



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
9.15 - 10.15	Collegamento con il Coordinatore del Corso di Studio e con la Commissione AQ	<ul style="list-style-type: none"><li>– Prof.ssa Rosa Alduina - (Coordinatrice)</li><li>– Prof.ssa De Blasio, Prof.ssa Ragusa, Dott.ssa Di Marco - (Commissione AQ)</li></ul>	<p>Prende la parola il Prof. La Mantia, che presenta gli altri componenti della Commissione e spiega il senso della giornata odierna ed il ruolo del Nucleo di Valutazione nei processi AVA3.</p> <p>Il Prof. La Mantia informa i presenti che la finalità dell'audit è quella di mimare la visita che farà la CEV presso l'Università degli Studi di Palermo; la visita è prevista nell'ultima settimana di ottobre.</p> <p>Il Prof. La Mantia restituisce alcuni punti salienti emersi dall'audit svolto in presenza con gli studenti dell'insegnamento in "Metodologie genetiche".</p> <p>La prof.ssa Gentile ritiene che la maggior parte delle attività descritte nel documento di autovalutazione siano nella direzione dell'assicurazione qualità. La prof.ssa continua con una disamina della scheda di autovalutazione, chiedendo maggiori chiarimenti su quanto riportato e fornendo alcuni suggerimenti.</p> <p><b>PdA 1.1 Progettazione del corso e consultazione iniziale delle parti interessate</b></p> <p>Sulla scheda di autovalutazione è riportata la seguente Area di miglioramento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• È emersa l'esigenza di rafforzare la formazione su normative, certificazione di qualità e organizzazione del SSN. Il CdS ha previsto, a tal fine, l'attivazione di seminari tematici con il coinvolgimento di professionisti operanti nel SSN.</li></ul> <p>La prof.ssa Gentile fa notare che questo rilievo era già stato fatto nel 2016 e chiede alla Coordinatrice cosa è stato fatto per superare questa criticità e per</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<p>rispondere ai suggerimenti che nel corso degli anni sono stati avanzati dagli stakeholder. Dai verbali emerge che alcune cose, ad esempio legate ai laboratori, sono state fatte, ma di altre, invece, non c'è stato alcun riscontro.</p> <p>All'interno della scheda di autovalutazione si riporta: "L'offerta formativa appariva in linea ai cicli di studio successivi (ivi compreso i Corsi di Dottorato di Ricerca e le Scuole di Specializzazione), come testimoniato dalla percentuale di laureati...". La prof.ssa Gentile suggerisce di indicare il verbo al presente.</p> <p>Sempre con riferimento al medesimo PdA la Coordinatrice scrive: "Il CdS continuerà a monitorare con attenzione l'evoluzione delle esigenze formative e del mercato del lavoro, promuovendo un costante miglioramento della propria offerta formativa in linea con i fabbisogni dei laureati e dei contesti professionali di riferimento, aumentando incontri con il comitato di indirizzo, di nuova istituzione, e aumentando orientamento in uscita mirato ad acquisire competenze facilmente spendibili nel mondo del lavoro."</p> <p>La Prof. Gentile, anche alla luce di quanto emerso dall'incontro dello scorso venerdì 6 giugno, suggerisce di indicare le azioni già fatte per il miglioramento e non quelle programmate. Il Prof. La Mantia suggerisce di evitare frasi che non possono essere immediatamente correlate ad un documento.</p> <p><b>PdA 1.2 Definizione del carattere del CdS, degli obiettivi formativi e dei profili in uscita</b></p> <p>La Prof.ssa Gentile non ha alcun rilievo da fare in merito a questa sezione.</p> <p><b>PdA 1.3 Offerta formativa e percorsi</b></p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<p>La prof.ssa Gentile chiede come viene gestito il rapporto con gli studenti. Quali iniziative di orientamento in ingresso vengono attuate dal corso per attrarre studenti e soprattutto se grazie a queste attività di orientamento vi sia stato nel tempo un aumento delle immatricolazioni. La prof.ssa Gentile suggerisce di segnalarlo nel documento di autovalutazione.