



Cognome e nome	Valutazione
Piapan Linda	La tesi affronta un tema di particolare interesse, fortemente innovativo e sicuramente suscettibile di applicazioni future in chiave di tutela dei lavoratori impegnati in attività e settori diversi, a contatto con nuove sostanze. L'elaborato si distingue per la completezza, anche sotto il profilo bibliografico e di ricerca.
Cortese Emiliano	Il tema viene ampiamente approfondito dal candidato, con un elaborato corposo ed accurato, particolarmente attento ai profili di carattere ingegneristico della materia.
Zonta Martina	L'elaborato affronta un tema di indubbio interesse ed attualità, muovendo dalla prospettiva storica.
Uderzo Stefania	Il lavoro, pur sicuramente curato ed interessante, presenta un approccio di carattere ambientale-ingegneristico, non approfondendo in modo specifico temi inerenti alla sicurezza dei lavoratori.
Barel Paolo	L'elaborato, anche se non particolarmente innovativo, presenta un buon grado di approfondimento del tema.

Alle luce delle valutazioni sopra espresse, la Commissione dichiara all'unanimità vincitrice del premio la candidata dott.ssa PIAPAN LINDA, che ha presentato una tesi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dal titolo "Assorbimento percutaneo di micropolveri di palladio: risultati di uno studio in vitro"

Letto, approvato, sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 12.30.

Prof. Roberta Nunin

Presidente della Commissione

Prof. Corrado Negro

SEGRETARIO VERBALIZZANTE