

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
001 - Area Beni Culturali - Servizio Biblioteche	Giovanni Cambielli giovanni.cambielli@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Storia e valorizzazione dei beni culturali; - Corso di laurea magistrale in Comunicazione digitale	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese (scritta e orale)	- Competenze informatiche di base; - Canva	Buone capacità relazionali	-
002 - Area Beni Culturali - Servizio Sistema Archivistico di Ateneo - Archivio Storico	Alessandra Baretta alessandra.baretta@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica con frequenza di corsi attinenti a materie archivistiche e di conservazione e tutela dei beni culturali	Conoscenza della lingua italiana e conoscenza di base della lingua inglese	- Competenze informatiche di base; - buone capacità nell'interrogazione critica di database e nella ricerca online.	Buona attitudine alla comunicazione con il pubblico	- Frequenza di corsi di laurea attinenti alla conservazione e tutela dei beni culturali, alle discipline storiche e/o archivistiche; - precedenti esperienze di collaborazione presso archivi pubblici o privati e nell'organizzazione e gestione di eventi culturali; - aver conseguito il diploma della scuola archivistica, paleografia e diplomatica dell'Archivio di Stato.
003 - Area Beni Culturali - Servizio Sistema Archivistico di Ateneo - Centro per gli studi sulla tradizione manoscritta di autori moderni e contemporanei	Chiara Andreatta chiara.andreatta@unipv.it	- Corso di laurea in Lettere; - Corso di laurea in Lingue e culture moderne (percorso linguistico-filologico-letterario); - Corso di laurea magistrale in Filologia moderna.	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base (compreso Google Workspace);	-	- Esami sostenuti in materie filologiche, biblioteconomiche, archivistiche e di conservazione, tutela e valorizzazione dei beni culturali; - esperienze pregresse nell'ambito delle biblioteche d'autore o della valorizzazione dei beni archivistici-librari; - precedenti collaborazioni con il Centro Manoscritti o con strutture analoghe; - conoscenza e capacità di utilizzo del software di catalogazione Sebina-Next
004 - Area Beni Culturali - Sistema museale di Ateneo - Collezione di Anatomia Dipartimento di Sanità pubblica, Neuroscienze, Medicina Sperimentale e Forense	Maria Gabriella Cusella De Angelis gabriella.cusella@unipv.it	Corso di laurea in Medicina e Chirurgia "Golgi"	Lingua inglese	Competenze informatiche di base	Ottima conoscenza dell'Anatomia umana	Aver collaborato presso l'Istituto di Anatomia Umana (es. collaborazione part-time, tutorato)
005 - Area Beni Culturali - Sistema museale di Ateneo - Museo della Tecnica Elettrica	Francesco Pietra francesco.pietra@unipv.it	- Corso di laurea in Comunicazione, innovazione e multimedialità (CIM); - Corso di laurea magistrale in Comunicazione digitale; - Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile/Architettura	Conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base (Adobe e Office)	-	Iscrizione al corso di laurea magistrale in Comunicazione digitale o IV o V anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile/Architettura
006 - Area Beni Culturali - Sistema museale di Ateneo - Museo Kosmos	Paolo Guaschi paolo.guaschi@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali in Scienze naturali, Geologia e Biologia	-	-	-	-

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
007 - Area Beni Culturali - Sistema museale di Ateneo - Orto botanico	Nicola Maria Giuseppe Ardenghi nicolamariagiuseppe.ardenghi@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie per la natura; - Corso di laurea triennale in Scienze biologiche; - Corso di laurea magistrale in Scienze della natura / Conservazione della biodiversità, didattica e comunicazione scientifica.	Lingua inglese	Competenze informatiche di base	- Aver sostenuto almeno un esame di Botanica (Botanica, Botanica generale, Botanica sistematica, Geobotanica); - manualità e disponibilità a svolgere attività all'aperto.	Aver conseguito il diploma in Istituto tecnico agrario
008 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Centro Orientamento	Laura Loda laura.loda@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana (parlata e scritta)	Buone competenze informatiche di base	-	-
009 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio medicina e post laurea - Laboratorio di simulazione clinica (Clinical Skills Lab)	Marco Capelli marco.capelli@unipv.it	Corsi di laurea afferenti alla Facoltà di Medicina e alla Facoltà di Ingegneria	Lingua italiana	Competenze informatiche di base	Capacità di lavorare in team	Conoscenza della lingua inglese
010 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio medicina e post laurea - Ufficio Erasmus della Facoltà di Medicina e Chirurgia	Alida Brocchetta alida.brocchetta@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Buona conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	Buone capacità relazionali	-
011 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio medicina e post laurea - UOC presidenza di medicina	Giulia Zaniletti giulia.zaniletti@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Buona conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	Capacità di lavorare in team e flessibilità	-
