

Commissione Paritetica Docenti-Studenti Scuola di Scienza della Salute Umana

Relazione Annuale 2019

1



Format predisposto dal PQA
Presidio della Qualità di
Ateneo
Settembre 2017
Agg. Ottobre 2019



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Premessa

La presente Relazione è costituita da due parti di cui la prima (1.Parte generale) riporta le analisi e le proposte effettuate dalla CPDS per la Scuola; segue la seconda parte (2. CdS xxx) in cui la CPDS riporta considerazioni specifiche relative al Corso di Studio. La Relazione è strutturata secondo i quadri A-F in coerenza con quanto previsto dal modello ANVUR – AVA 2.0

La visita della Commissione ANVUR, avvenuta nell'ottobre 2018, ha determinato la necessità di revisionare le modalità di composizione delle Commissioni Paritetiche di Scuola, tematica sulla quale il Presidio di Qualità di Ateneo aveva già avviato una riflessione precedente la visita.

Critica era stata in effetti giudicata la presenza all'interno di tale organo dei Presidenti di Corso di Studio, che si ritrovavano di fatto a svolgere contemporaneamente la funzione di osservatori esterni - in quanto componenti della Paritetica – e soggetti al centro della valutazione, in quanto Presidenti di Corso.

Per queste ragioni, sono stati definiti nuovi criteri di composizione delle CPDS, rispettosi del principio di separazione tra soggetto valutatore e soggetto valutato, concretizzati dall'emanazione del nuovo Regolamento di Ateneo per le Scuole. Da qui, la necessità per queste ultime di adeguarsi alla normativa interna vigente nominando docenti che non ricoprissero il ruolo di Presidente di Corso e studenti e docenti esterni al Gruppo di Riesame.

La Scuola di Scienze della Salute Umana, con nota del 27 maggio 2019, ha invitato i Corsi di Studio a provvedere in tal senso, indicando le incompatibilità previste e fissando come scadenza per le nomine il successivo 7 giugno.

Ciononostante, solo poco più della metà dei Corsi di Studio ha rispettato la scadenza riportata nella comunicazione: Infermieristica, Ostetricia, Scienze infermieristiche e ostetriche, Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate, Scienze motorie sport e salute, Scienze dell'alimentazione, Biotecnologie, Biotecnologie mediche e Farmaceutiche, CTF, Farmacia, Scienze farmaceutiche applicate – Controllo Qualità, Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (solo nominativo del docente) e Tecniche di Laboratorio biomedico (solo nominativo del docente).

Per gli altri Corsi sono stati necessari solleciti per le vie brevi, tuttavia, all'avvio di novembre risultavano ancora inadempienti quattro Corsi di Studio (Educazione professionale, Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, Scienze riabilitative delle professioni sanitarie e Tecniche ortopediche). Ad oggi non risultano ancora comunicazioni per il Corso di Studio in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche e manca il nominativo del docente incaricato dal Corso in Educazione professionale.

Lo scenario di incertezza che ha caratterizzato la definizione dei docenti e degli studenti rappresentanti ha determinato una dilazione della convocazione della Commissione, rimessa all'imprecisato momento della raggiunta completezza in termini di composizione. L'assenza di un Presidente di Commissione, nominato solo recentemente, si è tradotta nella mancanza di un coordinamento generale che ha consentito alla CPDS di riunirsi per la prima volta soltanto il 10 dicembre, estremamente a ridosso, dunque, della data prescritta per il caricamento in SUA CdS della Relazione.

Sebbene il ritardato avvio delle riunioni della Commissione non sia totalmente ascrivibile alla mancanza dei componenti nominati da ciascun CdS, è indubbio che la scarsa collaborazione delle





Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

figure di riferimento di alcuni Corsi abbia notevolmente inficiato la regolare attività di un organo che in precedenza aveva lavorato con regolarità e rispetto del proprio ruolo.

Si è inoltre rilevato che i docenti e gli studenti nominati, in alcuni casi, non erano stati sufficientemente informati circa l'effettivo impegno richiesto dalla partecipazione a tale organo, al punto che è stato registrato un caso di dimissione dalla carica che ha ulteriormente complicato le attività della Commissione e lasciato a tutt'oggi il CdS privo della figura docente.

Al di là dei deficit di comunicazione che possono avere caratterizzato la fase di individuazione dei componenti, appare necessario programmare una serie di attività di formazione rivolta ai membri della Commissione, come essi stessi hanno fatto presente nel corso delle due riunioni svolte in presenza.

Chiarite le criticità di formazione della Commissione, appare opportuno definirne il metodo di lavoro, stabilito fin dalla prima riunione del 10 dicembre 2019.

All'interno della CPDS sono state individuate delle sottocommissioni corrispondenti, ove presente, alla coppia docente-studente nominata per ciascun Corso. Ad esse, è stata affidata la stesura della parte specifica di CdS, per la quale nel GDrive condiviso dalla Commissione sono state inserite le fonti necessarie alla compilazione.

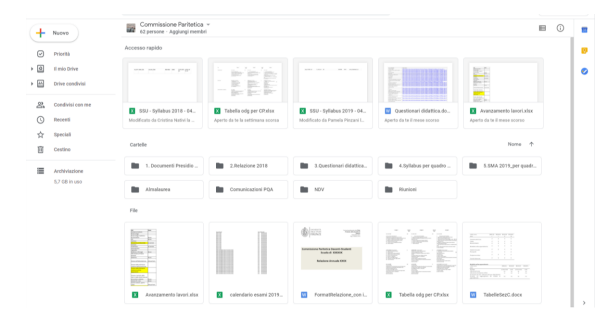
Nello specifico, sono state preparate una serie di cartelle contenenti:

- Format e documenti di supporto redatti dal PQA
- Relazione CPDS 2018;
- File word con l'elenco dei link per l'accesso ai questionari Valmon;
- Estrazioni sullo stato di completamento del Syllabus per gli a.a. 2018/2019 e 2019/2020, entrambe aggiornate al 04/12/2019;
- SMA 2019 (indicatori e commenti redatti dai CdS)
- Questionari Almalaurea estratti dalla Scheda SUA
- Comunicazioni inviate dal PQA

Nel GDrive sono stati inoltre resi disponibili: l'elenco degli ODG discussi dai CdS nei differenti Consigli, l'estrazione degli appelli d'esame pubblicati (aggiornata a gennaio 2020) e la Relazione del Nucleo di Valutazione .



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019



La Presidente della Commissione e lo studente del CdS CTF, componente della CPDS anche nel precedente mandato, hanno inoltre integrato il format predisposto dal PQA con indicazioni operative volte sia a facilitare il lavoro dei commissari sia ad assicurare omogeneità nella stesura dei testi. L'esperienza dello studente all'interno del Nucleo di Valutazione e la sua attività di studente valutatore ANVUR hanno consentito l'elaborazione di istruzioni immediate e univoche.

A questi strumenti essenziali la Commissione ha affiancato, ove necessario, il supporto della Dr.ssa Petreti, referente amministrativo di Scuola per la Qualità, con la quale è stato possibile fissare appuntamenti per l'esame congiunto delle fonti e chiarimenti inerenti le consegne della Relazione, specie nei casi in cui non erano stati nominati entrambi i componenti per ciascun CdS, ovvero uno dei due fosse impossibilitato a collaborare.

