazione:

- Impatto dei requisiti di qualità
- Impatto di decisioni e concetti tecnici
- (Potenziale) impatto dei fattori organizzativi, legali e altri vincoli (R2)
- Impatto delle preoccupazioni degli stakeholder (R2)

### **OA 2-4: Progettare e implementare cross-cutting concern(R1)**

Gli architetti software sono in grado di:

- Spiegare il significato dei cross-cutting concern
- Decidere su e progettare cross-cutting concern, ad esempio persistenza, comunicazione, GUI, gestione degli errori, concorrenza
- Identificare e valutare potenziali interdipendenze tra queste decisioni.

Gli architetti software sanno che tali cross-cutting concern possono essere riutilizzati in tutto il sistema.

### **OA 2-5: Descrivere, spiegare e applicare in modo appropriati importanti pattern architetturali (R1-R3)**

Gli architetti software conoscono diversi pattern architetturali e possono utilizzarli in base alle necessità:

- Layers (R1)
- Pipe and Filter (R1)
- Client/server (R1)
- Adapter and Facade (R1)
- Proxy (R1)
- Plugin (R1)
- Blackboard (R2)
- Model View Controller e Varianti (R2)
- Broker (R2)
- Remote Procedure Call (R2)
- Messaging (R2), ad esempio con eventi e comandi

Gli architetti software conoscono le fonti fondamentali dei pattern architetturali, come POSA (ad es. [\[Buschmann+1996\]](#)) e PoEAA ([\[Fowler 2003\]](#)) (per sistemi informativi) (R3)

### OA 2-6: Spiegare e utilizzare principi di progettazione (R1)

Gli architetti software sono in grado di spiegare e applicare i seguenti principi di progettazione:

- Principio di Astrazione
- Principio di Modularizzazione, riguardo a:
  - Information Hiding and Encapsulation (nascondere e incapsulare le informazioni)
  - Separation of Concerns (Separazione delle funzioni)
  - Alta coesione
- Principio di Responsabilità Unica (Single-Responsibility)
- Principio aperto/chiuso (Open-/Closed-Principle)
- Principio di Accoppiamento (coupling) libero, ma funzionalmente sufficiente, degli elementi costitutivi (confrontare con [OA 2-7](#))
- Principio di Dependency Inversion (Inversione delle dipendenze) tra interfacce o astrazioni simili
- Principio di Conceptual Integrity (integrità a livello concettuale) per il raggiungimento dell'uniformità (omogeneità, consistenza) di soluzioni per problemi simili (R2)

Gli architetti software comprendono l'impatto dei principi di progettazione sul codice sorgente e sono in grado di applicarli in modo appropriato.

### OA 2-7: Pianificare le dipendenze tra gli elementi costitutivi (R1)

Gli architetti software comprendono le dipendenze e l'accoppiamento tra elementi costitutivi e possono utilizzarli in modo mirato. Essi:

- Conoscono diversi tipi di dipendenze tra elementi costitutivi (ad esempio accoppiamento strutturale attraverso l'uso/delega, annidamento (nesting), appartenenza, generazione, ereditarietà, accoppiamento temporale, accoppiamento mediante tipi di dati o tramite hardware)
- Sono in grado di usare in modo mirato tali tipi di accoppiamento e valutare le conseguenze di tali dipendenze
- Conoscono e sono in grado di applicare le possibilità di eliminazione o riduzione dell'accoppiamento, ad esempio:
  - Pattern (si veda [OA 2-5](#))
  - Principi di base della progettazione (si veda [OA 2-6](#))
  - Esternalizzazione delle dipendenze, ovvero definire dipendenze concrete in fase di installazione o runtime, ad esempio utilizzando la tecnica di Dependency Injection.

### OA 2-8: Soddisfare i requisiti di qualità con approcci e tecniche appropriate (R1)

Gli architetti software comprendono e considerano la forte influenza dei requisiti di qualità nelle decisioni architettoniche e di progettazione, ad esempio per:

- Efficienza / Prestazioni
- Disponibilità
- Manutenibilità, modificabilità, estendibilità, adattabilità



Sono in grado di:

- Spiegare e applicare opzioni di soluzione, Design Tactics, pratiche idonee nonché possibilità tecniche per soddisfare i requisiti di qualità importanti dei sistemi software (differenti per sistemi integrati o per sistemi informativi)
- Identificare e comunicare possibili trade-off tra tali soluzioni e relativi rischi associati.