</p> <p>Interviene la Coordinatrice del cds, la prof.ssa Rosa Alduina. La Coordinatrice ringrazia sinceramente la commissione per questo confronto e risponde che ad alcuni rilievi fatti.</p> <p>Il corso è nato nel 2016 dalla fusione di due curricula: uno con pochi studenti, l'altro con i docenti necessari per farlo partire. La decisione è stata presa per efficientare l'offerta formativa.</p> <p>Con riferimento ai rilievi dei portatori di interesse, la prof.ssa Alduina riconosce che nel gruppo non ci sono competenze specifiche sul controllo qualità, ma hanno cercato di rispondere a questa esigenza inserendo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Seminari con portatori di interesse;</li><li>• Eventi tematici con esperti (es. veterinari, SSN, Istituto Zooprofilattico).</li></ul> <p>Tuttavia, queste azioni sembrano essere percepite come non sufficienti.</p> <p>La Coordinatrice fa presente che l'area della Biologia è molto vasta (dalla molecolare alla One Health) e non si può coprire tutto con 120 CFU. L'approccio è quindi mirato: lavorare insieme ai portatori di interesse per orientare meglio l'offerta. Di contro, la Coordinatrice ritiene che a volte i portatori di interesse non hanno visione completa del piano didattico e avanzano richieste non sempre</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<p>compatibili. Con riferimento all'orientamento in entrata ci sono delle criticità: è un punto debole del corso.</p> <p>Per quanto riguarda l'accesso al corso di studi, in passato c'era un test d'ingresso difficile → pochi studenti provavano; l'Ateneo è poi passato a un sistema "click day" → aumento improvviso delle iscrizioni.</p> <p><b>PdA 1.4 Programmi degli insegnamenti e modalità di verifica dell'apprendimento</b></p> <p>Sulla scheda di autovalutazione è riportato: "Le modalità di svolgimento della Prova Finale per il conseguimento del titolo di studio (presentazione e discussione della tesi di laurea, inerente al lavoro di ricerca sperimentale originale su una tematica scelta da apposito elenco predisposto dal CdS o proposto dallo studente e svolto presso un ente esterno, convenzionato con l'Università) sono chiaramente illustrate in un apposito regolamento della prova finale (vedi Regolamento prova Finale), approvato dal Consiglio di Corso di studi e presente sul sito." La prof.ssa Gentile suggerisce di indicare nella scheda ogni quanto viene aggiornato l'elenco e dove si trova sul sito.</p> <p><b>PDA1.5 Pianificazione e organizzazione degli insegnamenti</b></p> <p>Con riferimento all'aspetto da considerare 1.5.1 la prof.ssa gentile suggerisce di scrivere qualcosa sugli esami.</p> <p>Il Prof. La Mantia suggerisce di verificare che sul sito siano presenti tutti i documenti richiesti dai requisiti AVA3 o almeno del sottoinsieme minimo di documenti previsti dalla delibera del CdA del 30/09/2024</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<p><b>PDA2.1 Orientamento e tutorato</b> La prof.ssa Gentile suggerisce di integrare il documento di autovalutazione con un feedback delle attività di orientamento.</p> <p><b>PDA2.2 Conoscenze e richieste in ingresso e recupero delle carenze</b> La prof.ssa Gentile suggerisce di integrare la scheda con una descrizione di come viene valutata la preparazione iniziale.</p> <p><b>PDA2.3 - Metodologie didattiche e percorsi flessibili</b> <b>PDA2.4 Internazionalizzazione</b> Non è stata evidenziata alcuna criticità rispetto a quanto riportato nella scheda di autovalutazione.</p> <p><b>PDA2.5 Pianificazione e monitoraggio delle verifiche dell'apprendimento</b> La prof.ssa Gentile suggerisce di integrare il documento con un riscontro circa l'efficacia delle azioni di miglioramento avviate.</p> <p><b>PDA3.1 Dotazione e qualificazione del personale docente e dei tutor</b>  Nel complesso la numerosità e qualificazione del personale docente risulta soddisfacente anche se il corso è organizzato in due curricula.</p>