A questo proposito è importante specificare che la mancanza di rappresentanti in CP, la loro tardiva nomina (ricevuta in alcuni casi a fine dicembre), ovvero l'assenza di alcuni commissari alle riunioni programmate hanno comportato l'assenza di un punto di vista inerente tali corsi e la necessità, per i commissari attivi e presenti di farsi carico dell'analisi dei Corsi altrimenti privi di una relazione specifica. Tutto ciò, oltre a determinare una mancanza di equilibrio in termini di carico di lavoro, ha comportato per tali Corsi un'analisi basata essenzialmente sulle fonti documentali e priva del riscontro diretto con il CdS garantito dalla presenza di una rappresentanza paritetica attiva.

La parte generale di Scuola è stata invece curata dalla Presidente di Commissione e sottoposta all'esame dell'intera CPDS in vista dell'approvazione finale.

Offerta didattica della Scuola

L'offerta didattica della Scuola di Scienze della Salute Umana, relativa all'a.a. 2018-19, è costituita da n. 15 Corsi di Laurea (L), n. 7 Corsi di Laurea magistrale (LM) e n. 4 Corsi di Laurea a Ciclo Unico (LCU) gestiti attraverso Consigli di Corso di Studio come di seguito riportato:

classe	Corso di Studio	Presidente (prof./prof.ssa)	Consiglio di Corso	Dipartimento di riferimento del CdS
--------	-----------------	--------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

L/SNT1	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	Marilena Fazi	unico	DMSC
L/SNT1	OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)	Tommaso Susini	unico	DSS
L/SNT2	EDUCAZIONE PROFESSIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI EDUCATORE PROFESSIONALE)	Patrizia De Mennato	unico	NEUROFARBA
L/SNT2	FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)	Mauro Di Bari	unico	DMSC
L/SNT2	LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)	Oreste Gallo	unico	DMSC
L/SNT3	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)	Sandra Zecchi	unico	DMSC
L/SNT3	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA)	Mario Mascalchi	unico	SBSC
L/SNT3	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)	Stefania Pallotta	unico	SBSC
L/SNT3	TECNICHE ORTOPEDICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO ORTOPEDICO)	Roberto Buzzi	unico	DSS
L/SNT3	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)	Maria Boddi	unico	SBSC
L/SNT4	ASSISTENZA SANITARIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI ASSISTENTE SANITARIO)	Gian Maria Rossolini	unico	DMSC
L/SNT4	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)	Giulio Arcangeli	unico	DMSC
L2	Biotecnologie	Paola Turano	unico	DMSC
L22	SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE	Massimo Gulisano	unico	DMSC
L29	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE-CONTROLLO QUALITÀ	Marzia Innocenti	unico	NEUROFARBA
LM/ SNT1	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	Marilena Fazi	unico	DMSC
LM/SNT2	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	Mauro Di Bari	unico	DMSC
LM/SNT3	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE	Niccolò Persiani unico		DMSC
LM/SNT4	SCIENZE DELLE PROFESSIONI	Mario Del Vecchio	unico	DMSC



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

	SANITARIE DELLA PREVENZIONE			
LM41	MEDICINA E CHIRURGIA	Domenico Prisco	unico	DMSC
LM46	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	Lorenzo Franchi	unico	DMSC
LM13	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	Stefano Menichetti	unico	CHIMICA
LM13	FARMACIA	Elisabetta Teodori	unico	NEUROFARBA
LM61	SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE	Francesco Sofi	unico	DMSC
LM67 LM68	Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate	Diego Minciacchi	unico	DMSC
LM9	Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	Betti Giusti	unico	SBSC

Composizione della Commissione Paritetica Docenti Studenti

(nomina: delibere Consiglio Scuola del 21/06/2019 e del 16/01/2020)

Tabella ordinata secondo la coppia docente/studente del CdS. In verde i CdS con un solo rappresentante.

Nome e Cognome	Ruolo nella CPDS	Eventuale altro ruolo e note
Bartoloni Alessandro	Docente componente-Assistenza sanitaria	
Petrini Valentina	Studente componente - Assistenza Sanitaria	
Taddei Maria Letizia	Docente componente- Biotecnologie	
Gigli Alessandro	Studente componente- Biotecnologie	
Farnetani Ginevra	Studente componente - Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	
Nacmias Benedetta	Docente componente - Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	
Nativi Cristina	Docente componente-CTF	
Svolacchia Luca	Studente componente -CTF	
Girolami Giorgia	Studente componente-Dietistica	



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Martinenghi Paolo	Studente componente-Educazione Professionale	
Afflitto Vincenzo	Studente componente- Farmacia	
Ghelardini Carla	Docente componente-Farmacia	
Pontiggia Matteo	Studente componente - Fisioterapia	
Bagni Maria Angela	Docente componente-Fisioterapia	
Calorini Lido	Docente componente- Infermieristica	
Donnini Lia	Studente componente- Infermieristica	
Giannoni Beatrice	Docente componente-Logopedia	
Marsico Carmen	Studente componente-Logopedia	
Morelli Annamaria	Docente componente- Medicina e Chirurgia	
Ahmed Yusuf Omar	Studente componente- Medicina e Chirurgia	
Giuntini Veronica	Docente componente-Odontoiatria e Protesi dentaria	
Batistini Ginevra	Studente componente- Odontoiatria e Protesi Dentaria	
Di Tommaso Mariarosaria	Docente componente- Ostetricia	
Guasti Guendalina	Studente componente-Ostetricia	
Volume Ficociello Osvaldo	Studente componente- Scienze dell'alimentazione	
Nediani Chiara	Docente componente- Scienze dell'alimentazione	
Perna Rosa e Tola Carlotta	Studenti componenti -Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	La studentessa Rosa Perna ha seguito i lavori della CPDS, ma per incompatibilità con il ruolo di componente del GR è successivamente subentrata la studentessa Carlotta Tola
Lorini Chiara	Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Scaletti Cristina	Docente componente- Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate	
Sorgente Vincenzo	Studente componente- Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate	
Rasero Laura	Docente componente-Scienze infermieristiche e ostetriche	
Parente Eustachio	Studente componente- Scienze infermieristiche e ostetriche	
Nicoletti Claudio	Docente componente- Scienze motorie, sport e salute	
Magnanelli Camilla La Rocca Angelo	Studente componente-Scienze motorie, sport e salute	La studentessa Camilla Magnanelli non ha avuto modo di prendere parte ai lavori della CPDS, il prof. Claudio Nicoletti è stato quindi affiancato dallo studente Angelo La Rocca, resosi disponibile per il lavoro di analisi.
Mossello Enrico	Docente componente-Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	
Fontanelli Monica	Studente componente-Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	
Gratteri Paola	Docente componente-SFA-CQ	Presidente CPDS
Tomaselli Nicole	Studente componente -SFA-CQ	
Lorini Chiara	Docente componente- TDP	
Spighi Francesco Maria	Studente componente- TDP	
Marcucci Massimiliano	Docente componente-Tecniche ortopediche	
Di Nicola Giuseppe	Studente componente-Tecniche ortopediche	

Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Pinzani Pamela	Docente componente- TLB	
Cascone Noemi	Studente componente- TLB	
Nacmias Benedetta	Docente componente- TNFP	
Toci Tanita	Studente componente-TNFP	
Talamonti Cinzia	Docente componente-TRMIR	
Della Pace Luca	Studente componente- TRMIR	

