



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE
SMART INDUSTRY ENGINEERING - LM-33

SEDE DI **FISCIANO** - COD. **0650107303400002** - ANNO **2023/2024**

INDICATORI AL 05/10/2024

INFORMAZIONI GENERALI

Informazioni su Composizione e Attività del Gruppo di Lavoro

Prof. Carlo Renno (Coordinatore del Gruppo Assicurazione Qualità - AQ)

Prof. Valentino Paolo Berardi

Gerardo Caravelli (Rappresentante degli studenti)

Prof. Vincenzo Citro

Dott. Domenico Gentiluomo (Capo Ufficio Didattica)

Prof. Alessandro Naddeo

Prof. Pierpaolo Polverino

Alessandro Realfonzo (Rappresentante degli studenti)

Prof. Adolfo Senatore (Presidente del Consiglio didattico)

Data di Approvazione in Consiglio Didattico

10/12/2024

Dati di Ingresso

Avvii di carriera al primo anno* (L, LMCU, LM)				
Anno	CdS	Ateneo	Area Geografica non telematici	Atenei non telematici
2021	5	43	41.2	68
2022	7	42	39	61.4
2023	6	28	40.6	62.1
Se LM, Iscritti per la prima volta a LM				
Anno	CdS	Ateneo	Area Geografica non telematici	Atenei non telematici
2021	5	35	35	59.5
2022	7	39	34.9	54.3
2023	5	21	37.1	56.3
Iscritti (L, LMCU, LM)				
Anno	CdS	Ateneo	Area Geografica non telematici	Atenei non telematici
2021	5	175	134	198.5
2022	12	157	130.5	189.1
2023	15	148	131.1	184.1
Iscritti Regolari ai fini del CSTD (L, LMCU, LM)				
Anno	CdS	Ateneo	Area Geografica non telematici	Atenei non telematici
2021	5	105	88.3	137.9
2022	12	81	77.3	126.1
2023	13	69	78.8	120
Iscritti Regolari ai fini del CSTD, immatricolati puri ** al CdS in oggetto (L, LMCU, LM)				
Anno	CdS	Ateneo	Area Geografica non telematici	Atenei non telematici
2021	5	95	77.7	124.9
2022	12	75	71.1	114.7
2023	13	60	73.2	110.5

Rapporto AlmaLaurea sul profilo e sulla condizione occupazionale dei laureati

Link di riferimento:

<https://www2.almaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2019&annoprofilo=2024&annooccup>

[azione=2023&codicione=0650107303400002&corsclasse=11036&aggrega=SI&confronta=classe&compatibility=0&stella2015=&sua=1](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2019&annoprofilo=2024&annooccupazione=2023&codicione=0650107303400002&corsclasse=11036&aggrega=SI&confronta=classe&compatibility=0&stella2015=&sua=1)
<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2019&annoprofilo=2024&annooccupazione=2023&codicione=0650107303400002&corsclasse=11036&aggrega=SI&confronta=classereg&compatibility=0&kcorssede=4&stella2015=&sua=1>

Come sarà successivamente riportato nella discussione dell'indicatore IC07, il dato non risulta ancora disponibile in quanto il CdS è di recente attivazione. Per i primi laureati della LM Smart Industry Engineering, appartenenti alla coorte 2021-2022, risulta, sentiti gli stessi attraverso i relatori di tesi di LM, una occupabilità pari al 100% nei primi mesi dopo il conseguimento del titolo (autunno 2023-primavera 2024). Il rapporto AlmaLaurea per la classe LM33, alla quale appartiene il CdS, mostra una situazione occupazionale molto favorevole.

INDICATORI

Attrattività del CdS

iC04 - Percentuale iscritti al primo anno (LM) laureati in altro Ateneo*

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	1	5	20 %	2	43	4.7 %	4.6	41.2	11.1 %	19.8	68	29.1 %
2022	4	7	57.1 %	0	42	0 %	4	39	10.3 %	17.1	61.4	27.9 %
2023	0	6	0 %	1	28	3.6 %	4.7	40.6	11.6 %	17.7	62.1	28.5 %

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: 4

Valore osservato nella SMA 2024: **57.1**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Ateneo, nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE NON SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2023/24), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO - TARGET 65 %**

iC12 - Percentuale di studenti iscritti al primo anno del corso di laurea (L) e laurea magistrale (LM; LMCU) che hanno conseguito il precedente titolo di studio all'estero

