

Accreditamento Iniziale a.a. 2026/2027

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Ingegneria Informatica e Scienze Computazionali (L-31 R & L-8 R), Urbino
Cod SUA: 1625556



OC1)

Documentazione per l'istituzione del cds)

I.1

Comitato Regionale di Coordinamento È presente il parere del Comitato Regionale di Coordinamento. *L'Accreditamento è concesso solo se questo Punto di Attenzione ha ricevuto una valutazione positiva, anche per i corsi replica (R) e per i corsi di cui si richiede uno spostamento (S).*

presente: Si

motivazione:

Il parere positivo del CoReCo sottolinea che la proposta di nuova istituzione del CdS in L-31 R & L-8 R nasce dalla trasformazione dell'attuale Corso di Laurea in "Informatica - Scienza e Tecnologia" (L-31) in una interclasse L-31 R (Scienze e Tecnologie Informatiche) e L-8 R (Ingegneria dell'Informazione) e soddisfa alla crescente domanda del mercato del lavoro, sia a livello macroregionale che internazionale, di profili che integrino competenze software, hardware e di comunicazione.

valutazione parere: Positivo

I.2

Nucleo di Valutazione E' presente la Relazione del NdV chiara, completa e che riporta il parere motivato e favorevole sui seguenti punti attenzione: I.3 – Documento di progettazione

I.4 – Regolamento didattico e carta dei servizi

II.1 – Analisi del contesto e qualità del progetto formativo

II.2 – Schede insegnamenti e apprendimenti

II.3 – Requisiti di accesso

II.4 – Organizzazione e svolgimento esami

II.5 – Attività e tirocini clinico assistenziali

III.1 – Dotazione di personale docente e figure specialistiche

III.2 - Tutor

III.3 – Dotazione infrastrutturale

III.4 – Infrastrutture per insegnamento a distanza.

L'Accreditamento è concesso solo se questo Punto di Attenzione ha ricevuto una valutazione positiva, anche per i corsi replica (R) e per i corsi di cui si richiede uno spostamento (S).

presente: Si

motivazione:

La relazione del NdV risulta chiara, completa e riporta il parere motivato e favorevole su tutti i punti attenzione.

valutazione parere: Positivo

I.3

Documento di progettazione *L'Accreditamento è concesso solo se questo Punto di Attenzione ha ricevuto una valutazione positiva, anche per i corsi replica (R) e per i corsi di cui si richiede uno spostamento (S).*

presente: Si

motivazione:

Il documento di progettazione riflette una attenta analisi dei bisogni formativi e degli sbocchi professionali, un coinvolgimento attivo delle parti interessate, una chiara identificazione degli obiettivi ed una architettura coerente del percorso formativo rispetto ad essi. Il Corso di Laurea triennale interclasse in Ingegneria Informatica e Scienze Computazionali (L-31/L-8) è una nuova istituzione con contestuale disattivazione del Corso di Laurea in Informatica – Scienza e Tecnologia (L-31) attivato nell'a.a. 2023/2024. Risponde in modo congruo alla necessità culturale e scientifica di formare figure professionali in grado di operare nei settori strategici della

trasformazione digitale.

valutazione parere: Positivo

Qualità della progettazione del cds)

II.1

Dotazione di personale docente e figure specialistiche Le figure specialistiche sono considerate solo per: Corsi di laurea delle Professioni sanitarie, Corsi di laurea a orientamento professionale (compresi quelli delle nuove classi L-P01, L-P02, L-P03 definiti con i decreti interministeriali 682-683-684 del 2023), Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico in Conservazione e Restauro dei beni culturali (D.M. 1154/2021, Allegato A, lettera b).

1. La dotazione iniziale di personale docente, o l'eventuale Piano di raggiungimento dei requisiti di docenza, è adeguata e coerente per numerosità, ruoli, competenze e qualificazione scientifica.
2. Le figure specialistiche aggiuntive (docenti o professionisti) o l'eventuale Piano di raggiungimento garantiscono un'adeguata sostenibilità quantitativa e qualitativa, per numero, ruolo, qualificazione e tipologia di attività.
3. Nel caso di piani di raggiungimento dei requisiti è assicurata la gradualità quantitativa e qualitativa (gruppi scientifico disciplinari) del reclutamento, in coerenza con il piano di studi previsto.

L'Accreditamento è concesso solo se questo Punto di Attenzione ha ricevuto una valutazione positiva, anche per i corsi replica (R).

presente: Si

motivazione:

Come risulta dal parere del Nucleo di Valutazione e dalla documentazione di progettazione, l'attuale impianto relativo ai requisiti complessivi di docenza dell'Ateneo consente la sostenibilità dell'istituzione e l'attivazione del CdS. L'Università di Urbino Carlo Bo, infatti, attualmente dispone già del personale docente di riferimento per l'istituendo CdS, in modo da soddisfare i requisiti di docenza necessari previsti dal D.M. 1154 del 14 ottobre 2021. In particolare sono indicati 9 docenti di riferimento, di cui 3 PO e 4 PA; con adeguata copertura delle aree matematiche, e delle scienze e ingegneria informatiche che caratterizzano il CdS.

