



Liceo Classico, Musicale e Coreutico Statale «D. A. Azuni»

Via Luigi Rolando 4, Sassari - Tel. 079 235265 ----- Via Marialisa de Carolis 6, Sassari Tel. 079 292309

PEO: sspc02000l@istruzione.it PEC: sspc02000l@pec.istruzione.it Web: <https://www.liceoazuni.it>



PERCORSO DI POTENZIAMENTO E ORIENTAMENTO “BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA”.

Denominazione	Percorso di potenziamento e orientamento ‘Biologia con curvatura biomedica’
Istituti coinvolti	Saranno 130 i licei classici e scientifici d’Italia che dall’anno in corso attueranno il percorso didattico, unico in Italia nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo tra il Direttore Generale degli Ordinamenti scolastici e il Presidente della Federazione Nazionale dell’Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri.
Scuola capofila di rete	Il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca ha individuato nel Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria
Finalità	fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma degli studenti, per facilitarne le scelte sia universitarie che professionali
Pianificazione oraria delle attività	Sono previste centocinquanta ore di lezioni frontali e sul campo per capire, sin dalla terza Liceo, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.
Destinatari	La sperimentazione sarà indirizzata agli studenti del Triennio a partire dalle classi terze del Liceo Scientifico e Classico
Attività prevista	Il percorso avrà una struttura flessibile e si articolerà: in periodi di formazione in aula in periodi di apprendimento mediante didattica laboratoriale. avrà una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore: 20 ore tenute dai docenti di scienze, 20 ore dai medici indicati dagli ordini provinciali, 10 ore “sul campo”, presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dagli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.
Accertamento delle competenze acquisite	avverrà in itinere in laboratorio attraverso la simulazione di “casi”. Con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento, è prevista la somministrazione di un test: 45 quesiti a risposta multipla condivisi dalle scuole della rete
Piattaforma web	www.miurbimedicalproject.net , (predisposta dal Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria, scuola capofila della rete) per la condivisione, con i licei aderenti alla rete, del modello organizzativo e dei contenuti didattici del percorso.
Cabina di Regia nazionale	Massimo Esposito e Giuseppina Princi per il MIUR, Roberto Monaco, Roberto Stella e Pasquale Veneziano per la Federazione Nazionale dell’Ordine dei Medici), eserciterà la funzione di indirizzo e di coordinamento e valuterà sulla base dell’efficacia dei risultati scientifici ottenuti a fine percorso, la possibilità di regolamentare l’indirizzo in tutti i licei scientifici del Paese.



Liceo Classico, Musicale e Coreutico Statale «D. A. Azuni»

Via Luigi Rolando 4, Sassari - Tel. 079 235265 ----- Via Marialisa de Carolis 6, Sassari Tel. 079 292309

PEO: sspc02000l@istruzione.it PEC: sspc02000l@pec.istruzione.it Web: <https://www.liceoazuni.it>



Organizzazione interna: fasi	<p>Selezione Acquisizione delle adesioni Costituzione di un gruppo eterogeneo (26 alunni). Il percorso sarà sviluppato, nella giornata in seguito comunicata, in orario extracurricolare (1 ora a settimana), dalle ore 13.15 alle ore 14.15. Le attività di docenza dei Medici si svolgerà in orario pomeridiano Formalizzazione dell'istanza Inserimento della disciplina nel piano di studi dell'allievo/a e obbligo di frequenza, studio, verifiche e certificazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.</p>
Risorse finanziarie necessarie	
Risorse umane (ore) / area	<p>Docenti interni di scienze del Liceo: Prof. ssa Giovanna Piras, Referente per il Liceo Azuni Prof. ssa Angela Maria Canu Prof. Andrea Cuccuru Prof.ssa Giovanna Fiori Prof. ssa Giovanna Angela Testoni Esperti esterni: Biologi, Medici specialisti, infermieri e operatori sanitari. Assistente tecnico .</p>
Comitato tecnico-scientifico (CTF)	<p>Il Comitato ha funzione di monitoraggio delle attività e aggiornamento della Piattaforma Dott. Nicola Addis, Presidente dell'Ordine dei Medici, Dott. Salvatore Lorenzoni, Vicepresidente dell'Ordine dei Medici, Referente del Progetto Prof.ssa Giovanna Piras, Referente per il Liceo Azuni Prof. Fabio Di Pietro, Delegato del D.S. del Liceo Azuni</p>
Altre risorse necessarie	<p>Aule dotate di LIM Auditorium per seminari e conferenze su temi in ambito biomedico. Laboratori dell'Istituto. Laboratori esterni.</p>