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	1	5	200 ‰	0	43	0 ‰	2	41.2	48.5 ‰	5.9	68	86.2 ‰
2022	4	7	571.4 ‰	0	42	0 ‰	2.6	39	65.5 ‰	5.7	61.4	92.8 ‰
2023	0	6	0 ‰	0	28	0 ‰	1.4	40.6	34.2 ‰	6	62.1	95.9 ‰

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: 5

Valore osservato nella SMA 2024: **571.4**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2023/24), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MANTENIMENTO - TARGET 571.4 ‰**

Il corso di laurea magistrale Smart Industry Engineering è iniziato nell'a.a. 2021-22 e si riscontra una buona attrattività nei confronti di studenti che hanno conseguito il titolo precedente in altro ateneo italiano (IC04) o all'estero (IC12). L'intenzione del Consiglio Didattico è quello di migliorare ulteriormente in futuro tali indicatori attraverso il potenziamento di azioni mirate che evidenzino le caratteristiche e le potenzialità del corso di Laurea Magistrale Smart Industry Engineering.

Regolarità del percorso I anno

iC13 - Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	36	60	60 %	26.7	60	44.4 %	30.2	60	50.3 %	35.2	60	58.6 %
2022	33.3	60	55.4 %	30.5	60	50.8 %	32.4	59.7	54.3 %	36.9	59.9	61.6 %
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **60**

Valore osservato nella SMA 2024: **55.4**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2022/23), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MANTENIMENTO - TARGET 55.4 %**

iC14 - Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	5	5	100 %	35	35	100 %	32.7	35	93.5 %	56.5	59.5	95 %
2022	7	7	100 %	38	39	97.4 %	33.7	34.9	96.3 %	52.3	54.3	96.3 %
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **90**

Valore osservato nella SMA 2024: **100**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2022/23), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MANTENIMENTO - TARGET 100 %**

iC15 - Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	4	5	80 %	21	35	60 %	24.5	35	70 %	46.1	59.5	77.5 %
2022	7	7	100 %	29	39	74.4 %	27.6	34.9	79 %	44.5	54.3	82 %
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **70**

Valore osservato nella SMA 2024: **100**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2022/23), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MANTENIMENTO - TARGET 100 %**

iC16 - Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	2	5	40 %	7	35	20 %	9.4	35	27 %	24.1	59.5	40.6 %
2022	1	7	14.3 %	9	39	23.1 %	10.9	34.9	31.3 %	23.9	54.3	44 %
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **40**

Valore osservato nella SMA 2024: **14.3**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Area Geografica in cui

insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE NON SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2022/23), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO - TARGET 40 %**

L'indicatore IC13 risulta superiore ai valori di Ateneo, dell'area geografica e in linea con quelli degli atenei nazionali. Il corso di laurea magistrale Smart Industry Engineering è iniziato nell'a.a. 2021-22 e gli attuali dati confortano il Consiglio la cui intenzione è quella di consolidare tali valori nel tempo. Gli indicatori IC14, IC15 e IC16 risultano superiori o confrontabili con i valori di Ateneo, dell'area geografica e degli atenei nazionali, come nel caso dell'indicatore I16, ma per fare un confronto più realistico con gli altri atenei ed intervenire dove necessario, è opportuno attendere un trend più consolidato nei prossimi due anni.

Regolarità del percorso anno successivi al I

iC01 - Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	2	5	40 %	45	105	42.9 %	29.7	88.3	33.6 %	63.6	137.9	46.1 %
2022	6	12	50 %	27	81	33.3 %	28.6	77.3	37 %	62.7	126.1	49.7 %
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **40**

Valore osservato nella SMA 2024: **50**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2022/23), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MANTENIMENTO - TARGET 50 %**

iC02 - Percentuale di laureati (L;LM;LMCU) entro la durata normale del corso

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	2	2	100 %	11	36	30.6 %	14.8	38.3	38.6 %	29.1	61.1	47.5 %

Target indicato dal CdS nella SMA 2023:
 Valore osservato nella SMA 2024: **100**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Ateneo, nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno 2023), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MANTENIMENTO - TARGET 100 %**

iC17 - Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Target indicato dal CdS nella SMA 2023:
 Valore osservato nella SMA 2024: -

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE NON SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2022/23), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MANTENIMENTO - TARGET %**

Gli indicatori IC01 e IC02 risultano superiori ai valori di Ateneo, degli atenei nazionali e dell'area geografica. Il corso di laurea magistrale Smart Industry Engineering è iniziato nell'a.a. 2021-22, quindi non è possibile ancora un confronto consolidato con gli anni precedenti non essendoci ancora dati consistenti per effettuare un'analisi realistica del trend. L' indicatore IC17 non risulta ancora disponibili per fare valutazioni.