10.15 - 10.30		<ul style="list-style-type: none"><li>– Dott.ssa Fiammetta Pantò</li><li>– Dott.ssa Federica Noto</li></ul>	<p>Prende la parola il Prof. La Mantia, che presenta gli altri componenti della Commissione e spiega il senso della giornata odierna ed il ruolo del Nucleo di Valutazione nei processi AVA3.</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
	Collegamento con il Personale tecnico-amministrativo.		<p>Il Prof. La Mantia informa i presenti che la finalità dell'audit è quella di mimare la visita che farà la CEV presso l'Università degli Studi di Palermo; la visita è prevista nell'ultima settimana di ottobre.</p> <p>Sono presenti la dott.ssa Fiammetta Pantò, responsabile dell'U.O. Didattica del Dipartimento in Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche e la dott.ssa Federica Noto che si occupa specificatamente del Corso in Biologia Molecolare e della Salute.</p> <p>Il Prof. La Mantia riporta una sintesi di quanto emerso durante l'audit agli studenti che seguivano l'insegnamento in "Metodologie genetiche", entrambi i curricula. Gli studenti sono sembrati abbastanza soddisfatti del CdS, perché la maggior parte di loro si riscriverebbe nuovamente allo stesso CdS. Le criticità emerse sono principalmente legate al Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Carenza nelle strutture;</li><li>• Carenza di copertura wifi;</li><li>• Carenza di spazi per lo studio individuale e per il pranzo.</li></ul> <p>Gli studenti ritengono inoltre che si debba migliorare il coordinamento fra lezioni e seminari.</p> <p>Infine, è emerso che c'è uno scarso utilizzo delle segnalazioni anonime alla CPDS. Gli studenti del corso, se hanno un problema, lo risolvono direttamente con il docente. Il Prof. La Mantia osserva che si tratta di una prassi comune ampiamente diffusa fra i corsi auditi dal NdV, che rappresenta un difetto</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<p>nell'ambito dell'Assicurazione della Qualità; così facendo un problema viene risolto per il singolo ma non per tutto il CdS.</p> <p>PDA3.2 - Dotazione di personale, strutture e servizi di supporto alla didattica Il Prof. La Mantia chiede chiarimenti in merito alla gestione del calendario delle attività didattiche e degli esami. La Dott.ssa Noto risponde che se ne occupa personalmente, attraverso la condivisione di un file Excel.</p> <p>La Dott.ssa Noto, recentemente incaricata della segreteria didattica del corso, riferisce di non aver riscontrato particolari criticità, ad eccezione della modalità di acquisizione dei CFU relativi ad "altre conoscenze". Attualmente, tali CFU vengono ottenuti mediante la partecipazione a seminari. Tuttavia, gli studenti segnalano una criticità riguardante l'elevato numero di ore richieste (50) per l'attribuzione di soli 2 CFU.</p> <p>La dott.ssa Pantò riporta criticità legate soprattutto al Dipartimento. Gli studenti spesso si lamentano di non avere spazi adeguati, soprattutto le associazioni studentesche.</p> <p>Vorrebbero avere degli spazi dedicati che purtroppo non ci sono materialmente, neanche per il personale.</p> <p>Una criticità che era stata rilevata da più corsi di laurea era la mancanza di un'aula informatica; tale criticità è adesso in via di risoluzione, nel senso che lo</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<p>spazio è già stato trovato, i computer sono già stati montati e a brevissimo tutto dovrebbe essere operativo.</p> <p>La Prof. Gentile chiede come pensano che si possa intervenire per migliorare quelli che sono l'erogazione di servizi agli studenti, sia con riferimento all'internazionalizzazione sia con riferimento alla risoluzione di fatti concreti, che fanno capo alla questione degli spazi.