

PREMIO AL MERITO SCOLASTICO STEM PREMIO COSWAY

Sede di Lodi
1^a edizione, anno 2022

Art. 1 – Obiettivi

Assolombarda intende incoraggiare gli studenti che si sono distinti per applicazione e profitto, ritenendo che le conoscenze acquisite nel corso degli studi rappresentino un valore fondamentale non solo per la maturazione personale, ma anche per la realizzazione umana e professionale.

Art. 2 – Destinatari

Figli di dipendenti di aziende che risultino associate ad Assolombarda nella data di pubblicazione del bando e situate in provincia di Lodi. La sede in questione può eventualmente non coincidere con la sede legale dell'azienda.

Art. 3 – Categorie di premio

Sono istituite due categorie di premio, ciascuna con finalità, struttura e destinatari specifici.

A) Premio al merito scolastico STEM

Obiettivi del premio sono la valorizzazione dei talenti e l'incentivo alla formazione STEM di terzo livello. Il Premio è riservato a:

A1) diplomati/e dell'anno accademico 2021-2022, iscritti/e a percorsi STEM in ambito universitario (lauree triennali o a ciclo unico) **o ITS Academy.**

A2) frequentanti il 1° anno di un indirizzo universitario STEM che abbiano conseguito almeno 35 CFU. Frequentanti il 1° anno ITS STEM che abbiano superato almeno 3 moduli formativi.

A3) frequentanti il 2° anno di un indirizzo universitario STEM che abbiano conseguito almeno 90 CFU. Frequentanti il 2° anno ITS STEM che abbiano superato almeno la metà dei moduli formativi previsti per l'annualità di corso.

L'ammontare del premio consiste in:

- **N. 8 premi da 500 euro cadauno** per neo-diplomati o studenti universitari/ITS.
- **N. 8 premi da 500 euro cadauno** per neo-diplomate o studentesse universitarie/ITS.

A pag. 4 del presente Bando (Allegato A) è disponibile l'elenco dei corsi STEM validi per la candidatura. L'elenco non è esaustivo di tutti i corsi: per eventuali chiarimenti scrivere a form@assolombarda.it.

B) Premio Maria Cosway

Obiettivo del premio è la valorizzazione del talento femminile in iniziative di alto valore sociale, solidale e di impegno civico, sul modello di Maria Cosway.

Il premio è riservato a **studentesse di scuola secondaria superiore impegnate in iniziative extracurricolari** che rientrino nei seguenti ambiti, indicati a titolo esemplificativo e non esaustivo: *ambiente, cultura, cura della persona, sport, impegno politico*.

L'ammontare del premio consiste in **N. 5 premi da 500 euro cadauno**.

Maria Hadfield Cosway è stata artista e filantropa, fortemente impegnata sul versante dell'educazione femminile. Le sue convinzioni pedagogiche escludono imposizioni e metodi troppo autoritari e si rifanno alle teorie di Jean-

Jacques Rousseau e Johann Heinrich Pestalozzi. Nelle fanciulle studiava i caratteri e le disposizioni naturali e si cerca di sfruttare al massimo il talento che possedevano; il suo metodo incoraggiava le alunne con premi o sconti sulla retta scolastica; l'obiettivo era formare "buone madri di famiglia, in grado di educare i figli e di fare buona figura in società".

Art. 4 – Modalità di candidatura

Sarà possibile inoltrare le candidature **entro il 21 ottobre 2022 alle 12:00**.

Le candidature dovranno pervenire esclusivamente tramite la compilazione dell'apposito **form online**, con preghiera di allegare tutta la documentazione al momento della candidatura.

Art. 5 – Documentazione richiesta

Si specificano di seguito i documenti necessari per la candidatura alle due categorie di premio:

A1) Premio al merito scolastico STEM neodiplomati/e

- attestato recante il voto di diploma (superiore o uguale a 80/100)
- attestato di iscrizione al percorso STEM universitario o ITS
- dichiarazione ISEE del nucleo familiare
- certificato di sussistenza del rapporto di lavoro al momento della candidatura, rilasciato dall'azienda presso la quale è occupato il genitore

A2 e A3) Premio al merito scolastico STEM giovani universitari o tecnici ITS

- Per universitari: attestato dei crediti formativi (CFU) riconosciuti fino al momento della candidatura // Per tecnici ITS: attestato di superamento dei moduli formativi
- dichiarazione ISEE del nucleo familiare
- certificato di sussistenza del rapporto di lavoro al momento della candidatura, rilasciato dall'azienda presso la quale è occupato il genitore

B) Premio Maria Cosway

- certificato della media dei voti a.s. 2021-22, da richiedere alla segreteria scolastica
- compilazione format standard fornito da Assolombarda (pag. 10, Allegato B)
- eventuale documentazione che attesti l'attività dichiarata
- certificato di sussistenza del rapporto di lavoro al momento della candidatura, rilasciato dall'azienda presso la quale è occupato il genitore

Art. 6 – Modalità di valutazione delle candidature

Si distinguono le procedure specifiche per le due categorie di premio.