### **OA 2-9: Progettare e definire interfacce (R1-R3)**

Gli architetti software conoscono l'importanza delle interfacce. Sono in grado di progettare o specificare interfacce tra elementi costitutivi architettureali nonché interfacce esterne tra il sistema e gli elementi al di fuori del sistema.

Essi conoscono:

- Caratteristiche desiderate delle interfacce e sono in grado di utilizzarle nella progettazione:
  - Semplicità di apprendimento, semplicità di utilizzo, semplicità di estensione
  - Difficoltà di utilizzarlo in modo improprio
  - Completezza funzionale dalla prospettiva degli utenti o degli elementi costitutivi utilizzati
- Necessità di trattare diversamente le interfacce interne ed esterne
- Approcci differenti per l'implementazione delle interfacce (R3):
  - Approccio orientato alle risorse (REST, REpresentational State Transfer)
  - Approccio orientato al servizio (si veda servizi web basati su WS-\*/SOAP).

### **Riferimenti Bibliografici**

[\[Bass+2012\]](#), [\[Fowler 2003\]](#), [\[Gharbi+2017\]](#), [\[Gamma+94\]](#), [\[Martin 2003\]](#), [\[Buschmann+1996\]](#) e [\[Buschmann+2007\]](#), [\[Starke 2017\]](#), [\[Lilienthal 2017\]](#)

### 3. Specifica e Comunicazione delle Architetture Software

Durata: 180 min.	Durata esercitazione: 60 min.
------------------	-------------------------------

#### Termini Importanti

Architectural view (Viste architetture); strutture; concetti (tecnici); documentazione; comunicazione; descrizione; stakeholder-oriented; meta-strutture e template per la descrizione e comunicazione; contesto di sistema; elementi costitutivi; building-block view (vista dell'elemento costitutivo); runtime view (vista runtime); deployment view (vista deployment); nodo; canale; artefatto di deployment; mapping degli elementi costitutivi in artefatti di deployment; descrizione delle interfacce e decisioni di progettazione; UML; strumenti di documentazione

#### Obiettivi di Apprendimento

##### OA 3-1: Spiegare e prendere in considerazione la qualità della documentazione tecnica (R1)

Gli architetti software conoscono i requisiti di qualità della documentazione tecnica e sono in grado di considerarli e soddisfarli quando documentano i sistemi:

- Comprensibilità, correttezza, efficienza, appropriatezza, manutenibilità
- Forma, contenuto e livello di dettaglio adattato agli stakeholder

Essi sanno che l'audience target è in grado di valutare la comprensibilità della documentazione tecnica.

##### OA 3-2: Descrivere e comunicare le architetture software (R1)

Gli architetti software sono in grado di:

- Documentare e comunicare le architetture per i corrispondenti stakeholder, rivolgendosi quindi a diversi gruppi target, ad es. management, team di sviluppo, Quality Assurance, altri architetti software e potenzialmente stakeholder aggiuntivi
- Consolidare e armonizzare lo stile e il contenuto di contributi da diversi gruppi di autori
- Conoscere i benefici della documentazione Template-based (basata su template)

##### OA 3-3: Spiegare e applicare notazioni/modelli per la descrizione dell'architettura software (R2)

Gli architetti software conoscono almeno i seguenti diagrammi UML per descrivere le architectural view:

- Class diagram, package diagram, component diagram e composition-structure diagram
- Deployment diagram
- Sequence diagram e activity diagram
- State diagram

Gli architetti software conoscono le notazione alternative ai diagrammi UML, soprattutto per la runtime view, i flow chart, gli elenchi numerati e BPMN.

**OA 3-4: Spiegare e usare le architectural view (R1)**

Gli architetti software sono in grado di applicare le seguenti architectural view:

- Context view (vista del contesto)
- Component view o building-block view (composizione degli elementi costitutivi software)
- Runtime view (vista dinamica, interazione tra elementi costitutivi software durante il runtime, macchine a stati)
- Deployment view (infrastruttura hardware e tecnica nonché mapping degli elementi costitutivi software sull'infrastruttura)

**OA 3-5: Spiegare e applicare la context view dei sistemi (R1)**

Gli architetti software possono:

- Rappresentare il contesto di sistemi, ad es. sotto forma di context diagram con spiegazioni
- Rappresentare interfacce esterne di sistemi nel context view
- Differenziare il contesto funzionale e tecnico.