</p> <p><b>PdA 2.4 - Internazionalizzazione della didattica</b></p> <p>La Dott.ssa Pantò sottolinea l'impegno della Prof.ssa Alduina nelle attività di internazionalizzazione, evidenziando come i suoi corsi siano particolarmente attrattivi per ricercatori e dottorandi stranieri, soprattutto provenienti dal Nord Africa, che svolgono periodi di ricerca nei laboratori del Dipartimento. Ciò favorisce un arricchente scambio culturale anche per gli studenti locali. Riguardo agli studenti in uscita, il numero di partecipanti al programma Erasmus è discreto, con una forte rappresentanza dell'area farmaceutica. Tuttavia, anche gli studenti del corso della Prof.ssa Alduina partecipano attivamente, in particolare grazie alla presenza di un doppio titolo e a numerose opportunità di mobilità internazionale.</p> <p>La prof.ssa Gentile chiede maggiori informazioni sulla formazione del personale. La Dott.ssa Pantò evidenzia che, negli ultimi anni, l'Ateneo ha offerto una</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<p>formazione limitata al personale tecnico-amministrativo nell'ambito della didattica.</p> <p>Pur essendo stati organizzati alcuni corsi su nuove piattaforme gestionali (come PICA e quelle destinate a sostituire OffWeb), la formazione a suo avviso non è risultata particolarmente efficace. La Dott.ssa Pantò auspica, insieme ad altre colleghe, un rilancio di percorsi formativi più utili e strutturati, soprattutto in ambito didattico, dove si registra un'intensità formativa inferiore rispetto ad altre aree, come ad esempio quella contabile (dove invece si tengono regolarmente corsi su appalti, ISO, IVA). Ribadisce, infine, che il proprio RAD ha sempre sostenuto e incoraggiato la formazione del personale.</p> <p>La Commissione audit rileva che l'Ateneo negli anni ha investito molto nella formazione e rileva che probabilmente ci sono degli ambiti, ad esempio quello della didattica, in cui la formazione è stata un po' carente.</p> <p>Il Prof. La Mantia chiede se hanno contezza della percentuale di copertura wifi nel Dipartimento. La Dott.ssa Pantò segnala che, sebbene formalmente la copertura wifi sia presente in tutto il Dipartimento, in pratica la qualità del segnale varia da aula ad aula. Le aule più grandi e maggiormente frequentate dagli studenti godono generalmente di una copertura migliore, mentre quelle più piccole non sempre sono adeguatamente servite. La questione potrebbe</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			dipendere dalla disposizione fisica o dalla posizione dei router, e il collega tecnico dispone di una mappa più dettagliata della situazione.
10.30 - 10.45	Collegamento con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti.	<ul style="list-style-type: none"><li>– Prof.ssa Antonella Amato (Presidente CPDS)</li><li>– Prof.ssa Maria Grazia Zizzo (Docente CPDS)</li><li>– Dott. Valerj Mauro (studente in CPDS)</li></ul>	<p>Il Prof. La Mantia chiarisce che l'incontro in corso è un audit condotto dal Nucleo di Valutazione, che rappresenta il "braccio operativo" dell'ANVUR presso le singole sedi universitarie. L'attività è obbligatoria e viene svolta regolarmente (anche negli anni precedenti), seguendo una procedura simile a quella adottata per le visite del gruppo di esperti della valutazione (CEV) nei corsi di studio: prima si analizzano i documenti, poi si tiene un colloquio.