1. L'attuale composizione della Commissione paritetica è coerente con quanto previsto dall'art. 6 del Regolamento di Ateneo delle Scuole (https://www.unifi.it/upload/sub/normativa/dr495_240419_regolamento_scuole.pdf)

Attività svolte

Data/periodo	Attività
10/12/2019	Prima riunione CPDS: Elezione del Presidente, presentazione delle attività
10/12/2019	della Commissione e del format della Relazione Annuale
07/01/2020	Discussione stato avanzamento lavori e definizione scaletta per consegna
07/01/2020	della Relazione Annuale
10/01/2020	Riunione finale della CPDS (telematica) : approvazione Relazione Annuale
16/01/2020	2020

10

Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Programmazione delle attività della CPDS anno 2020

Punti ANVUR	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D	note
Analisi e proposte su gestione e utilizzo													
dei questionari relativi alla									Χ	Χ		Χ	(1)
soddisfazione degli studenti													
Analisi e proposte in merito a materiali													
e ausili didattici, laboratori, aule,													
attrezzature, in relazione al				Χ		Χ				Χ		Χ	(2)
raggiungimento degli obiettivi di													
apprendimento al livello desiderato													
Analisi e proposte sulla validità dei													
metodi di accertamento delle													
conoscenze e abilità acquisite dagli				Χ	Χ							Χ	(2)
studenti in relazione ai risultati di													
apprendimento attesi													
Analisi e proposte sulla completezza e													
sull'efficacia del Monitoraggio annuale			Χ			Χ	Χ			Χ		Χ	(3)
e del Riesame ciclico													
Analisi e proposte sull'effettiva													
disponibilità e correttezza delle						Х				х		Х	(4)
informazioni fornite nelle parti						۸				۸		^	(4)
pubbliche della SUA-CdS													
Ulteriori considerazioni e proposte di			Х							Х		Χ	_
miglioramento			^							۸		^	
Relazione annuale												Χ	(5)

Note sull'implementazione delle attività (da Regolamento, la CPDS deve essere convocata almeno ogni quattro mesi):

- 1. tenendo anche conto degli aggiornamenti periodici dei risultati;
- 2. essenzialmente al termine del periodo didattico;
- 3. sempre, in funzione delle azioni di miglioramento che il CdS ha individuato e riportato nel monitoraggio annuale e nel rapporto di riesame e delle relative modalità/tempi di attuazione;
- 4. in funzione della chiusura dei Quadri SUA CdS stabilita dal Ministero;
- 5. vengono ripresi tutti i punti, tenuto conto anche delle osservazioni contenute nella Relazione annuale del Nucleo di Valutazione.

1 1



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

1. PARTE GENERALE

La parte generale riguarda l'analisi fatta dalla CPDS a livello di Scuola secondo quanto previsto dal modello ANVUR-AVA 2.0, quadri A-F.

La parte generale contiene in ciascun quadro una **sintesi dell'analisi** compiuta per i singoli CdS della Scuola. La parte generale **mette inoltre in evidenza** in ciascun quadro i Punti di Forza e le Aree di miglioramento/proposte più significative, con particolare attenzione agli elementi di competenza della Scuola (servizi di supporto, infrastrutture, risorse umane, ecc).

A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti
Punto di attenzione nel	R3.D.1
modello ANVUR-AVA	R3.D.2
Principali fonti documentali	SUA CdS – Quadro B6: Opinioni degli studenti
	SUA CdS – Quadro B7: Opinioni dei laureati
	SUA CdS – Quadro C3: Opinioni di enti/imprese su attività di stage/tirocinio
	 Esiti della valutazione della didattica da parte degli studenti (https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unifi/index.php) Verbali degli incontri collegiali, ecc
Documenti a supporto	
Specificare, eventualmente, ulteriori fonti consultate	

Analisi

All'interno della Scuola di Scienze della salute Umana, si rilevano gradi diversi di coinvolgimento degli studenti nelle riflessioni che riguardano il CdS, che spaziano dalla costituzione di apposite commissioni per il monitoraggio dell'offerta formativa, al contatto sistematico e documentato, spesso coincidente con le riunioni di organi collegiali quali il Consiglio di Corso e il Gruppo di Riesame.

Per alcuni corsi delle professioni sanitarie (p.e. Logopedia e Tecniche ortopediche) non si rintracciano forme di partecipazione documentata degli studenti alle attività di monitoraggio del CdS, essendo questa normalmente demandata al rapporto diretto studenti-DAF.

I Corsi si occupano generalmente di verificare l'opinione degli studenti attraverso il questionario Valmon, sebbene siano da tempo note – e segnalate anche nelle precedenti Relazioni della CP – le problematiche legate all'utilizzo di questo strumento, che mal si adatta all'offerta formativa dei CdS, caratterizzata dalla presenza di corsi integrati suddivisi in moduli che non sempre vengono valutati nella loro totalità. Molti CdS rilevano, in aggiunta, la mancanza di quesiti con spazi di riposta libera.

Attraverso il confronto con la componente studentesca, è inoltre stato ribadito come il



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

questionario, obbligatorio per l'iscrizione agli esami, venga in genere compilato senza prestare la dovuta attenzione ai quesiti posti, poiché l'interesse primario dello studente è quello di iscriversi rapidamente all'appello e non sono molti i CdS nei quali viene data applicazione della nota rettorale che raccomanda la compilazione ai 2/3 dello svolgimento del corso.

E' dunque utile promuovere la compilazione direttamente in aula, a cura del docente titolare del modulo. Questa pratica permetterebbe di ovviare alle criticità legate alla mancata o ridotta valutazione di alcuni moduli, così come a quelle derivanti dallo scarso tempo dedicato alle risposte.

I quesiti non sono inoltre adatti per indagare l'esperienza di Tirocinio, parte essenziale della formazione degli studenti della Scuola SSU. Da ciò la scelta di alcuni CdS di utilizzare strumenti diversi per l'analisi di questa parte del percorso formativo, talvolta mutuati da servizi di Ateneo (v. banca dati st@ge per il CdS in SFA-CQ) in altri casi elaborati in proprio per essere il più aderenti possibile alle specificità del Corso. Solo nel caso dei corsi afferenti all'area del farmaco, tuttavia, i dati sono stati processati e pubblicati in una sezione dedicata del sito di Corso, mentre gli altri CdS che ricorrono alla buona pratica di questo strumento non rendono pubblici gli esiti della valutazione e pertanto hanno ricevuto come indicazione di miglioramento il suggerimento di rendere noto il lavoro svolto.

Nella raccolta delle opinioni degli studenti, degna di nota la prassi adottata dai CdS dell'ambito delle Scienze motorie che hanno inserito nel sito un modulo per la comunicazione delle non conformità al Presidente di CdS.

La CPDS, consultando gli odg discussi dai differenti CdS ha notato una diminuzione dei casi in cui vengono esaminate le risultanze del questionario Valmon e invita i Corsi a riproporre quanto fatto in passato ovvero a dedicare spazio a quest'attività nel caso non sia stata svolta in precedenza.

Con l'occasione, raccomanda ai CdS di adottare delibere che consentano la visualizzazione in chiaro dei risultati, considerato che la maggior parte dei Corsi dispone ad oggi delle sole valutazioni integrate, nonostante le sollecitazioni promosse proprio dalla CPDS nelle precedenti relazioni.