A1) Premio al merito scolastico STEM neodiplomati/e

Verificata l'ammissibilità della candidatura secondo i requisiti, verrà stilata una graduatoria nel rispetto delle seguenti priorità:

1. Migliore votazione di conseguimento del diploma
2. A parità di votazione, situazione reddituale del nucleo familiare, privilegiando l'ISEE più basso

In considerazione delle difficoltà occupazionali e imprenditoriali che ancora riscontrano le donne nel mercato del lavoro italiano, le studentesse vincitrici avranno l'opportunità di incontrare rappresentanti dell'imprenditoria femminile del territorio.

A2 e A3) Premio al merito scolastico STEM giovani universitari o tecnici ITS

Verificata l'ammissibilità della candidatura secondo i requisiti, verrà stilata una graduatoria nel rispetto delle seguenti priorità:

1. Per universitari: Numero CFU conseguiti // Per tecnici ITS: numero dei moduli formativi superati

2. A parità di CFU/Moduli formativi superati, situazione reddituale del nucleo familiare, privilegiando l'ISEE più basso

In considerazione delle difficoltà occupazionali e imprenditoriali che ancora riscontrano le donne nel mercato del lavoro italiano, le studentesse vincitrici avranno l'opportunità di incontrare rappresentanti dell'imprenditoria femminile del territorio.

B) Premio Maria Cosway

Verificata l'ammissibilità della candidatura secondo i requisiti, verrà stilata una graduatoria nel rispetto delle scelte del Comitato di Valutazione, che prenderà in considerazione la tipologia e il valore sociale dell'attività. Saranno analizzate le risposte al format, compilato dalle candidate, e verranno eventualmente organizzate delle **interviste telefoniche/via webcam** per comprendere meglio le qualità dell'iniziativa sociale.

La media dei voti dell'anno scolastico 2021-22 potrà essere tenuta in considerazione per la valutazione del Premio, come espressione dell'impegno profuso negli studi.

I componenti dei Comitati di valutazione vengono individuati dalla struttura Assolombarda.

Art. 7 – Pubblicazione delle graduatorie e premiazione

La pubblicazione della graduatoria avverrà **entro il 4 novembre 2022**. La cerimonia di premiazione avverrà **il 18 novembre 2022 alle 17.30** presso la sede di Lodi di Assolombarda; verrà data comunicazione specifica ai vincitori dei premi.

Art. 8 – Chiarimenti finali

A riconferma dello spirito dei Premi, si precisa che non sono ammessi i figli degli imprenditori e degli amministratori di aziende associate.

La valutazione delle candidature e la contestuale individuazione dei vincitori sono a insindacabile giudizio della Commissione.

Art. 9 – Trattamento dei dati personali e Privacy

Il Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (di seguito "Regolamento" o "GDPR"), prevede la tutela delle persone fisiche rispetto al trattamento dei dati personali. Ai sensi della predetta normativa, il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti della persona. L'informativa completa sarà disponibile al momento della compilazione del modulo online per la candidatura.

Per eventuali ulteriori informazioni è possibile contattare l'Area Sistema Formativo e Capitale Umano di Assolombarda al seguente indirizzo mail: form@assolombarda.it

Per partecipare, gli aspiranti candidati devono COMPILARE IL FORM ONLINE e allegare i documenti richiesti, entro il 21 ottobre 2022 alle ore 12:00: <https://www.assolombarda.it/servizi/formazione/informazioni/premio-al-merito-scolastico-2022-sede-di-lodi>