</p> <p>Il Prof. La Mantia evidenzia una scarsa conoscenza e interazione degli studenti con la CPDS (Commissione Paritetica Docenti-Studenti), fenomeno che non riguarda solo questo CdS, ma anche gli altri corsi auditi finora. Gli studenti tendono a risolvere i problemi in modo informale, rivolgendosi direttamente ai docenti o ai rappresentanti, piuttosto che attraverso la CPDS. Questa mancanza di segnalazioni rende difficile per la Commissione svolgere efficacemente il proprio ruolo, poiché l'assenza di feedback può essere erroneamente interpretata come assenza di criticità. Il professore sollecita quindi una riflessione su come colmare il divario comunicativo tra studenti e CPDS, sottolineando l'importanza di aumentare la consapevolezza e la partecipazione.</p> <p>La CPDS spiega che ha lavorato per promuovere una maggiore consapevolezza sulle politiche della qualità e sul ruolo della Commissione, sia tra studenti sia tra</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<p>docenti. Tuttavia, si riscontra ancora una scarsa conoscenza da parte degli studenti, inclusi i rappresentanti, riguardo le funzioni della CPDS e su come utilizzarla efficacemente. Nonostante gli sforzi (presentazioni durante eventi come la Ready Week, riunioni dedicate, uso di slide nei corsi e comunicazione via WhatsApp), le segnalazioni sono quasi assenti, segno di una partecipazione ancora debole. L'obiettivo principale della CPDS resta quello di migliorare la divulgazione e il coinvolgimento, lavorando su formazione e strumenti per incentivare il dialogo tra studenti, docenti e la Commissione stessa.</p> <p>Il Prof. La Mantia fa presente che nella scheda di autovalutazione si legge, in almeno un punto, che "sulla base degli incontri con gli stakeholders e dei suggerimenti della CPDS vengono valutate modifiche ai piani di studio e altri interventi". Il Prof. La Mantia chiede cosa si intende esattamente per "suggerimenti della CPDS" facendo riferimento ad un esempio concreto di almeno un caso in cui un suggerimento della CPDS ha portato a una modifica del piano di studi o ad altre azioni.</p> <p>La CPDS risponde che ha contribuito concretamente a modifiche nel manifesto degli studi. Un esempio riguarda lo spostamento dell'insegnamento di Fisiologia Molecolare dal primo al secondo anno, in seguito a segnalazioni degli studenti sul carico didattico eccessivo del primo anno. Inoltre, dai questionari è emerso che alcuni insegnamenti avevano indici di soddisfazione sotto-soglia: questi casi</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<p>sono stati discussi in Consiglio di Corso di studi, coinvolgendo i docenti interessati, e si è intervenuti con soluzioni come il co-teaching, didattica innovativa e prove in itinere, che hanno portato a un miglioramento degli indici di qualità. Sia il Prof. La Mantia che la prof.ssa Gentile ribadiscono l'importanza di fornire evidenza documentale delle azioni avviate per superare le criticità emerse dalle segnalazioni.</p> <p>La prof.ssa Gentile si interroga sul ruolo della CPDS nel miglioramento del percorso formativo. In particolare, chiede se la commissione analizzi gli esiti occupazionali degli studenti dopo la laurea e utilizzi queste informazioni per suggerire modifiche al corso di studi, anche in relazione agli stakeholder e alle attività di orientamento. Si domanda, inoltre, se l'attuale struttura didattica, con la sua distribuzione tra lezioni frontali e attività laboratoriali, necessiti di aggiustamenti. Ciò soprattutto alla luce del fatto che alcuni studenti lamentavano che a volte nei laboratori "guardano fare" piuttosto "che fare".</p> <p>La CPDS dichiara che non sono arrivate segnalazioni sui laboratori e che negli ultimi anni è aumentata significativamente l'attività pratica nel corso di studi, con più ore di laboratorio e esercitazioni, su richiesta degli studenti e degli stakeholder, per colmare il gap tra teoria e pratica. I dati sugli sbocchi</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			occupazionali mostrano che la maggior parte dei laureati riesce a inserirsi professionalmente, indicando un corso di studi efficace.