012 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - Informastudenti 1	Nicoletta Orifici nicoletta.orifici@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
013 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - Informastudenti 2	Nicoletta Orifici nicoletta.orifici@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
014 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - Informastudenti 3	Nicoletta Orifici nicoletta.orifici@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
015 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - Informastudenti 4	Nicoletta Orifici nicoletta.orifici@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
016 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - Informastudenti 5	Nicoletta Orifici nicoletta.orifici@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
017 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - Informastudenti 6	Nicoletta Orifici nicoletta.orifici@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-

<b>Struttura</b>	<b>Tutor</b>	<b>Corso di laurea</b>	<b>Competenze linguistiche richieste</b>	<b>Competenze informatiche richieste</b>	<b>Ulteriori competenze richieste</b>	<b>Titoli preferenziali</b>
018 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Admission office	Daria Francesca Milone dariafrancesca.milone@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana e ottima conoscenza della lingua inglese	Ottime competenze informatiche di base	Capacità di lavorare in gruppo e autonomia nella gestione delle attività	- Iscrizione ad un corso di laurea in lingua inglese; - pregresse esperienze di relazioni con il pubblico; - esperienze di studio/lavoro all'estero
019 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Carriere Studenti	Ilaria Giglio ilaria.giglio@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
020 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Immatricolazioni 1	Giuseppe Delledonne giuseppe.delledonne@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Ottime competenze informatiche di base	-	-
021 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Immatricolazioni 2	Nicoletta Orifici nicoletta.orifici@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica (inclusa Psicologia) e giuridico-politico-economica (inclusa Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
022 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio post laurea - UOC Post laurea - Carriere	Laura Pusterla laura.pusterla@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana e conoscenza di base della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	- Conoscenza di Titulus e Citrix Esse3; - precedenti esperienze di collaborazione con l'Ateneo (es. part-time)
023 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio post laurea - UOC Post laurea - Dematerializzazione	Laura Pusterla laura.pusterla@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana e conoscenza di base della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	- Conoscenza di Titulus e Citrix Esse3; - precedenti esperienze di collaborazione con l'Ateneo (es. part-time)
024 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - Servizio post laurea - UOC Scuole di specializzazione dell'area sanitaria	Barbara Quaini barbara.quaini@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana	Competenze informatiche di base	Buone capacità relazionali	Iscrizione a corsi di laurea o anni di corso che non prevedano l'obbligo di frequenza del tirocinio didattico
025 - Area Didattica e Servizi agli Studenti - UOC Gestione Amministrativa e Contribuzione Studentesca	Marcello Beccaria marcello.beccaria@unipv.it	Corso di laurea triennale o magistrale in area di Giurisprudenza, Economia, Scienze politiche, Lingue	Buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	Buone capacità comunicative	- Conoscenza di una lingua straniera oltre alla lingua inglese (francese, spagnolo, cinese, arabo); - aver collaborato con strutture afferenti al servizio segreteria studenti (es. collaborazione part-time)
026 - Area Relazioni Internazionali, Innovazione didattica e comunicazione - Center for Global Strategic Engagement (GLOBEC)	Gaia Garancini gaia.garancini@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana e lingua inglese (almeno livello C1) scritta e orale	Competenze informatiche di base, social media e Canva	Ottime capacità relazionali, organizzative e di scrittura	- Iscrizione a corsi di laurea triennale o magistrale in area Comunicazione, Relazioni Internazionali, Scienze Politiche; - interesse alla progettazione europea; - aver svolto un periodo di mobilità all'estero;

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
027 - Area Relazioni Internazionali, Innovazione didattica e comunicazione - Center for Global Strategic Engagement (GLOBEC) – Alleanza europea EC2U	Alberto Forte alberto.forte@unipv.it	Tutti i corsi di laurea magistrale	Ottima conoscenza della lingua italiana e lingua inglese	Competenze informatiche di base, social media e Canva	Ottime capacità relazionali, organizzative e di scrittura	- Iscrizione a corsi di laurea magistrale congiunta EC2U attivi a Pavia: LIFELINE - Lifelong Well-being and Healthy Ageing o European Languages, Cultures and Societies in Contact); - iscrizione a corsi di laurea in Scienze Politiche, Economia, Comunicazione, Linguistica; - interesse alla progettazione europea; - aver svolto un periodo di mobilità all'estero e/o partecipato ad attività EC2U.