Oltre alla verifica delle modalità di indagine dell'opinione e del contribuito degli studenti adottate dai diversi Corsi, la CPDS si è incaricata di un rapido esame dei risultati del questionario Valmon raccolti a livello di Scuola ed ha apprezzato il trend di miglioramento registrato dai quesiti. Seppur di modesta entità esso fa seguito ad un anno in cui le valutazioni di Scuola erano peggiorate ed è dunque interpretabile in maniera pienamente positiva. Si rileva che i quesiti D6, D7, D15, D19 e D20 hanno scarsa attendibilità statistica, in presenza di uno SQM maggiore di 2. In alcuni casi (D6-sostenibilità del carico didattico, D-15 adeguatezza delle aule) si tratta di fattori per i quali in passato erano già state evidenziate criticità, dunque non sorprende la presenza di voti anche evidentemente negativi, sintomo di una generale protesta di fronte a tali elementi. Si noti da ultimo che le votazioni sono leggermente inferiori rispetto quelle di Ateneo, seppur con gli stessi andamenti.

Punti di Forza

- Presenza Corsi di Studio che adottano molteplici forme di indagine dell'opinione degli studenti, lasciando un importante spazio anche al confronto diretto.
- Miglioramento delle valutazioni di Scuola all'interno del questionario Valmon.



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Aree di miglioramento/ proposte

- La CPDS sottolinea l'importanza di adeguare il questionario Valmon alle caratteristiche dell'offerta formativa della Scuola, articolata in Corsi integrati suddivisi in moduli.
- La CPDS si incaricherà di ricordare ai CdS la necessità di inserire all'odg la discussione degli esiti del questionario Valmon. A tali discussioni dovranno prendere parte anche gli studenti.
- La CPDS inviterà i Corsi di Studio a rendere pubbliche le valutazioni dei questionari Valmon ottenute dai singoli docenti.
- La CPDS inviterà i docenti a far compilare in aula prima della conclusione del modulo il questionario Valmon
- La CPDS proporrà ai Corsi di Studio che hanno realizzato forme ulteriori di indagine dell'opinione degli studenti di rendere pubblici gli esiti delle rilevazioni
- Previsione di un sistema di gestione delle non conformità
- Gli studenti segnalano una forte criticità relativa alla mancanza, fra le possibili risposte ai quesiti di valutazione della didattica, dell'opzione "non previsto". L'obbligo di risposta costringe gli studenti a fornire comunque una valutazione, spesso NO intesa come non applicabile, che impatta sfavorevolmente nell'analisi complessiva
- Maggiore sensibilizzazione degli studenti al coinvolgimento e partecipazione alla vita dei CdS
- In aggiunta ai quesiti già presenti nella sezione suggerimenti dei questionari di valutazione della didattica, prevedere domande aperte nelle quale lo studente possa presentare commenti e/o suggerimenti

В	Analisi e proposte in merito a materiali e ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato
Punto di attenzione nel modello ANVUR-AVA	R3.B.1 R3.B.2 R3.B.3 R3.B.4 R3.C.2
Principali fonti documentali	 Quadri SUA CdS – A3: Conoscenze richieste in ingresso e recupero delle carenze; B4: Infrastrutture; B5: servizi Schede insegnamenti Esiti della valutazione della didattica da parte degli studenti (https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unifi/index.php)
Documenti a supporto Specificare, eventualmente, ulteriori fonti consultate	



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Analisi

La disponibilità e la chiarezza dei programmi di insegnamento sono state indagate attraverso l'analisi delle estrazioni Syllabus fornite dall'Ateneo. Sono state utilizzate in particolare le estrazioni che fotografavano la situazione al 4 dicembre 2019, relativamente ai contenuti inseriti per gli a.a. 2018/2019 e 2019/2020. Nel caso dei Corsi delle professioni sanitarie è stata utilizzata preferenzialmente l'estrazione riferita al 2018/2019, per limitare i casi di schede vuote dovute alla presenza di personale del SSN incardinato sul secondo semestre e dunque tecnicamente impossibilitato a inserire i dati richiesti.

Nonostante l'analisi si sia dunque concentrata nella maggior parte dei casi su un anno accademico concluso, la situazione delle schede insegnamento compilate risulta estremamente deficitaria: su un totale di circa 2000 moduli oltre la metà non presenta schede compilate. Solo un quarto riporta contenuti in almeno 8 voci, mentre il resto del campione è compilato solo parzialmente.

La situazione è differenziata in base alla tipologia di Corso presa in esame e il fenomeno risulta particolarmente evidente nei CdS delle professioni sanitarie.

Il carico didattico è percepito come accettabile dagli studenti, che tramite i quesiti D1-D3 assegnano un punteggio medio di 7,4 alla sua sostenibilità.

Per le risorse di docenza, esaminate attraverso gli indicatori iC27 e iC28 delle SMA non si segnalano situazioni di criticità.

Nel complesso è ancora limitato l'utilizzo della piattaforma Moodle, come ha mostrato la consultazione degli insegnamenti attivati all'interno della piattaforma. D'altronde, la consultazione della voce delle schede insegnamento relativa ai metodi didattici utilizzati evidenzia il ricorso a forme tradizionali nella maggior parte dei casi.

Gli studenti giudicano comunque il materiale didattico facilmente reperibile (quesito D21=7,81) poiché, come emerge dalle Relazioni di CdS, esso viene fornito attraverso altri canali, come ad esempio mailing list create per anno di corso.

Alcune forme di sostegno all'apprendimento sono comuni a tutti i CdS, trattandosi di servizi di Ateneo o di Scuola. E' offerta a tutti i futuri studenti la possibilità di frequentare un precorso di preparazione alle prove di ammissione nel mese di luglio e trasversali sono le modalità di recupero degli eventuali OFA. Quest'anno essi vengono per la prima volta assolti attraverso un corso online con prova finale, che sostituisce i precedenti corsi in presenza adottati nell'ultimo biennio, con notevole economia di risorse.

Potrebbe essere utile indagare il livello di soddisfazione degli utenti riguardo al primo dei servizi elencati, dato che non si è finora svolto nessun sondaggio di questo tipo.

La presenza dei tutor di progressione di carriera (assimilabili alla precedente figura del tutor in itinere) è sicuramente utile per alcuni Corsi di Studio, come si evince dalle relazioni di fine mandato esaminate da alcune sottocommissioni, mentre rimane limitata per altri CdS in cui vengono selezionati tutor provenienti da altri percorsi formativi con competenze non in linea con le necessità dei CdS. E' necessario quindi un confronto con il servizio di orientamento e job placement di Ateneo per la formulazione di criteri di selezione che tengano conto di questa evenienza. La CPDS valuta positivamente l'introduzione delle figure dei tutor disciplinari che offriranno supporto per la fisica, la chimica e la matematica e che dal 2019/2020 vengono per la prima volta assegnati specificamente alla Scuola. Sono infatti frequenti le richieste di attività di rafforzamento e recupero in queste



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

discipline, provenienti tanto dai Corsi di Studio quanto dai singoli studenti. Appare tuttavia difficoltosa l'organizzazione logistica, con difficoltà di reperimento degli spazi da dedicare alle attività.

Le difficoltà legate alle infrastrutture sono evidenziate anche dall'indagine Valmon, i cui quesiti D15 e D16 ottengono i punteggi più bassi rispetto agli altri componenti il questionario (per D15 SQM>2).