10.45 - 11.15	Collegamento di chiusura con il Coordinatore del Corso di Studio e con la Commissione AQ.	<ul style="list-style-type: none"><li>– Prof. Vincenzo Arizza (Direttore del Dipartimento)</li><li>– Prof.ssa Rosa Alduina (Coordinatrice)</li><li>– Prof.ssa De Blasio, Dott.ssa Ragusa, Dott.ssa Di Marco - (Commissione AQ)</li></ul>	<p>È presente anche il Direttore del Dipartimento, Prof. Arizza. Il Prof. La Mantia presenta gli altri componenti della commissione e spiega la finalità dell'audit. Il Prof. La Mantia ha riepilogato gli incontri svolti con la coordinatrice, la commissione AQ, la CPDS, gli studenti e il personale tecnico-amministrativo, specificando che l'audizione, a parte l'intervista agli studenti, si è tenuta a distanza – modalità condivisa anche dalla CEV dell'ANVUR.</p> <p><b>Punti di forza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Soddisfazione degli studenti: in generale, gli studenti hanno espresso apprezzamento per il corso di studi, ritenendo coerente ciò che era stato promesso nei documenti ufficiali (es. piano di studi) con quanto effettivamente offerto.</li></ul> <p><b>Criticità riscontrate dagli studenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Carenze infrastrutturali (posti a sedere, accesso ai computer, copertura Wi-Fi);</li><li>• Alcuni problemi su materiale didattico e su un corso a scelta con difficoltà in laboratorio.</li><li>• Problema ricorrente: scarsa conoscenza della CPDS: gli studenti non conoscono il ruolo della CPDS, che quindi non riesce a ricevere input utili. I problemi vengono risolti informalmente (parlando con i docenti o</li></ul>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

Orario	Attività	Rappresentanti del CdS	Verbalizzazione
			<p>tecnici), ma ciò non contribuisce al sistema di assicurazione della qualità (AQ).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Personale tecnico-amministrativo: ha segnalato le stesse criticità degli studenti, aggiungendo la mancanza di formazione specifica sulla didattica. Sebbene l'Ateneo investa nella formazione, essa riguarda soprattutto personale della sede centrale (es. edilizia, patrimonio), non quello coinvolto nella didattica nei dipartimenti.</li><li>• Funzionamento della CPDS: lavora spesso su "autoinput" o segnalazioni indirette, per mancanza di feedback strutturato da parte degli studenti. Questo compromette l'efficacia del sistema AQ.</li></ul> <p>La prof.ssa Gentile ha apprezzato l'utilità dell'incontro, sottolineando che:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alcune buone pratiche adottate dal corso di studi non sono adeguatamente evidenziate nel rapporto di autovalutazione. Suggerisce quindi di valorizzare anche quanto già realizzato, non solo le aree di miglioramento.</li><li>• Ha richiamato l'attenzione su una discrepanza tra quanto dichiarato dal personale tecnico-amministrativo (assenza di formazione sulla didattica) e quanto riportato nei documenti ufficiali della sede. Invita a una maggiore coerenza tra dichiarazioni e documentazione.</li><li>• Ha riconosciuto buone pratiche, come l'organizzazione del calendario esami evitando sovrapposizioni, segnalata come efficace dal personale.</li></ul> <p>Ha identificato come aree di miglioramento:</p>



**Data 11/06/2025**

**Componenti NdV: Prof.ssa Alessandra Gentile – Prof. Francesco Paolo La Mantia**

**PTA: Dott.ssa Miriam Daniele (verbalizzazione)**

**Verbale dell'audit al Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute**

**collegamento a distanza attraverso la piattaforma "Teams"**

<b>Orario</b>	<b>Attività</b>	<b>Rappresentanti del CdS</b>	<b>Verbalizzazione</b>
			<ul style="list-style-type: none"><li>• La debolezza dell'orientamento in ingresso, proponendo di potenziare iniziative e coinvolgere ex laureati per promuovere il corso.</li><li>• Il mancato riscontro sistematico delle osservazioni degli stakeholder nella revisione del corso. Gli stakeholder avanzano richieste diverse ogni anno, ma non è chiaro quanto vengano recepite.</li><li>• Poca differenziazione fra i percorsi formativi e gli sbocchi occupazionali dei due curricula.</li></ul> <p>La prof.ssa Gentile ha osservato che, nonostante il potenziamento delle attività di laboratorio (in linea con le richieste degli stakeholder), alcune criticità permangono, come la gestione non uniforme del materiale didattico, che non viene segnalata formalmente alla CPDS.</p> <p>Ha evidenziato, infine, la necessità di migliorare la trasparenza e aggiornamento dell'elenco degli argomenti di tesi, per stimolare la scelta consapevole sia da parte degli studenti che dei docenti.</p> <p>Infine, ha ringraziato tutti per l'ascolto e la disponibilità.</p>