**OA 3-6: Documentare e comunicare cross-cutting concern (R1)**

Gli architetti software sono in grado di documentare e comunicare adeguatamente i tipici cross-cutting concern, ad es. persistenza, gestione dei workflow, UI (User Interface), deployment/integration, logging.

**OA 3-7: Descrivere le interfacce (R1)**

Gli architetti software sono in grado di descrivere e specificare entrambe le interfacce interne ed esterne.

**OA 3-8: Spiegare e documentare le decisioni architetturali (R2)**

Gli architetti software sono in grado di:

- Prendere sistematicamente decisioni architetturali, ustificarle, comunicarle e documentarle
- Identificare, comunicare e documentare interdipendenze tra decisioni di progettazione.

**OA 3-9: Usare la documentazione come comunicazione scritta (R2)**

Gli architetti software usano la documentazione per supportare la progettazione, l'implementazione e l'ulteriore sviluppo (detto anche *Manutenzione* o *Evoluzione*) dei sistemi.

**OA 3-10: Conoscere risorse e strumenti aggiuntivi per la documentazione (R3)**

Gli architetti software conoscono:

- I principi base di differenti framework pubblicati per la descrizione delle architetture software, ad esempio:
  - ISO/IEEE-42010 (in precedenza 1471)

- arc42
- C4
- RM/ODP
- FMC
- Idee ed esempi di checklist per la realizzazione, documentazione e testing delle architetture di software
- Possibili strumenti per la realizzazione e la gestione della documentazione architeturale

## Riferimenti Bibliografici

[\[Bass+2012\]](#), [\[Clements+2010\]](#), [\[Gharbi+2017\]](#), [\[Starke 2017\]](#), [\[Zörner 2015\]](#)

## 4. Architettura Software e Qualità

Durata: 60 min.	Durata esercitazione: 60 min.
-----------------	-------------------------------

### Termini Importanti

Qualità; caratteristiche di qualità (chiamate anche attributi di qualità); DIN/ISO 25010; scenari di qualità; albero di qualità; trade-off tra caratteristiche di qualità; valutazione qualitativa dell'architettura; metriche e valutazione quantitativa

### Obiettivi di Apprendimento

#### OA 4-1: Discutere modelli di qualità e caratteristiche di qualità (R1)

Gli architetti software possono:

- Spiegare il concetto di qualità (in base a DIN/ISO 25010, in precedenza 9126) e di caratteristiche di qualità
- Spiegare modelli di qualità generici (come DIN/ISO 25010)
- Spiegare le correlazioni e i trade-off delle caratteristiche di qualità, ad esempio:
  - Configurabilità vs. affidabilità
  - Requisiti di memoria vs. efficienza delle prestazioni
  - Sicurezza vs. usabilità
  - Flessibilità in runtime vs. manutenibilità.

#### OA 4-2: Chiarire i requisiti di qualità per le architetture software (R1)

Gli architetti software possono:

- Gli architetti software possono: Chiarire e formulare specifici requisiti di qualità per il software da sviluppare e le loro architetture, per esempio sotto forma di scenari e alberi di qualità
- Spiegare e applicare scenari e alberi di qualità.

#### OA 4-3: Analisi qualitativa e valutazione delle architetture software (R2-R3)

Gli architetti software:

- Conoscono approcci metodici per l'analisi e la valutazione qualitativa delle architetture software (R2), ad esempio come specificato da ATAM (R3)
- Possono analizzare e valutare qualitativamente sistemi più piccoli (R2)
- Sanno che le seguenti fonti informative possono supportare l'analisi e la valutazione qualitativa delle architetture (R2):
  - Requisiti di qualità, ad esempio sotto forma di alberi e scenari di qualità
  - Documentazione dell'architettura
  - Modelli architetturali e di progettazione

- Codice sorgente
- Metriche
- Altra documentazione di sistema, come documentazione sui requisiti, operativa o di test.