L'internazionalizzazione della Scuola è trainata dal Corso di Studio in Medicina e Chirurgia, cui sono iscritti la maggior parte degli studenti outgoing. L'esperienza è ridotta negli altri CdS per mancanza di accordi con le sedi estere o per l'assenza di analoghi profili professionali che rende difficoltosa l'elaborazione di un piano formativo applicabile ad altri Atenei UE, per lo scarso supporto tecnico-amministrativo.

Per l'anno appena concluso sono state segnalate criticità riguardanti i tirocini, legate alla mancanza/necessità di rinnovo delle convenzioni con le sedi ospitanti che in alcuni casi hanno avuto ricadute sui tempi di laurea.

Risolta la situazione emergenziale, sono rimaste senza soluzione le ripercussioni ad essa collegate, poiché in alcuni casi il ritardato avvio dell'attività pratica ha determinato una sovrapposizione con le attività frontali e posticipazione dei tempi di laurea.

Per gli altri servizi amministrativi permangono le segnalazioni sui tempi di attesa presso la Segreteria Studenti, dove non sempre si ottengono risposte giudicate esaurienti, a seguito del processo di adattamento ancora in corso che ha determinato l'accorpamento con le Segreterie di altre due Scuole.

La pubblicazione degli appelli d'esame è stata analogamente oggetto di ripetute segnalazioni, da parte del corpo docente e degli studenti. La CPDS ha verificato l'avvenuta pubblicazione di date riferite alla sessione invernale, che sono presenti salvo rarissime eccezioni. Non è tuttavia rispettato quanto prescritto dal Regolamento Didattico di Ateneo e gli studenti non hanno la possibilità di conoscere già dall'avvio dell'anno accademico le date di svolgimento delle prove.

Punti di Forza

- Presenza di forme di sostegno all'apprendimento nelle diverse fasi della carriera dello studente
- Aumento dei punteggi relativi alle infrastrutture all'interno del questionario Valmon
- Buon livello di soddisfazione circa la reperibilità del materiale didattico

Aree di miglioramento/ proposte

- La CPDS si incaricherà di svolgere nuove azioni di sensibilizzazione riguardo al completamento delle schede insegnamento
- La CPDS inviterà i Corsi di Studio con corrispondenti percorsi di studio nelle Università estere a avviare indagini conoscitive per la stipula di nuovi accordi
- Saranno monitorate le segnalazioni relative allo svolgimento dei tirocini
- Sarà monitorata la pubblicazione delle date di esame, tenendo presente anche la necessità di una definizione coordinata delle date.
- Revisionare e riproporre lo strumento del questionario interno alla CPDS per rilevazione sull'efficacia su aspetti specifici dei ogni corso di laurea.
- Istituire una casella di posta propria della CPDS dedicata alle segnalazioni di criticità



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

С	Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi		
Punto di attenzione nel	R3.A.2		
modello ANVUR-AVA	R3.A.3		
	R3.A.4		
	R3.B.5		
Principali fonti	Quadro SUA-CdS A4.a: Obiettivi formativi specifici		
documentali	• Quadro SUA-CdS A4.b e A4c: Risultati di apprendimento attesi		
	Quadro B1 Descrizione del percorso di formazione		
	Schede insegnamenti		
Documenti a supporto			
Specificare,			
eventualmente, ulteriori			
fonti consultate			

Analisi

La valutazione della coerenza tra obiettivi formativi dei singoli insegnamenti e obiettivi formativi delineati dal CdS in fase di progettazione è stata verificata operando un confronto tra l'apposita voce delle schede insegnamento e i testi inseriti all'interno della Scheda SUA nei quadri A4b. E' emersa una generale corrispondenza tra quanto prefissato dal singolo docente per il proprio modulo e quanto stabilito dal Corso, che dimostra l'adeguatezza dei programmi rispetto al disegno complessivo del CdS.

Va comunque precisato che in taluni casi, le conoscenze e le competenze definite dal CdS sono espresse attraverso termini e concetti molto ampi e generici, per cui è davvero improbabile una divergenza tra i contenuti. E' stato inoltre verificato che solo pochi Corsi di Studio hanno provveduto alla regolare suddivisione in aree del quadro A4b2, nella maggior parte dei casi provvisto della sola area generica (Corsi di Studio che presentano la suddivisione in aree: Biotecnologie, SFA-CQ, Ostetricia, CTF, Farmacia, Medicina e Chirurgia, Scienze dell'Alimentazione e Scienze infermieristiche e ostetriche).

La lettura delle schede insegnamento è stata estesa alla voce "modalità di verifica dell'apprendimento", per esaminarne il grado di approfondimento, attraverso l'utilizzo di un'apposita griglia valutativa che si riporta di sequito:

Modalità verifica apprendimento

inodunia vermea apprenantente				
codice corso	B0XXXXX-	BOXXXXX	B0XXXXX	B0XXXXX
anno	I	П	Ш	III
tipologia	scritto/orale	scritto/orale	scritto/orale	scritto/
	.,	.,	.,	orale
indicazione durata	si/no	si/no	si/no	si/no



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

indicazione articolazione verifica	si/no	si/no	si/no	si/no
formazione del voto: indicazione del peso degli obiettivi				
formativi nel raggiungimento del risultato di	si/no	si/no	si/no	si/no
_apprendimento				

Da compilare con l'analisi a campione delle schede del 20% degli insegnamenti del CdS

- Laurea triennali: n. 4 insegnamenti (di anni diversi)
- Lauree magistrali: n. 3 insegnamenti (di anni diversi)
- Lauree magistrali a ciclo unico : n. 6 insegnamenti (di anni diversi)

Nonostante gli apprezzabili tentativi di miglioramento nella formulazione del testo sperimentati da alcuni docenti, risulta ancora preponderante la semplice distinzione tra scritto e orale. Si rintracciano per la prima volta rispetto alle relazioni precedenti casi in cui il docente ha indicato le modalità di articolazione della verifica, mentre è praticamente assente la relazione tra peso degli obiettivi formativi e composizione del voto. Rari i casi di distinzione tra verifica delle conoscenze e verifica delle competenze. Si registra comunque una tendenza al miglioramento in confronto agli anni precedenti.

Punti di Forza

• Generale corrispondenza tra obiettivi formativi del singolo modulo e obiettivi formativi dichiarati dal CdS

Aree di miglioramento/ proposte

- La CPDS inviterà i Corsi di Studio ad effettuare una suddivisione in aree del quadro A4h2
- La CPDS inviterà i docenti a dettagliare meglio i contenuti della voce "modalità di verifica dell'apprendimento" all'interno della scheda insegnamento. Utile potrebbe essere a questo scopo la redazione, concordata con il PQA, di un testo modello.

D	Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico
Punto di attenzione nel	R3.D.2
modello ANVUR-AVA	R3.D.3
Principali fonti	 Documenti di Riesame ciclico Commenti alle Schede di Monitoraggio annuale dell'anno
documentali	precedente
Documenti a supporto Specificare, eventualmente, ulteriori fonti consultate	

Analisi

Il monitoraggio delle carriere è divenuto sistematico con l'introduzione della SMA, anche



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

se si rintracciano casi in cui i CdS hanno segnalato delle divergenze tra gli indicatori e i dati interni in loro possesso. Di tale problematica si è comunque dato conto all'interno del commento.

Nei corsi con basso numero di iscritti la progressione di carriera viene inoltre tenuta sotto controllo in modo diretto dal DAF.