Allegato A

Elenco dei corsi di laurea STEM ammissibili

Classe	Denominazione	Ordinamento
1	Biotechnologie	D.M. 509/99
10	Ingegneria industriale	D.M. 509/99
10/S	Conservazione dei beni architettonici e ambientali	D.M. 509/99
100/S	Tecniche e metodi per la società dell'informazione	D.M. 509/99
11/S	Conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale	D.M. 509/99
12	Scienze biologiche	D.M. 509/99
12/S	Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	D.M. 509/99
14/S	Farmacia e farmacia industriale	D.M. 509/99
16	Scienze della Terra	D.M. 509/99
20	Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	D.M. 509/99
20/S	Fisica	D.M. 509/99
21	Scienze e tecnologie chimiche	D.M. 509/99
22	Scienze e tecnologie della navigazione marittima e aerea	D.M. 509/99
23/S	Informatica	D.M. 509/99
24	Scienze e tecnologie farmaceutiche	D.M. 509/99
25	Scienze e tecnologie fisiche	D.M. 509/99
25/S	Ingegneria aerospaziale e astronautica	D.M. 509/99
26	Scienze e tecnologie informatiche	D.M. 509/99
26/S	Ingegneria biomedica	D.M. 509/99
27	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	D.M. 509/99
27/S	Ingegneria chimica	D.M. 509/99
28/S	Ingegneria civile	D.M. 509/99
29/S	Ingegneria dell'automazione	D.M. 509/99
03/S	Architettura del paesaggio	D.M. 509/99
30/S	Ingegneria delle telecomunicazioni	D.M. 509/99
31/S	Ingegneria elettrica	D.M. 509/99
32	Scienze matematiche	D.M. 509/99
32/S	Ingegneria elettronica	D.M. 509/99
33/S	Ingegneria energetica e nucleare	D.M. 509/99
34/S	Ingegneria gestionale	D.M. 509/99
35/S	Ingegneria informatica	D.M. 509/99
36/S	Ingegneria meccanica	D.M. 509/99
37	Scienze statistiche	D.M. 509/99
37/S	Ingegneria navale	D.M. 509/99
38/S	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	D.M. 509/99
4	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	D.M. 509/99
04/S	Architettura e ingegneria edile	D.M. 509/99
40	Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali	D.M. 509/99
41	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	D.M. 509/99
45/S	Matematica	D.M. 509/99
46/S	Medicina e chirurgia	D.M. 509/99
47/S	Medicina veterinaria	D.M. 509/99

Classe	Denominazione	Ordinamento
48/S	Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	D.M. 509/99
50/S	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	D.M. 509/99
52/S	Odontoiatria e protesi dentaria	D.M. 509/99
54/S	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	D.M. 509/99
06/S	Biologia	D.M. 509/99
61/S	Scienza e ingegneria dei materiali	D.M. 509/99
62/S	Scienze chimiche	D.M. 509/99
66/S	Scienze dell'universo	D.M. 509/99
68/S	Scienze della natura	D.M. 509/99
69/S	Scienze della nutrizione umana	D.M. 509/99
7	Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	D.M. 509/99
07/S	Biotecnologie agrarie	D.M. 509/99
76/S	Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative	D.M. 509/99
77/S	Scienze e tecnologie agrarie	D.M. 509/99
78/S	Scienze e tecnologie agroalimentari	D.M. 509/99
79/S	Scienze e tecnologie agrozootecniche	D.M. 509/99
8	Ingegneria civile e ambientale	D.M. 509/99
08/S	Biotecnologie industriali	D.M. 509/99
80/S	Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	D.M. 509/99
81/S	Scienze e tecnologie della chimica industriale	D.M. 509/99
82/S	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	D.M. 509/99
85/S	Scienze geofisiche	D.M. 509/99
86/S	Scienze geologiche	D.M. 509/99
9	Ingegneria dell'informazione	D.M. 509/99
09/S	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	D.M. 509/99
90/S	Statistica demografica e sociale	D.M. 509/99
91/S	Statistica economica, finanziaria ed attuariale	D.M. 509/99
92/S	Statistica per la ricerca sperimentale	D.M. 509/99
L-13	Scienze biologiche	D.M. 270/04
L-17	Scienze dell'architettura	D.M. 270/04
L-02	Biotecnologie	D.M. 270/04
L-21	Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale	D.M. 270/04
L-23	Scienze e tecniche dell'edilizia	D.M. 270/04
L-25	Scienze e tecnologie agrarie e forestali	D.M. 270/04
L-26	Scienze e tecnologie alimentari	D.M. 270/04
L-27	Scienze e tecnologie chimiche	D.M. 270/04
L-28	Scienze e tecnologie della navigazione	D.M. 270/04
L-29	Scienze e tecnologie farmaceutiche	D.M. 270/04
L-30	Scienze e tecnologie fisiche	D.M. 270/04
L-31	Scienze e tecnologie informatiche	D.M. 270/04
L-32	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	D.M. 270/04
L-34	Scienze geologiche	D.M. 270/04
L-35	Scienze matematiche	D.M. 270/04
L-38	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali	D.M. 270/04
L-41	Statistica	D.M. 270/04