028 - Area relazioni internazionali, innovazione didattica e comunicazione - Centro Linguistico	Antonella Meduri antonella.meduri@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	- Ottima conoscenza della lingua italiana; - Conoscenza della lingua inglese (livello B2 o superiore)	Competenze informatiche di base	Buone capacità comunicative	- Iscrizione al Corso di laurea in Lingue o Comunicazione (triennale o magistrale); - Conoscenza di altre lingue europee o extraeuropee.
029 - Area Relazioni Internazionali, Innovazione didattica e comunicazione - Servizio Comunicazione - URP	Stefania Muzio stefania.muzio@unipv.it	Corso di laurea triennale o magistrale in area umanistica o giuridico-politico-economica (compresi i corsi di comunicazione e dell'area di psicologia)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	Buone capacità relazionali	-
030 - Area Relazioni Internazionali, Innovazione didattica e comunicazione - Servizio Relazioni Internazionali - UOC Mobilità Internazionale	Chantal Riccardi chantal.riccardi@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	- Competenze informatiche di base; - conoscenza di programmi di montaggio ed editing video (es.Canva, Movie Maker); - conoscenza di programmi di editing immagini (es. Photoshop).	-	- Conoscenza di un'altra lingua europea di ampia diffusione; - pregressa esperienza di collaborazioni presso il Servizio relazioni internazionali o altre strutture universitarie; - iscrizione a corsi di laurea magistrale; - aver effettuato un periodo di studio all'estero nell'ambito di programmi di mobilità internazionale.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
031 - Area Ricerca e Terza Missione - LENA - Laboratorio di Energia Nucleare Applicata	Fabio Zelaschi fabio.zelaschi@unipv.it	Corso di laurea triennale o magistrale in Fisica, Chimica o Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	Conoscenza dell'inglese scientifico	Competenze informatiche di base	Attitudine alla divulgazione scientifica	- Frequenza di corsi di studi inerenti alle radiazioni ionizzanti, di fisica atomica e nucleare, acceleratori e reattori nucleari; - frequenza di corsi formativi riconosciuti a livello nazionale/internazionale in ambiti coerenti con le finalità del tirocinio; - competenze/superamento di esami in ambiti coerenti con le finalità del tirocinio; - precedenti esperienze di collaborazione con l'Università o altri enti in ambiti relativi alla promozione e divulgazione della scienza per le scuole.
032 - Area Ricerca e Terza Missione - Servizio ricerca e formazione alla ricerca - UOC Formazione alla ricerca	Paola Giorgi paola.giorgi@unipv.it	- Corso di laurea triennale o magistrale in area Umanistica, Psicologia, Giurisprudenza, Economia, Scienze politiche; - Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.	- Ottima conoscenza della lingua italiana; - ottima conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	Aver maturato precedenti esperienze di collaborazione in Pubbliche Amministrazioni
033 - Area Tecnica e Sicurezza - OSA Office for Sustainable Actions	Andrea Campotaro andrea.campotaro@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Lingua italiana e lingua inglese (almeno B2)	- Competenze informatiche di base; - capacità di utilizzo di software per editoria/grafica (InDesign, Photoshop).	-	-
034 - Area Tecnica e Sicurezza – Servizio Gestione Facility, Utilities e Ambiente - attività di supporto all'Energy manager di Ateneo	Laura Gobbi laura.gobbi@unipv.it	Corsi di laurea triennale o magistrale in area di Ingegneria, Matematica, Fisica o Economia	-	Competenze informatiche di base	-	- Competenze di energetica, energy management, economia, budget; - aver conseguito il diploma di geometra o di perito industriale.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
035 - Comitato Unico di Garanzia (CUG)	Chiara Zanchi chiara.zanchi@unipv.it Nadia Bertolino nadia.bertolino@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua inglese	Ottime competenze informatiche di base; ottima capacità di utilizzo dei social media (in particolare Facebook, Instagram e X)	-	- Documentata (es attraverso il percorso di studi) conoscenza dei meccanismi che regolano la comunicazione umana; - buona conoscenza di fondamenti di grafica e tecniche base per impaginazione di materiale divulgativo; - Iscrizione al corso di laurea triennale in Lettere, Lingue, CIM o al corso di laurea magistrale in Linguistica teorica, applicata e delle Lingue moderne, Ingegneria edile/Architettura.