Altri CdS si avvalgono di ulteriori fonti come i report dei servizi statistici di Ateneo e/o della banca dati Cordata.

La redazione del commento agli indicatori costituisce occasione di confronto con le parti interessate, vista la presenza di rappresentanti del mondo del lavoro all'interno dei differenti GR nominati da ciascun CdS. Nei corsi delle professioni sanitarie, che per loro natura coinvolgono personale docente appartenente alla stessa professione, il confronto è necessariamente continuo e diretto.

Ad eccezione di due Corsi di Studio (Fisioterapia e Scienze riabilitative delle professioni sanitarie) i commenti riferiti agli indicatori del 28 settembre 2019 sono stati per la prima volta elaborati e consegnati nei tempi previsti, a testimonianza di una accresciuta sensibilità rispetto al tema dell'AQ.

A fronte di un numero sostanzioso di CdS che si è mosso senza criticità, la necessità di un supporto amministrativo per la redazione di alcuni testi, così come l'estrema sintesi di altri dimostra che è ancora lungo il percorso di corretta implementazione di queste buone prassi.

A questo proposito la CPDS ha inoltre preso atto che per alcuni Corsi di Studio le azioni di miglioramento programmate del RRC o nella SMA non risultano attuate e/o non si hanno evidenze del loro livello di progressione. L'utilizzo degli strumenti di autovalutazione sembra in questi casi corrispondere a un'adesione formale e non sostanziale alle pratiche di AQ.

In tutti i casi le SMA e i RRC riportano comunque obiettivi plausibili e figure di riferimento per il monitoraggio, senza specifiche sugli indicatori da utilizzare per misurare lo stato di miglioramento.

Il confronto con i CdS evidenzia la necessità di momenti di formazione dedicati al personale docente e alle altre figure di riferimento dei Corsi in cui siano fornite delucidazioni e indicazioni pratiche per l'utilizzo degli strumenti di autovalutazione.

Punti di Forza

- Utilizzo diffuso degli strumenti di autovalutazioni previsti dal sistema AQ
 Aree di miglioramento/ proposte
 - La CPDS si farà promotrice, presso il PQA, dell'organizzazione di momenti formativi dedicati all'illustrazione degli strumenti di autovalutazione a disposizione dei CdS.
 - La CPDS inviterà i Corsi che non hanno provveduto a fornire indicazioni sullo stato di avanzamento delle proposte di miglioramento.

E Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della SUA-CdS



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Punto di attenzione nel modello ANVUR-AVA	
Principali fonti documentali	 SUA CdS – Sezione A (Obiettivi della formazione) e B (Esperienza dello studente) Pagine web di CdS e Scuola
Documenti a supporto Specificare, eventualmente, ulteriori fonti consultate	

Analisi

I quadri A e B delle Schede SUA sono completi, ma risultano in alcuni casi da aggiornare le informazioni relative alle infrastrutture. Come accennato nel quadro C, la maggioranza dei CdS non presenta una suddivisione in aree disciplinari per ciò che attiene il quadro A4b2 della Scheda SUA.

I siti web contengono rimandi al sito di Scuola per quanto riguarda i servizi comuni come orientamento, tirocini e mobilità internazionale, calendari didattici e delle sedute di laurea. La seconda e la terza sezione presentano informazioni recenti e affidabili, le altre presentano invece alcune sottopagine con dati da rivedere. Pochi i Corsi di Studio che nelle proprie pagine menzionano il servizio di orientamento/tutorato in itinere.

Nei siti di CdS si rileva un buon aggiornamento delle informazioni inerenti l'organizzazione (nominativo Presidente, Daf, ecc.), ma spesso i nominativi dei rappresentanti degli studenti non sono stati aggiornati con gli esiti delle ultime elezioni (aprile 2019).

Gli orari sono generalmente presenti, tuttavia per alcuni CdS non sono completi e si riferiscono ad un solo anno di Corso. Gli studenti segnalano inoltre che la pubblicazione avviene estremamente a ridosso dell'avvio delle lezioni.

Non viene sfruttata da tutti i CdS la sezione delle news e degli avvisi, in quanto la CPDS ha rilevato la presenza di canali di comunicazione alternativi ritenuti più immediati e capillari (p.e. mailing list suddivise per anno di corso).

Punti di Forza

Completezza quadri SUA

Aree di miglioramento/ proposte

- Aggiornamento delle pagine di Scuola
- Aggiornare il sito web di Scuola con i calendari delle sessioni di laurea trasmesse dai CdS e le tempistiche di apertura/chiusura della domanda on line, consolidamento, termine esami.
- Aggiornamento dei nominativi dei rappresentanti di CdS nei siti di Corso
- La CPDS propone ai CdS di rivedere i contenuti del sito assieme ai rappresentanti degli studenti per concordare le informazioni da migliorare e aggiornare.



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

2. CdS Tecniche di laboratorio biomedico L/SNT3

La parte seguente riguarda l'analisi fatta dalla CPDS a livello di ciascun Corso di Studio della Scuola secondo quanto previsto dal modello ANVUR-AVA 2.0, quadri A-F.

A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti
Punto di attenzione nel	R3.D.1
modello ANVUR-AVA	R3.D.2
Principali fonti documentali	SUA CdS – Quadro B6: Opinioni degli studenti
	SUA CdS – Quadro B7: Opinioni dei laureati
	SUA CdS – Quadro C3: Opinioni di enti/imprese su attività di stage/tirocinio
	 Esiti della valutazione della didattica da parte degli studenti (https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unifi/index.php) Verbali degli incontri collegiali, ecc
Documenti a supporto	
Specificare, eventualmente,	
ulteriori fonti consultate	

Analisi

La CPDS rileva che Il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico rende pubblici in maniera aggregata i risultati dei questionari di valutazione della didattica e solo alcuni insegnamenti rendono pubblici i risultati ottenuti. I rappresentanti del CdS in CPDS riferiscono la discussione degli esiti dei questionari Valmon in Consiglio di Corso di Studio, anche se non è presente uno specifico punto all'odq nel prospetto esaminato dalla Commissione.

Dall'analisi dei risultati si osserva un generale aumento rispetto all'anno precedente che riporta i risultati in linea con la media della Scuola. È opportuno sottolineare l'ampia variabilità registrata per alcune domande (in particolare per i quesiti D1, D2, D3, D6, D9, D15 e D20) che pone dei limiti all'attendibilità del voto medio calcolato.

Le valutazioni attendibili riguardano la maggioranza dei quesiti (D4, D5, D7, D8, da D10 a D14, da D16 a D19 e D21) e risultano tutte superiori rispetto al precedente anno e ai valori medi della Scuola. La CPDS rileva che il corso in esame presenta una buona organizzazione con un buon punteggio del quesito D5 (gli argomenti trattati sono risultati nuovi o integrativi rispetto alle conoscenze già acquisite?) segno di attenzione al coordinamento didattico da parte della governance del corso. Il ristretto numero degli studenti permette un contatto diretto con le figure di riferimento e una modulazione dei contenuti rispettosa dell'esigenza degli studenti. La Sez. 3 del questionario (D10-D14) relativa ai docenti registra i valori medi più elevati (>8) indicando una generale soddisfazione da parte degli studenti per la gestione degli orari di lezione e per la chiarezza e disponibilità degli insegnanti.