Internazionalizzazione

iC10 - Percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	0	180	0 ‰	56	3777	14.8 ‰	100.3	2830.3	35.4 ‰	281	4964.6	56.6 ‰
2022	0	534	0 ‰	0	2772	0 ‰	81.9	2644.6	31 ‰	244.6	4751	51.5 ‰
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **15**

Valore osservato nella SMA 2024: **0**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE NON SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2022/23), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO - TARGET 30 ‰**

iC11 - Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	0	2	0 ‰	0	11	0 ‰	1.8	14.8	120.3 ‰	5.6	29.1	191.1 ‰

Target indicato dal CdS nella SMA 2023:

Valore osservato nella SMA 2024: -

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE NON SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno solare 2023), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO - TARGET 100 ‰**

Il corso di laurea magistrale Smart Industry Engineering è iniziato nell'a.a. 2021-22, quindi non è possibile ancora un confronto con gli anni precedenti e non ci sono ancora dati consistenti per effettuare un'analisi realistica dei trend degli indicatori IC10 e IC11. Attualmente gli indicatori IC10 e IC11 risultano inferiori ai valori di Ateneo, dell'area geografica e degli atenei nazionali. Il miglioramento di tali indicatori potrà essere conseguito

promuovendo la partecipazione al progetto Erasmus con diversi strumenti, quali: premialità sul voto di laurea, premialità per borsa di studio, incremento del numero di istituzioni partner, potenziamento del traineeship (tirocinio), monitoraggio delle esperienze Erasmus, snellimento delle procedure burocratiche e migliore distribuzione delle attività connesse tra gli organi accademici preposti.

Sostenibilità del CdS

iC05 - Rapporto studenti regolari/docenti (professori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo indeterminato, ricercatori di tipo a e tipo b)

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	0	0	0	138	22	6.3	125	17.4	7.2	174.9	21.6	8.1
2020	0	0	0	134	23	5.8	125.2	19.4	6.5	175.5	22.4	7.8
2021	5	10	0.5	105	27	3.9	109.6	21.8	5	168.9	24.1	7
2022	12	19	0.6	81	22	3.7	96.4	23.6	4.1	160.7	26	6.2
2023	13	19	0.7	69	23	3	97	24.5	4	160	28.2	5.7

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **4**
 Valore osservato nella SMA 2024: **0.6**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Ateneo, nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE NON SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2023/24), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO - TARGET 4**

iC27 - Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo (pesato per le ore di docenza)

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	0	0	0	190	13	14.6	179.5	11.2	16.1	246.5	13.2	18.6
2020	0	0	0	201	13.8	14.5	181.2	12.1	14.9	246.9	13.7	18
2021	5	4.8	1.1	175	14.3	12.3	178.1	13.1	13.6	243.9	14.3	17
2022	12	6.3	1.9	157	13.2	11.9	163.7	13.8	11.9	236.2	14.7	16
2023	15	8.4	1.8	148	13.8	10.8	162.9	14.5	11.3	237.4	15.8	15

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **5**
 Valore osservato nella SMA 2024: **1.9**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Ateneo, nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE NON SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2023/24), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO - TARGET 11**

Gli insegnamenti del CdS sono tenuti in buona parte da docenti, ricercatori a tempo indeterminato che appartengono a settori scientifico-disciplinari caratterizzanti per il corso di studio. Gli indicatori IC05 e IC27 non risultano in linea con le medie di Ateneo, area geografica e nazionale. Il corso di laurea magistrale Smart Industry Engineering è iniziato nell'a.a. 2021-22, quindi non è possibile ancora un confronto con trend degli anni precedenti, ma certamente sarà necessario nel tempo incrementare il numero di iscritti, attraverso una capillare opera di divulgazione delle peculiarità del CdL, per rendere possibile il miglioramento degli indicatori IC05 e IC27.

