



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Istituto Superiore "Don Lorenzo Milani"**

Licei: scientifico, scienze applicate, linguistico, scienze umane, economico sociale

Via Belvedere s.n.c. – 24058 Romano di Lombardia (BG)

<https://www.liceodonmilaniromano.gov.it> E-mail: [bgis034004@istruzione.it](mailto:bgis034004@istruzione.it)

C.F. 92015000166 – Cod. mecc. BGIS034004 - Codice univoco UFGBWW



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE  
"PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"  
Avviso Prot. n° AODGEFID/prot. n. 10862 del 16/09/2016  
PROGRAMMAZIONE 2014-2020**

**CODICE PROGETTO 10.1.1A-FSEPON-LO-2017-166  
CUP J79G16000700007**

**GRADUATORIA TUTOR INTERNI**









**CODICE PROGETTO 10.1.1A-FSEPON-LO-2017-166****MODULO 5 L'AVVENTURA DELLA SCRITTURA**

Nominativi	Laurea magistrale/ specialistica/vecchio ordinamento	Diploma di scuola superiore coerente con l'attività di intervento (in alternativa alla laurea)	Possesso di attestati di Corsi di specializzazione/master di 1° e 2° livello, corsi di perfezionamento di durata annuale attinenti l'area tematica di riferimento	Partecipazione a corsi di aggiornamento e formazione attinenti con l'attività da svolgere	Attività di docenza in istituti di istruzione in classi di concorso coerenti con la tematica del modulo	Esperienze in qualità di responsabile di progetti coerenti con la tematica del modulo	Attività di docenza/tutoring in progetti coerenti con la tematica del modulo realizzate in istituzioni scolastiche (durata minima 14 ore )	Certificazioni relative a competenze informatiche e digitali (ECDL, IC3,, CISCO, PEKIT,EIPASS)	Partecipazione come discente a corsi di formazione sulle tecnologie digitali della durata minima di 20 ore	TOTALE
LODA MONICA	15		4		10		15		2	46
										0
										0
										0

**CODICE PROGETTO 10.1.1A-FSEPON-LO-2017-166****MODULO 6 DA SPETTATORI AD ATTORI**

Nominativi	Laurea magistrale/ specialistica/vecchio ordinamento	Diploma di scuola superiore coerente con l'attività di intervento (in alternativa alla laurea)	Possesso di attestati di Corsi di specializzazione/master di 1° e 2° livello, corsi di perfezionamento di durata annuale attinenti l'area tematica di riferimento	Partecipazione a corsi di aggiornamento e formazione attinenti con l'attività da svolgere	Attività di docenza in istituti di istruzione in classi di concorso coerenti con la tematica del modulo	Esperienze in qualità di responsabile di progetti coerenti con la tematica del modulo	Attività di docenza/tutoring in progetti coerenti con la tematica del modulo realizzate in istituzioni scolastiche (durata minima 14 ore )	Certificazioni relative a competenze informatiche e digitali (ECDL, IC3,, CISCO, PEKIT,EIPASS)	Partecipazione come discente a corsi di formazione sulle tecnologie digitali della durata minima di 20 ore	TOTALE
ZADRA FRANCO				3		15	9			27
										0
										0
										0

## CODICE PROGETTO 10.1.1A-FSEPON-LO-2017-166

### MODULO 7 INTRODUZIONE AL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA ED ANALISI AMBIENTALE

Nominativi	Laurea magistrale/ specialistica/vecchio ordinamento	Diploma di scuola superiore coerente con l'attività di intervento (in alternativa alla laurea)	Possesso di attestati di Corsi di specializzazione/master di 1° e 2° livello, corsi di perfezionamento di durata annuale attinenti l'area tematica di riferimento	Partecipazione a corsi di aggiornamento e formazione attinenti con l'attività da svolgere	Attività di docenza in istituti di istruzione in classi di concorso coerenti con la tematica del modulo	Esperienze in qualità di responsabile di progetti coerenti con la tematica del modulo	Attività di docenza/tutoring in progetti coerenti con la tematica del modulo realizzate in istituzioni scolastiche (durata minima 14 ore )	Certificazioni relative a competenze informatiche e digitali (ECDL, IC3,, CISCO, PEKIT,EIPASS)	Partecipazione come discente a corsi di formazione sulle tecnologie digitali della durata minima di 20 ore	TOTALE
PASSALACQUA GIOVANNI	15		8		10					33
										0
										0
										0