valutazione parere: Positivo

II.2

Dotazione infrastrutturale (aule, laboratori, biblioteche, infrastrutture, ecc.) Le strutture messe a disposizione del CdS (aule, aule informatiche, laboratori, biblioteche, spazi studio, attrezzature) sono adeguate al progetto formativo e alla numerosità di studenti prevista. *L'Accreditamento è concesso solo se questo Punto di Attenzione ha ricevuto una valutazione positiva, anche per i corsi replica (R) e per i corsi di cui si richiede uno spostamento (S).*

presente: Si

motivazione:

Come risulta dalla relazione dei NdV e dalla documentazione di progettazione, sono disponibili presso l'Ateneo strutture didattiche e di servizio (aule, aule informatiche, laboratori, biblioteche, spazi studio, attrezzature) che consentono lo svolgimento del nuovo CdS in modo adeguato. La documentazione individua, in particolare, quattro spazi didattici presso il Collegio Raffaello, con capienze comprese tra 40 e gli 80 posti.

valutazione parere: Positivo

Valutazione Finale

Valutazione:

Con riferimento al **Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Scienze Computazionali, classi L-31 R & L-8 R**, proposto dall'**Università degli Studi di Urbino Carlo Bo**, si prende in esame la documentazione richiesta ai fini dell'accREDITAMENTO iniziale e si procede alla valutazione dei punti relativi alle risorse a disposizione del CdS.

Documentazione per l'istituzione del CdS

I.1 – Comitato Regionale di Coordinamento. Si registra la presenza del parere favorevole del Comitato Regionale di Coordinamento delle Università Marchigiane. Il CoReCo prende atto della proposta di istituzione del nuovo Corso di Laurea interclasse in Ingegneria Informatica e Scienze Computazionali, derivante dalla trasformazione dell'attuale Corso di Laurea in Informatica – Scienza e Tecnologia, e ritiene gli obiettivi formativi coerenti e rilevanti rispetto alle caratteristiche e al fabbisogno del contesto socio-economico del territorio.

I.2 – Nucleo di Valutazione. Si registra la presenza della Relazione del Nucleo di Valutazione, con parere favorevole e motivato sull'istituzione del CdS. La Relazione prende in esame la coerenza del progetto con le linee strategiche dell'Ateneo, la progettazione del percorso formativo, la domanda di formazione, i profili di competenza, la sostenibilità delle risorse di docenza, le infrastrutture e il sistema di assicurazione della qualità. Il NdV rileva che il Documento di progettazione è dettagliato, chiaro e completo, e che il CdS soddisfa i requisiti di trasparenza e di sostenibilità della docenza.

I.3 – Documento di progettazione. Si registra la presenza del Documento di progettazione del CdS, articolato secondo le Linee Guida ANVUR e comprensivo degli elementi qualificanti del progetto formativo. Il documento descrive il CdS come nuova istituzione, con contestuale disattivazione del precedente Corso di Laurea in Informatica – Scienza e Tecnologia, e motiva l'attivazione in relazione alla necessità di formare figure professionali in grado di operare nei settori della trasformazione digitale, integrando competenze di scienze computazionali e ingegneria dell'informazione. Dalla documentazione emerge una descrizione sufficientemente articolata del contesto, della domanda di formazione, delle consultazioni con le parti interessate, dei profili professionali, degli obiettivi formativi, del piano degli studi, delle attività laboratoriali, dei tirocini e del possibile proseguimento degli studi.

Risorse a disposizione del CdS

II.1 – Dotazione di personale docente e figure specialistiche. La dotazione di personale docente risulta adeguata per numerosità, ruoli, competenze e qualificazione scientifica rispetto agli obiettivi formativi del CdS e alla natura interclasse L-31 R & L-8 R. Dalla SUA risultano nove docenti di riferimento e il soddisfacimento dei requisiti di docenza. La composizione del gruppo dei docenti di riferimento presenta una presenza significativa nei settori centrali dell'informatica e dell'ingegneria dell'informazione, in particolare INFO-01/A e IINF-05/A, affiancata da competenze di area matematica, fisica e geoscienze, coerenti con l'impianto formativo dichiarato. La distribuzione dei ruoli accademici risulta adeguata e consente di sostenere il percorso formativo sia nella componente scientifico-informatica sia nella componente ingegneristica e di base.

II.2 – Dotazione infrastrutturale. La dotazione infrastrutturale risulta complessivamente adeguata rispetto alle attività formative previste, alla numerosità attesa e alle caratteristiche del progetto formativo. La documentazione individua in modo puntuale le principali strutture didattiche utilizzate dal CdS presso il Collegio Raffaello, con aule dedicate allo svolgimento delle lezioni e dei seminari e con il Laboratorio Informatico Von Neumann destinato alle attività laboratoriali del Corso. La disponibilità di aule con capienza compresa tra 55 e 80 posti e di un laboratorio informatico con 40+1 postazioni PC appare coerente con l'avvio del CdS e con l'impianto didattico previsto. Le biblioteche e gli spazi studio risultano invece configurati prevalentemente come strutture di Ateneo, non esclusivamente dedicate al CdS.

Valutazione finale

Alla luce della documentazione disponibile e della valutazione dei punti dell'Obiettivo II, il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Scienze Computazionali, classi L-31 R & L-8 R, presenta una dotazione di personale docente e una dotazione infrastrutturale adeguate rispetto agli obiettivi formativi dichiarati, alla numerosità prevista e alle caratteristiche del progetto formativo.

AccREDITAMENTO: Si