Gli esiti dei questionari sono accessibili dal sito alla voce Qualità del Corso in forma aggregata..
Il CdS dispone inoltre di un questionario cartaceo per la valutazione del tirocinio e della congruenza



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

tra corsi teorici e attività pratica

Punti di Forza

La CPDS come punti di forza del CdS rileva:

- buona organizzazione degli insegnamenti.
- Strumenti di valutazione ad hoc per le attività di tirocinio

Aree di miglioramento/ proposte

- Maggiore coinvolgimento degli studenti nella discussione degli esiti dei questionari
- Visualizzazione in chiaro delle valutazioni dei singoli moduli

В	Analisi e proposte in merito a materiali e ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato
Punto di attenzione nel	R3.B.1
modello ANVUR-AVA	R3.B.2
	R3.B.3
	R3.B.4
	R3.C.2
Principali fonti documentali	• Quadri SUA CdS – A3: Conoscenze richieste in ingresso e recupero delle carenze; B4: Infrastrutture; B5: servizi
	Schede insegnamenti
	 Esiti della valutazione della didattica da parte degli studenti (https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unifi/index.php)
Documenti a supporto	
Specificare, eventualmente,	
ulteriori fonti consultate	

Analisi

Il CdS presenta un'offerta formativa caratterizzata da diverse tipologie di attività didattiche: lezioni frontali, laboratori e tirocini. Queste sono svolte in ambienti di apprendimento diversificati, come in genere avviene per tutti i CdS delle Professioni Sanitarie e le strutture, come rilevato dai questionari Valmon, sono adeguate.

Per quanto riguarda il completamento delle schede di insegnamento su Syllabus, si rileva che, su un totale di 49 insegnamenti, 35 (71%) risultano completamente carenti. Gli insegnamenti che risultano parzialmente o completamente compilati sono 14 (29%): B029217-Patologia generale, B029273-Biochimica, B029238-Medicina Legale e Tossicologia Forense, B020680-Farmacologia, B029214-Scienze Tecniche di Medicina e Laboratorio, B029233-Tecniche Diagnostiche di Anatomia Patologica, B020126-Medicina Interna, B029236-Citofluorimetria, B029957-Medicina di Laboratorio in Pediatria, B020681-Genetica Medica, B021298-Immunogenetica, B020680-Farmacologia, B020101-Anatomia Umana, B021291-Microscopia Ottica,) tra cui solo 2 in modo incompleto.



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Dalla consultazione della bacheca degli appelli, la CPDS ha evidenziato che per la maggior parte degli insegnamenti in piano di studi sono presenti le date di esame della sessione di gennaio/febbraio 2020. In particolare, per questa sessione sono state definite due date per l'insegnamento B020681-Genetica medica e tre date per gli insegnamenti B029273-Biochimica e B029214- Scienze tecniche di Medicina e Laboratorio. Tra gli insegnamenti selezionati, B020165 presenta 12 date nel periodo gennaio 2020/febbraio2021, mentre per B0126-Medicina interna non è stato fissato nessun appello.

Dall'analisi del quesito D9 (Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?), la CPDS ha evidenziato che, su 406 risposte, oltre il 90% degli studenti ha espresso una valutazione maggiore o uguale a 6 con un valore medio di 8, superiore sia rispetto alla media dell'anno precedente (7,71) che al valore medio della Scuola (7,67). Questo indicatore aumentato e positivo indica che le finalità di esame vengono correttamente definite e risultano chiare per gli studenti.

Nonostante la notevole variabilità riscontrata nelle risposte degli studenti ai quesiti D1, D2, D3 questionari Valmon, questi indicatori sono aumentati rispetto all'anno precedente e in linea con i valori medi della scuola per cui non solo il carico complessivo degli insegnamenti risulta accettabile, ma anche l'organizzazione degli insegnamenti e l'orario delle lezioni sono apprezzati dagli studenti. L'ambiente di apprendimento risulta adeguato in termini di tipologia e di risultati di apprendimento attesi.

L'analisi degli indicatori iC27 e iC28 SMA suggerisce che le risorse di docenza sono adeguate e comunque in linea con il dato macroregionale e nazionale.

Complessivamente il materiale didattico risulta facilmente reperibile per gli studenti come supportato dalle risposte degli studenti al quesito D7 Valmon. Infatti, su 406 risposte, oltre il 90% degli studenti ha espresso una valutazione maggiore o uguale a 6 con un valore medio di 7,73, leggermente superiore al valore dell'anno precedente (7,22) e alla media della Scuola (7,33).

La CPDS ha inoltre provveduto alla verifica della presenza di insegnamenti in piano di studio in piattaforma e-learning (verifica su a.a.2018/2019). In Moodle sono presenti i seguenti insegnamenti: Igiene generale e applicata, Fisiologia, Patologia generale, Farmacologia, Genetica medica, Tecniche diagnostiche di Endocrinologia, Patologia generale, Biochimica e Biologia applicata

Quanto riguarda la mobilità internazionale, nel commento agli indicatori iC10 a iC12 SMA Il CdS fa presente che è in atto un processo di out-going iniziato nel 2018 e pertanto non ancora registrato dalla SMA.

Il CdS fa inoltre presente che, sebbene non ancora recepito dalla SMA, l'azione di miglioramento che vede lo spostamento delle attività didattiche in semestri dedicati sembra facilitare il processo di out-going nel progetto Erasmus plus.

Il tirocinio rappresenta una esperienza fondamentale per questo CdS, ma dall'analisi documentale non è possibile conoscere le opinioni di studenti e tutor, nonostante venga somministrato agli studenti un questionario specifico sull'argomento.

All'interno di questo CdS, l'azione di tutorato a sostegno all'apprendimento.è svolta, principalmente e in modo efficace, dal DAF.



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Dal sito web non risultano corsi recupero debito in ingresso OFA per questo CdS. L'informazione è reperibile solo sul sito web della Scuola, alla voce "per iscriversi", dove sono riportate le istruzioni per l'assolvimento del debito. Inoltre, all'interno del CdS vengono promossi strumenti di orientamento specifici, quali cicli formativi di orientamento alle prove di ammissione ai Corsi di Studio a numero programmato della Scuola (precorsi di preparazione alla prova di ammissione erogati in presenza) anch'essi riportati sulla pagina web della Scuola, ma non presenti nel sito del CdS.

Relativamente all'analisi degli ulteriori indicatori della valutazione della didattica (gruppo E, indicatori da iC13 a iC16), la CPDS ha verificato l'analisi degli indicatori effettuata da parte del CdS e ritiene opportuno sottolineare che le variazioni riscontrate sui valori percentuali (spesso anche consistenti) corrispondono a minime variazioni dei valori assoluti determinate dal limitato numero di studenti, il che limitata la significatività statistica delle variazioni. Si nota comunque un aumento della percentuale dei CFU da conseguire e una riduzione del fenomeno di abbandono, ambedue indici di una buona tenuta del CdS.

Per quanto riguarda le infrastrutture (aule, laboratori, spazi studio), la situazione risulta fondamentalmente invariata rispetto all'anno precedente.

Dal sito web del CdS risultano aggiornate le informazioni sui servizi amministrativi quali tirocini e mobilità interna. Risulta invece da aggiornare la pagina relativa all'orientamento (si ritrova solo su una pagina del sito della Scuola) e non ci sono informazioni sul placement.

Esistono segnalazioni ricorrenti da parte degli studenti in riferimento all'inserimento degli appelli e ai prolungati tempi di attesa in segreteria.