Classe	Denominazione	Ordinamento
L-43	Diagnostica per la conservazione dei beni culturali	D.M. 270/04
L-07	Ingegneria civile e ambientale	D.M. 270/04
L-08	Ingegneria dell'informazione	D.M. 270/04
L-09	Ingegneria industriale	D.M. 270/04
L/SNT1	Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica	D.M. 270/04
L/SNT2	Professioni sanitarie della riabilitazione	D.M. 270/04
L/SNT3	Professioni sanitarie tecniche	D.M. 270/04
L/SNT4	Professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 270/04
LM-10	Conservazione dei beni architettonici e ambientali	D.M. 270/04
LM-11	Scienze per la conservazione dei beni culturali	D.M. 270/04
LM-13	Farmacia e farmacia industriale	D.M. 270/04
LM-17	Fisica	D.M. 270/04
LM-18	Informatica	D.M. 270/04
LM-20	Ingegneria aerospaziale e astronautica	D.M. 270/04
LM-21	Ingegneria biomedica	D.M. 270/04
LM-22	Ingegneria chimica	D.M. 270/04
LM-23	Ingegneria civile	D.M. 270/04
LM-24	Ingegneria dei sistemi edilizi	D.M. 270/04
LM-25	Ingegneria dell'automazione	D.M. 270/04
LM-26	Ingegneria della sicurezza	D.M. 270/04
LM-27	Ingegneria delle telecomunicazioni	D.M. 270/04
LM-28	Ingegneria elettrica	D.M. 270/04
LM-29	Ingegneria elettronica	D.M. 270/04
LM-03	Architettura del paesaggio	D.M. 270/04
LM-30	Ingegneria energetica e nucleare	D.M. 270/04
LM-31	Ingegneria gestionale	D.M. 270/04
LM-32	Ingegneria informatica	D.M. 270/04
LM-33	Ingegneria meccanica	D.M. 270/04
LM-34	Ingegneria navale	D.M. 270/04
LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	D.M. 270/04
LM-04	Architettura e ingegneria edile-architettura	D.M. 270/04
LM-04cu	Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)	D.M. 270/04
LM-40	Matematica	D.M. 270/04
LM-41	Medicina e chirurgia	D.M. 270/04
LM-42	Medicina veterinaria	D.M. 270/04
LM-44	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	D.M. 270/04
LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria	D.M. 270/04
LM-48	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	D.M. 270/04
LM-53	Scienza e ingegneria dei materiali	D.M. 270/04
LM-54	Scienze chimiche	D.M. 270/04
LM-58	Scienze dell'universo	D.M. 270/04
LM-06	Biologia	D.M. 270/04
LM-60	Scienze della natura	D.M. 270/04
LM-61	Scienze della nutrizione umana	D.M. 270/04
LM-66	Sicurezza informatica	D.M. 270/04

Classe	Denominazione	Ordinamento
LM-67	Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	D.M. 270/04
LM-69	Scienze e tecnologie agrarie	D.M. 270/04
LM-07	Biotecnologie agrarie	D.M. 270/04
LM-70	Scienze e tecnologie alimentari	D.M. 270/04
LM-71	Scienze e tecnologie della chimica industriale	D.M. 270/04
LM-72	Scienze e tecnologie della navigazione	D.M. 270/04
LM-74	Scienze e tecnologie geologiche	D.M. 270/04
LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	D.M. 270/04
LM-79	Scienze geofisiche	D.M. 270/04
LM-08	Biotecnologie industriali	D.M. 270/04
LM-82	Scienze statistiche	D.M. 270/04
LM-83	Scienze statistiche attuariali e finanziarie	D.M. 270/04
LM-86	Scienze zootecniche e tecnologie animali	D.M. 270/04
LM-09	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	D.M. 270/04
LM-91	Tecniche e metodi per la società dell'informazione	D.M. 270/04
LM/SNT1	Scienze infermieristiche e ostetriche	D.M. 270/04
LM/SNT2	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	D.M. 270/04
LM/SNT3	Scienze delle professioni sanitarie tecniche	D.M. 270/04
LM/SNT4	Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 270/04
LMR/02	Conservazione e restauro dei beni culturali	D.M. 270/04
SNT1	Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica	D.M. 509/99
SNT2	Professioni sanitarie della riabilitazione	D.M. 509/99
SNT3	Professioni sanitarie tecniche	D.M. 509/99
SNT4	Professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 509/99
SNT1/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche	D.M. 509/99
SNT2/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione	D.M. 509/99
SNT3/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche	D.M. 509/99
SNT4/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 509/99

