

**Scheda Unica del Corso di alta formazione (SU-AF)**  
**PROPRIETÀ INTELLETTUALE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**

**Informazioni Generali**

**Nome del Corso:** Proprietà Intellettuale e Trasferimento Tecnologico

**Link al regolamento didattico:**  
<https://www.unipg.it/files/pagine/195/regolamento-didattico-master-tt-20190708.pdf>

**Titolo e/o certificazione rilasciata:** Diploma di Master di II livello in Proprietà Intellettuale e Trasferimento Tecnologico

**Bando/Avviso:**  
<https://www.unipg.it/didattica/accesso-corsi-numero-programmato/master?layout=concorso&idConcorso=19624>

**Strutture proponenti:** Dipartimento di Ingegneria, CIRIAF

**Anno accademico:** 2019/2020

**Area disciplinare:** Umanistico – Sociale

**Livello:** Master di 2° livello

**Direttore/Coordinatore:** prof. Federico Rossi

**Durata:** 1 anno

**Modalità di erogazione della didattica:** frontale, assistita, possibilità di e-learning

**Lingua:** Inglese

**Costo:** 6600€

**Scadenza rate (eventuale):**

- prima rata di € 2500,00 in fase di immatricolazione;
- seconda rata di € 2500,00 entro 3 mesi dall'inizio del corso;
- terza rata di € 1600,00 entro 6 mesi dall'immatricolazione.

**Scadenza bando/avviso:** 27 settembre 2019

**Inizio e fine immatricolazione/iscrizione:** v. bando

**Periodo di svolgimento:** Novembre 2019 – Ottobre 2020

**Sito del Corso:** [http://www.ciriaf.it/Master\\_IPTT.asp](http://www.ciriaf.it/Master_IPTT.asp)

**Caratteristiche**

**Obiettivi formativi e finalità:** Il Master di II livello in Proprietà intellettuale e trasferimento tecnologico dell'Università di Perugia ha l'obiettivo principale di promuovere una formazione specializzata per esperti di "trasferimento tecnologico". Questa qualifica si focalizza su Diritto di proprietà industriale e intellettuale, Economia, Finanza ed etica dell'innovazione.

**Sbocchi (profilo) professionali:** Posizione di Manager del Trasferimento Tecnologico che opera nel settore dell'innovazione, con competenze di brevetti, marchi, diritto d'autore, know-how, trasferimento e licenza dei diritti di proprietà intellettuale, e della pianificazione aziendale di start-up tecnologiche.

**Numero partecipanti:** 15 - 25

**Crediti formativi:** 70

**Requisiti d'ammissione**

**Titoli d'accesso:** l'accesso è riservato in via prioritaria ai laureati vecchio ordinamento/magistrale/specialistica in «Architettura e Ingegneria Edile-Architettura» (Classe LM04), «Biologia» (Classe LM06), «Biotecnologie Agrarie» (Classe LM07), «Biotecnologie Industriali» (Classe LM08), «Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche» (Classe LM09), «Farmacia e Farmacia Industriale» (Classe LM13), «Fisica» (Classe LM17), «Informatica» (Classe LM18), «Ingegneria Aerospaziale e Astronautica» (Classe LM20), «Ingegneria Biomedica» (Classe LM21), «Ingegneria Chimica» (Classe LM22), «Ingegneria Civile» (Classe LM23), «Ingegneria dei Sistemi Edilizi» (Classe LM24), «Ingegneria dell'Automazione» (Classe LM25), «Ingegneria della Sicurezza» (Classe LM26), «Ingegneria delle Telecomunicazioni» (Classe LM27), «Ingegneria Elettrica»

**Didattica**

**Sede di svolgimento delle attività:** CIRIAF, Dipartimento di Ingegneria

**Programmazione didattica degli insegnamenti con elenco dei docenti e n. CFU:**

Modulo 1:

INTELLECTUAL PROPERTY

Patents (IUS/04), CFU 5, Caforio Giuseppe

Trademarks and designs (IUS/01), CFU 5, Cianci

Alberto Giulio

Plant varieties and geographical indications

(AGR/01), CFU 5, Volcan Lilian Eunice

Copyright, know-how, transfer and licensing of intellectual property rights (IUS/04)