Adeguatezza dei docenti del CdS

iC08 - Percentuale dei docenti di ruolo che appartengono a settori scientifico-disciplinari (SSD) di base e caratterizzanti per corso di studio (L; LMCU; LM), di cui sono docenti di riferimento

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	0	0	0 %	4	6	66.7 %	6.2	7.2	85.8 %	7.1	8.6	81.6 %
2020	0	0	0 %	7	7	100 %	6.9	7.9	86.9 %	7.1	9	78.9 %
2021	5	6	83.3 %	6	6	100 %	7.7	8.7	87.9 %	7.6	9.4	80.9 %
2022	6	6	100 %	5	6	83.3 %	8	9	88.9 %	7.9	9.6	81.8 %
2023	6	6	100 %	5	7	71.4 %	7.6	8.5	88.6 %	7.6	9.5	79.8 %

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **83.3**

Valore osservato nella SMA 2024: **100**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Ateneo, nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2023/24), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MANTENIMENTO - TARGET 100 %**

Si prevede di inserire tra i docenti di riferimento nella scheda SUA-CdS 2025-2026 la totalità di docenti di SSD caratterizzanti.

Qualità della ricerca dei docenti del CdS

iC09 - Valori dell'indicatore di Qualità della ricerca dei docenti per le lauree magistrali (QRDLM) (valore di riferimento: 0,8)

Anno	CdS			Media Ateneo			Media Area Geografica non telematici			Media Atenei non telematici		
	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.	Num.	Den.	Ind.
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	100.3	93	1.1	208.5	189	1.1	221.5	214.7	1	243.3	243.1	1
2022	156.8	148	1.1	214.5	194	1.1	235	228.8	1	249.6	250.2	1
2023	173	183.4	0.9	219	243.5	0.9	234.8	242.2	1	265	265.1	1

Target indicato dal CdS nella SMA 2023: **1.1**
Valore osservato nella SMA 2024: **1.1**

L'indicatore è **RILEVANTE** per il CdS

Il CdS, anche tenuto conto dei valori benchmark riferiti ai corsi della stessa Classe nell'Ateneo, nell'Area Geografica in cui insiste il CdS e in Italia, considera il valore dell'**INDICATORE SODDISFACENTE**.

Rispetto al valore osservato dell'indicatore nella SMA 2024 (per l'anno accademico 2023/24), il CdS ha assunto, per l'anno successivo, un **OBIETTIVO DI MANTENIMENTO - TARGET 1.1**

L'indicatore IC09 risulta in linea con i valori di ateneo, dell'area geografica e degli atenei nazionali. L'attività di ricerca è svolta da docenti membri del Dipartimento di Ingegneria Industriale, risultato dipartimento di eccellenza e con riconoscimenti a livello internazionale, verte sugli argomenti trattati negli insegnamenti; in tal modo, risulta garantito un aggiornamento continuo delle tematiche trattate nell'ambito dei corsi.

Soddisfazione degli studenti (dati Almalaurea)

Non sono ancora presenti dati consolidati. Il corso di laurea magistrale Smart Industry Engineering è iniziato nell'a.a. 2021-22, quindi non è possibile ancora un confronto con gli anni precedenti.

Occupabilità dei Laureati (dati Almalaurea)

L'indicatore IC07 non risulta disponibile. Il corso di laurea magistrale Smart Industry Engineering è iniziato nell'a.a. 2021-22, quindi non è possibile ancora un confronto con gli anni precedenti. Per i primi laureati della LM Smart Industry Engineering, appartenenti alla coorte 2021-2022, risulta, sentiti gli stessi attraverso i relatori di tesi di LM, una occupabilità pari al 100% nei primi mesi dopo il conseguimento del titolo (autunno 2023-primavera 2024).

OPIS - Analisi Opinioni Studenti

Il Consiglio Didattico, sulla base delle analisi sugli esiti dei questionari di valutazione della didattica, ha effettuato le seguenti riflessioni, identificato le criticità e stabilito le azioni corrispondenti:

si veda il file allegato.

*** Scheda generata il 11/12/2024, ore 14:00 ***