Elenco dei corsi ITS ammissibili

Efficienza Energetica

Gestione e la Verifica di Impianti Energetici
Digital Energy ed e-Mobility
HVACR – Heating Ventilation Air Conditioning & Refrigeration
Energy Manager
Sustainable Digital Factory 4.0 Specialist - Tecnico Superiore per la Fabbrica 4.0 Digitale e Sostenibile
Construction Manager
Risparmio energetico nell'edilizia Sostenibile
Digital energy Specialist
Heating & Cooling Specialist
Energy Innovation Specialist - Specialista di soluzioni energetiche per l'innovazione 4.0
Smart Mobility Specialist - Specialista delle infrastrutture energetiche per la mobilità sostenibile
Technical Sales Green & Energy - Tecnico commerciale per il settore energetico

BIM Specialist - Specialista della digitalizzazione dei processi edilizi
--

Mobilità Sostenibile

Mobilità delle persone e delle Merci

Spedizioni Trasporto Logistica

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/ Relative Infrastrutture
--

Progettazione e il montaggio nelle Costruzioni Aeronautiche

Manutenzione degli Aeromobili

Infomobilità e infrastrutture logistiche biotecnologie
--

Logistica Sostenibile

Nuove Tecnologie della Vita

Ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica
--

Produzioni Chimico Industriali – Biotecnologiche e dei materiali
--

Produzioni Biotecnologiche Industriali
--

Produzioni Chimiche Industriali

Produzioni Cosmetiche 4.0

Produzioni Chimico Industriali - Polimeri e Biopolimeri

Produzione di Apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi

Impianti Chimico Farmaceutici

Informatica Biomedicale 4.0

Impianti e produzioni chimico farmaceutici
--

Formulatore di prodotti cosmetici

Made in Italy – Sistema Agroalimentare

Progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0
--

Processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia

Trasformazione digitale nel sistema agroalimentare sostenibile
--

Innovazione della filiera agroalimentare, nel controllo qualità e nella gestione della produzione

Made in Italy – Sistema Casa

Innovazione e la qualità delle abitazioni

Edilizia Sostenibile

Progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - Industria 4.0

Design Sostenibile nel settore legno-arredamento
--

Progettazione e la prototipazione 4.0 nel legno-arredamento

Made in Italy – Sistema Meccanica

Automazione e i sistemi meccatronici

Automazione e i sistemi meccatronici autoferrotranviari

Automazione e i sistemi meccatronici biomedicali
--

Automazione e i sistemi meccatronici industriali
--

Design e Modellazione 3d

Meccatronica

Meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica
--

Progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - Industria 4.0

Tecnologie Plastiche

ICT

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione
Artificial Intelligence & Machine Learning Specialist
Big Data Engineer & Solutions Architect
Big Data Specialist
Cloud Administrator and Security Engineer
Cloud and Data Security Specialist
Cloud Developer
Cyber Defense Specialist
Fintech Software Developer
Fullstack 4 Digital Marketing
Fullstack Developer with Cloud Technologies
International Digital Marketing Specialist for export
Internet of Things & Industrial automation specialist
Metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software
Network, Virtualization and Cloud Specialist
Omnichannel Communication Specialist
Organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza
Packaging Specialist
Smart Manufacturing Specialist
Software Architect Specialist
Sviluppo Software Aziendali
Tecnico esperto in tecnologie per l'automazione dei processi nell'impresa 4.0
Tecnico esperto nella gestione e manutenzione di impianti tecnologici per la smart & digital manufacturing
Web Development

Per eventuali necessità e richieste di chiarimento in merito ai corsi ammissibili, scrivere all'indirizzo form@assolombarda.it

Allegato B
Facsimile MODULO ISCRIZIONE PREMIO COSWAY 2022

1. Dati personali

Nome e Cognome	
Riferimenti email e telefono	
Ente formativo/Istituto scolastico	
Media dei voti a.s. 2021-22	

2. Informazioni sul progetto/sui progetti

Nome dell'attività	
Descrizione e impatto sociale delle attività (massimo 2.500 caratteri, spazi inclusi)	
Durata delle attività (in termini temporali: ore, giornate, mesi...)	
Competenze acquisite	
Eventuali riconoscimenti (certificati, premi etc.)	

Nome dell'attività	
Descrizione e impatto sociale delle attività (massimo 2.500 caratteri, spazi inclusi)	
Durata delle attività (in termini temporali: ore, giornate, mesi...)	
Competenze acquisite	
Eventuali riconoscimenti (certificati, premi etc.)	