036 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie - Laboratorio di genetica ed epigenetica dei tumori	Rossella Tricarico rossella.tricarico@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Biologia sperimentale e applicata - curriculum "Scienze biomediche molecolari"; - Corso di laurea magistrale in Biotecnologie avanzate.	Buona conoscenza della lingua inglese (scritta e orale)	- Competenze informatiche di base; - Conoscenza di base dei linguaggi di programmazione per l'analisi e la gestione dei big data (es. Python, Bash e MySQL).	Buone capacità comunicative	- Pregressa esperienza nella gestione e analisi di big data genomici; - pregresse esperienze nel campo della ricerca sulla genetica o epigenetica dei tumori; - aver ottenuto una votazione di almeno 25/30 negli esami di genetica, biologia molecolare e bioinformatica; - partecipazione a eventi, workshop, seminari, corsi o scuole, inerenti alla genetica, epigenetica o analisi omiche.
037 - Dipartimento di Fisica	Ilaria Vai ilaria.vai@unipv.it	Corso di laurea triennale in Fisica	Conoscenza di base della lingua inglese	Conoscenza di base di pacchetti software per l'analisi statistica e la rappresentazione dei dati sperimentali (fondamenti di ROOT, C++), come ad esempio quella acquisita durante il corso di Metodi informatici della Fisica.	-	Interesse per le tematiche ambientali per le applicazioni in ambito ambientale di tecnologie sviluppate per la fisica sperimentale
038 - Dipartimento di Fisica - Laboratori di spettroscopie dei materiali	Maddalena Patrini maddalena.patrini@unipv.it	Corso di laurea magistrale in Scienze fisiche	Buona conoscenza della lingua inglese	Conoscenza basilare di software per l'analisi di dati scientifici	Interessi nella scienza dei materiali, applicazioni e tecnologie affini	-

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
039 - Dipartimento di Fisica - Laboratorio CMS	Ilaria Vai ilaria.vai@unipv.it	Corso di laurea triennale (solo III anno) o magistrale in Fisica	Conoscenza di base della lingua inglese	Conoscenza di base di pacchetti software per l'analisi statistica e la rappresentazione dei dati sperimentali (fondamenti di ROOT, C++), come ad esempio quella acquisita durante il corso di Metodi informatici della Fisica.	-	Interesse per lo sviluppo e caratterizzazione dei rivelatori di particelle e per la loro applicazione in esperimenti di fisica delle alte energie.
040 - Dipartimento di Fisica - Promozione della Fisica per la società	Paolo Montagna paolomaria.montagna@unipv.it	Corso di laurea triennale o magistrale in Fisica	-	- Software di analisi statistica ed elaborazione dati (Excel); - software per la creazione di siti web, software per la creazione di contenuti multimediali, in particolare video e social media.	-	- Competenze (esami sostenuti) e attitudine ad attività di laboratorio di fisica e didattica della fisica; - attitudine, motivazione e interesse alla didattica e alla divulgazione scientifica; - precedenti esperienze di collaborazione con l'Università o altri enti in ambiti relativi alla promozione e divulgazione della Fisica per le scuole; - esperienze di creazione/gestione siti web e social media; - esperienze di programmazione, in particolare con linguaggio Python.