#### **OA 4-4: Valutazione quantitativa delle architetture software (R2)**

Gli architetti software conoscono gli approcci per un'analisi e una valutazione quantitativa (misurazione) del software.

Essi sanno che:

- La valutazione quantitativa può aiutare a identificare parti critiche nei sistemi
- Ulteriori informazioni possono essere utili per la valutazione delle architetture, ad esempio:
  - Documentazione dei requisiti e architetturale
  - Codice sorgente e relative metriche come linee di codice, complessità (cicломatica), dipendenze in input e in output
  - Errori conosciuti nel codice sorgente, in particolare cluster di errori
  - Test casi e risultati di test.

#### **Riferimenti Bibliografici**

[\[Bass2003\]](#), [\[Clements+2002\]](#), [\[Gharbi+2017\]](#), [\[Martin 2003\]](#), [\[Starke 2017\]](#)

## 5. Esempi di Architetture Software

Durata: 90 min.	Durata esercitazione: nessuna
-----------------	-------------------------------

Questa sezione non è rilevante ai fini dell'esame.

### Obiettivi di Apprendimento

#### **OA 5-1: Conoscere la relazione tra requisiti, vincoli e soluzioni (R3)**

Gli architetti software hanno utilizzato almeno un esempio per identificare e comprendere la relazione tra requisiti e vincoli e decisioni risolutive.

#### **OA 5-2: Conoscere il razionale dell'implementazione tecnica di una soluzione (R3)**

Gli architetti software comprendono la realizzazione tecnica (implementazione, concetti tecnici, prodotti utilizzati, decisioni architetture, strategie risolutive) di almeno una soluzione.

## Riferimenti Bibliografici

- [Bass+2012] Len Bass, Paul Clements, Rick Kazman: Software Architecture in Practice. 3<sup>rd</sup> Edition, Addison Wesley 2012.
- [Buschmann+1996] Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: Pattern-Oriented Software Architecture (POSA): A System of Patterns. Wiley, 1996.
- [Buschmann+2007] Frank Buschmann, Kevlin Henney, Douglas C. Schmidt: Pattern-Oriented Software Architecture (POSA): A Pattern Language for Distributed Computing, Wiley, 2007.
- [Clements+2002] Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein: Evaluating Software Architectures. Methods and Case Studies. Addison Wesley, 2002.
- [Clements+2010] Paul Clements, Felix Bachmann, Len Bass, David Garlan, David, James Ivers, Reed Little, Paulo Merson and Robert Nord. Documenting Software Architectures: Views and Beyond, seconda edizione, Addison Wesley, 2010
- [Fowler 2003] Martin Fowler: Patterns of Enterprise Application Architecture. (PoEAA) Addison- Wesley, 2003.
- [Gamma+94] Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson & John Vlissides. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Addison-Wesley. 1994.
- [Gharbi+2017] Mahbouba Gharbi, Arne Koschel, Andreas Rausch, Gernot Starke: Basiswissen Softwarearchitektur. terza edizione, casa editrice dpunkt, Heidelberg 2017.
- [Goll 2014] Joachim Goll: Architektur- und Entwurfsmuster der Softwaretechnik: Mit lauffähigen Beispielen in Java. Casa editrice Springer-Vieweg, seconda edizione 2014.
- [iSAQB Working Groups] Gernot Starke et. al. Annotated collection of Software Architecture References, for Foundation and Advanced Level Curricula. Disponibile gratuitamente su <https://leanpub.com/isaqpreferences>.
- [Lilienthal 2017] Carola Lilienthal: Langlebige Softwarearchitekturen. seconda edizione, casa editrice dpunkt 2018.
- [Martin 2003] Robert Martin: Agile Software Development. Principles, Patterns, and Practices. Prentice Hall, 2003.
- [Starke 2017] Gernot Starke: Effektive Softwarearchitekturen - Ein praktischer Leitfaden (in tedesco). Ottava edizione, casa editrice Carl Hanser 2017. Sito web: <https://esabuch.de>
- [Zörner 2015] Stefan Zörner: Softwarearchitekturen dokumentieren und kommunizieren. seconda edizione, casa editrice Carl Hanser 2015.