Mod.1: Copyright (4 CFU), Schiuma Laura

Mod.2: Know-how (1 CFU), Sbrenna Nicola

Mod. 3: Transfer and Licensing (1 CFU), Schiuma Laura

IP systems and process of granting (EPO, EUIPO,

## Scheda Unica del Corso di alta formazione (SU-AF)

### PROPRIETÀ INTELLETTUALE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

(Classe LM28), «Ingegneria Elettronica» (Classe LM29), «Ingegneria Energetica e Nucleare» (Classe LM30), «Ingegneria Gestionale» (Classe LM31), «Ingegneria Informatica» (Classe LM32), «Ingegneria Meccanica» (Classe LM33), «Ingegneria Navale» (Classe LM34), «Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio» (Classe LM35), «Matematica» (Classe LM40), «Medicina e Chirurgia» (Classe LM41), «Medicina Veterinaria» (Classe LM42), «Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria» (Classe LM44), «Odontoiatria e Protesi Dentaria» (Classe LM46), «Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale» (Classe LM48), «Scienza e Ingegneria dei Materiali» (Classe LM53), «Scienze Chimiche» (Classe LM54), «Scienze della Natura» (Classe LM60), «Sicurezza Informatica» (Classe LM66), «Scienze e Tecniche dello Sport» (Classe LM68), «Scienze e Tecnologie Agrarie» (Classe LM69), «Scienze e Tecnologie Alimentari» (Classe LM70), «Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale» (Classe LM71), «Scienze e Tecnologie della Navigazione» (Classe LM72), «Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali» (Classe LM73), «Scienze e Tecnologie Geologiche» (Classe LM74), «Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio» (Classe LM75), «Scienze Geofisiche» (Classe LM79), «Scienze per la Cooperazione allo Sviluppo» (Classe LM81), «Scienze Zootecniche e Tecnologie Animali» (Classe LM86), e affini.

Il Collegio dei docenti può ammettere, inoltre, possessori di lauree appartenenti ad altre classi, previa valutazione dei curricula formativi, riconosciuti idonei sulla base delle modalità di ammissione.

**Criteri di selezione:** selezione per titoli e colloquio, volta a verificare il possesso da parte dei candidati delle conoscenze di base indispensabili per partecipare al corso. Al colloquio saranno attribuiti massimo 10 punti e ai titoli massimo 10 punti.

I criteri di attribuzione dei punteggi per i titoli sono i seguenti:

-voto di laurea:

fino a 102 = 2 punti;

da 103 a 109 = 3 punti;

110 = 4 punti;

110 e lode = 5 punti.

- Pubblicazioni inerenti gli argomenti del Master: fino ad un massimo di 2 punti.

- Specifiche esperienze professionali in ambiti inerenti al Master: fino ad un massimo di 3 punti.

Il colloquio, che si intenderà superato ove il candidato raggiunga il punteggio minimo di 6 punti, verterà sui

WIPO) (IUS/04)

Mod.1: Intellectual property systems (3 CFU), Alunni Andrea

Mod.2: process of granting (1 CFU), Di Carlo Andrea

Digital innovation (INF/01) CFU 4, Milani Alfredo

Modulo 2:

TECHNOLOGY TRANSFER

History and Anthropology of Innovation (SPS/09), CFU 5, Ullan de La Rosa Javier

Innovation finance and proof of concept (SECS-P/09), CFU 5, Alunni Andrea

Business planning of a technology start up (SECS-P/08)

Mod. 1: Economics and management of scientific-technological innovation (1.5 CFU), Ferrucci Luca

Mod. 2: Market analysis tools (2 CFU), Runfola

Andrea

Mod. 3: Business planning of a technology start up (1.5 CFU), Rizzi Francesco

Corporate finance for start ups (SECS-P/11) CFU 5,

Nadotti Loris Lino Maria (20 ore), Gallo Manuela (15 ore), Vannoni Valeria (15 ore)

Sustainability as an innovation tool (ING-IND/11)

Mod. 1: Sustainability indicators (1 CFU), Rossi Federico

Mod. 2: Circular Economy Fundamentals (1 CFU), Castellani Beatrice

Ethics and technology transfer

Mod. 1: Ethics (SPS/09) (3 CFU), Flavia Marcacci(25 ore) Meattini Serena (5 ore),

Mod. 2: Communication for innovation and technology transfer (SPS/08) (2CFU) Mazzoni Marco

Innovation ecosystems (SECS-P/08), CFU 4, Lucio Caporizzi

**Frequenza** (% obbligatorietà): 75 %

**Tirocinio** (durata e n. CFU): 175 ore, 7 CFU

**Prova finale** (tipologia e n. CFU): Tesi, 3 CFU

**Scheda Unica del Corso di alta formazione (SU-AF)**  
**PROPRIETÀ INTELLETTUALE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**

seguenti argomenti:

- conoscenza lingua inglese;
- colloquio motivazionale.

**Data di selezione:** 15.10.2019

**Contatti**

**Nome e Cognome:** Beatrice Castellani

**Indirizzo postale:** Via G. Duranti, Perugia

**Telefono:** 0755853914

**Indirizzo mail:** beatrice.castellani@unipg.it

**Nome e Cognome:** Cristina Piselli

**Indirizzo postale:** Via G. Duranti, Perugia

**Telefono:** 0755853914

**Indirizzo mail:** cristina.piselli@unipg.it