Punti di Forza

- buona soddisfazione degli studenti sull'organizzazione del corso
- L'ambiente di apprendimento risulta adeguato in termini di tipologia e di risultati di apprendimento attesi

Aree di miglioramento/ proposte

- La CPDS invita il CdS ad adoperarsi per il completamento delle schede Syllabus, sollecitando i docenti ancora inadempienti.
- La CPDS suggerisce l'aggiornamento del sito web del CdS e la sua implementazione con link alle informazioni di scuola
- l'aumento del numero delle date di appello.
- l'elaborazione dei dati del questionario cartaceo sul tirocinio e la loro pubblicazione

C

Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Punto di attenzione nel	R3.A.2	
modello ANVUR-AVA	R3.A.3	
	R3.A.4	
	R3.B.5	
Principali fonti	Quadro SUA-CdS A4.a: Obiettivi formativi specifici	
documentali	Quadro SUA-CdS A4.b e A4c: Risultati di apprendimento attesi	
	Quadro B1 Descrizione del percorso di formazione	
	Schede insegnamenti	
Documenti a supporto		
Specificare,		
eventualmente, ulteriori		
fonti consultate		

Analisi

La CPDS, al fine di valutare la coerenza degli obiettivi formativi definiti per i singoli insegnamenti e quelli stabiliti per questo specifico CdS, ha confrontato i testi del Syllabus con il quadro A4b2 della SUA. Relativamente all'insegnamento B020681-Genetica Medica, gli obiettivi del corso sono coerenti e dettagliati. Riguardo all'insegnamento di B029273-Biochimica, si segnala che nella scheda SUA non sono riportate informazioni sulle conoscenze da acquisire in tale ambito, mentre gli obiettivi formativi riportati per l'insegnamento B029214- Scienze tecniche di Medicina e Laboratorio sono in linea con la scheda SUA e anche molto estesi e ben dettagliati. Anche i contenuti dell'insegnamento di Medicina interna risultano coerenti con quanto riportato nel quadro A4b2 della SUA.

La CPDS ritiene pertanto auspicabile un ampliamento della parte "Conoscenze e comprensione" del quadro A4b2 della SUA che risulta molto sintetico.

La CPDS ha effettuato una analisi a campione delle schede degli insegnamenti del CdS (n. 4 insegnamenti di anni diversi). Nelle successive tabelle è riportata la valutazione della completezza delle informazioni presenti in Syllabus (Tabella 1) e l'analisi delle modalità della verifica (Tabella 2) per i quattro insegnamenti campione (B020681-Genetica Medica, B029273-Biochimica, B029214- Scienze tecniche di Medicina e Laboratorio e B020126-Medicina Interna).

Tabella 1. Valutazione della completezza delle informazioni riportate in Syllabus per 4 inseanamenti campione.

codice corso	B020681	B029273	B029214	B020126
anno	II	I	1	III
Contenuto del Corso	si		si	si
Lingua	si	si	si	si
Metodi didattici	si	si	si	si
Modalità verifica apprendimento	si	si	si	si
Obiettivi formativi	si	si	si	si



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Prerequisiti	Si	si	si	si	
Programma esteso	si	si	si	si	
Testi di riferimento	si		si	si	

Tabella 2. Modalità verifica apprendimento per i quattro insegnamenti campione.

codice corso	B020681	B029273	B029214	B020126
anno	П	I	1	III
tipologia	scritto/orale	scritto e orale	orale	orale
indicazione durata	no	no	no	no
indicazione articolazione verifica	no	si	no	no
formazione del voto: indicazione del peso degli obiettivi formativi nel raggiungimento del risultato di apprendimento	no	no	no	no

Punti di Forza

Descrizione molto precisa degli obiettivi formativi riportati nelle schede insegnamento compilate

Aree di miglioramento/ proposte

Si suggerisce una migliore descrizione delle modalità di verifica nelle schede insegnamento e un ampliamento del quadro A4.b2 della SUA per raggiungere una migliore appropriatezza.

D	Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico
Punto di attenzione nel modello ANVUR-AVA	R3.D.3
Principali fonti documentali	 Documenti di Riesame ciclico Commenti alle Schede di Monitoraggio annuale dell'anno precedente
Documenti a supporto Specificare, eventualmente, ulteriori fonti consultate	

Analisi



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

Gli esiti delle carriere studenti vengono monitorati sia in maniera diretta dal DAF che attraverso gli strumenti di autovalutazione previsti da ANVUR.

La CPDS ha verificato l'avvenuta analisi degli indicatori iCO1 – iCO7 e iCO13 – iCO17.

Il CdS non definisce in maniera esplicita un responsabile del monitoraggio, ma il confronto con il CdS ha permesso di verificare che questo compito è svolto dal DAF che non ha al momento elaborato indicatori dello stato di miglioramento. Nell'ultima SMA non sono riportate ipotesi di miglioramento ed è difficoltoso valutare l'atteggiamento del CdS riguardo a questo aspetto.

La CPDS ha dunque controllato gli obiettivi di miglioramento definiti tramite RRC. Gli obiettivi di miglioramento appaiono tutti plausibili, ma non ancora portati a compimento (completamento Syllabus, inserimento materiale in piattaforma e-learning, aggiornamento del sito web, valutazione della qualità del tirocinio).

Punti di Forza

Utilizzo strumenti di autovalutazione Monitoraggio carriere studenti

Aree di miglioramento/ proposte

La CPDS invita il CdS ad attuare e compiere un monitoraggio degli obiettivi di miglioramento proposti in RRC

E	Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della SUA-CdS
Punto di attenzione nel modello ANVUR-AVA	
Principali fonti documentali	 SUA CdS – Sezione A (Obiettivi della formazione) e B (Esperienza dello studente) Pagine web di CdS e Scuola
Documenti a supporto Specificare, eventualmente, ulteriori fonti consultate	

Analisi

Le sezioni A e B della SUA sono complete. Come anticipato nel quadro C di questo documento, è auspicabile un ampliamento del quadro A4.b2 della SUA relativo agli obiettivi formativi per raggiungere una migliore appropriatezza.

Il sito web del CdS è coerente con i quadri della SUA dove è stata verificata la presenza di opportuni link che riportano al sito.

Per quanto riguarda l'aggiornamento del sito web del CdS, dettagli sono già stati riportati nel quadro B di questo documento (vedi pag. 8). In particolare devono essere aggiornate la pagina relativa all'orientamento e le informazioni sul placement.

La CPDS ha verificato la necessità aggiornamento delle pagine relative all'organizzazione del



Settembre 2017 Agg. Ottobre 2019

corso e, per quanto riguarda gli orari, ha evidenziato la presenza sul sito solo dell'orario dei corsi accorpati del primo anno.

Come già accennato in precedenza, il CdS comunica e monitora le attività degli studenti grazie alla presenza costante del DAF.

Il sito web non appare molto utilizzato in quanto le sezioni "News" ed "Avvisi" sono sostanzialmente vuote probabilmente proprio in virtù dell'azione diretta del DAF che, come già sottolineato, rappresenta il canale di comunicazione preferenziale ed efficace.

Punti di Forza

DAF come canale di comunicazione preferenziale ed efficace

Aree di miglioramento/ proposte

Aggiornamento del sito web del Cds in particolare la pagina relativa all'orientamento e le informazioni sul placement.