041 - Dipartimento di Fisica - Promozione della Fisica per le scuole	Paolo Montagna paolomaria.montagna@unipv.it	Corso di laurea triennale o magistrale in Fisica	-	- Software di analisi statistica ed elaborazione dati (Excel); - software per la creazione di siti web, software per la creazione di contenuti multimediali, in particolare video e social media.	-	- Competenze (esami sostenuti) e attitudine ad attività di laboratorio di fisica e didattica della fisica; - attitudine, motivazione e interesse alla didattica e alla divulgazione scientifica; - precedenti esperienze di collaborazione con l'Università o altri enti in ambiti relativi alla promozione e divulgazione della Fisica per le scuole; - esperienze di creazione/gestione siti web e social media; - esperienze di programmazione, in particolare con linguaggio Python.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
042 - Dipartimento di Fisica - Promozione scientifica	Paolo Montagna paolomaria.montagna@unipv.it	- Corso di laurea triennale o magistrale in Fisica; - Corso di laurea triennale o magistrale in ambito scientifico o della comunicazione	-	- Software di analisi statistica ed elaborazione dati (Excel); - software per la creazione di siti web, tecniche di produzione ed elaborazione di materiale multimediale (video, podcast e simili), utilizzo di piattaforme social (Facebook, Instagram)	-	- Competenze (esami sostenuti) e attitudine ad attività di laboratorio di fisica o di didattica della fisica; - attitudine, motivazione e interesse alla didattica e alla divulgazione scientifica; - precedenti esperienze di collaborazione con l'Università o altri enti in ambiti relativi alla promozione e divulgazione della Fisica per le scuole; - esperienze di comunicazione su mass-media in diversi ambiti (giornali, radio, TV, cinema e simili).
043 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Digital Smart Fluidics Laboratory	Alessandro Caimi alessandro.caimi@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Ingegneria biomedica; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria elettronica.	Conoscenza della lingua inglese	Matlab, Python (base), C++ (base)	-	Aver frequentato i corsi di Elettronica 2, Laboratorio di Elettronica dei sistemi digitali
044 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Lab AUDE (Architecture and Urban Design Research) - Progetto beni comuni, co-progettazione e co-programmazione urbana	Ioanni Delsante delsante@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Lingua inglese (almeno B2)	Suite Office e Adobe (Photoshop, InDesign, Illustrator)	-	-
045 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Lab AUDE (Architecture and Urban Design Research) - Spazi pubblici a Pavia	Ioanni Delsante delsante@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Lingua inglese (almeno B2)	Suite Office e Adobe (Photoshop, InDesign, Illustrator)	-	-
046 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Lab AUDE (Architecture and Urban Design Research) 1	Nadia Bertolino nadia.bertolino@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Lingua inglese	- Competenze informatiche di base; - Autocad	-	- Aver superato gli esami di Architettura e Composizione Architettonica 1 e 2; - partecipazione a workshop, blended intensive programmes, seminari, summer schools.
047 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Lab AUDE (Architecture and Urban Design Research) 2	Carlo Berizzi carlo.berizzi@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Lingua inglese	Autocad e programmi di modellazione	-	- Aver superato gli esami di Architettura e composizione architettonica; - partecipazione a workshop o seminari di progetto.
048 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Lab AUDE (Architecture and Urban Design Research) 3	Carlo Berizzi carlo.berizzi@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Lingua inglese	Autocad e Office	-	- Aver superato gli esami di Architettura e composizione architettonica; - partecipazione a workshop o seminari di progetto.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
049 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di Fisica Tecnica 1	Anna Magrini anna.magrini@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Ingegneria elettrica; - Corso di laurea magistrale in Industrial automation engineering; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria civile; - Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura.	- Ottima conoscenza della lingua italiana; - buona conoscenza della lingua inglese (scritta in particolare) per l'elaborazione delle informazioni da manuali di software, banche dati e norme tecniche.	- Competenze informatiche di base; - conoscenza di software per la creazione e gestione di contenuti multimediali ed eventualmente per la creazione di siti web.	- Competenze sulla gestione dei dati; - attitudine a svolgere attività di reperimento ed elaborazione dati nell'ambito delle costruzioni edili; - interesse per la divulgazione scientifica; - aver superato l'esame di Fisica tecnica	- Conoscenza di software per l'elaborazione di dati sulle prestazioni energetiche degli edifici; - aver superato l'esame di Termofisica dell'edificio; - pregressa esperienza in organizzazione e gestione di attività didattiche.
050 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di Fisica Tecnica 2	Anna Magrini anna.magrini@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Ingegneria elettrica; - Corso di laurea magistrale in Industrial automation engineering; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria civile; - Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura.	- Ottima conoscenza della lingua italiana; - buona conoscenza della lingua inglese (scritta in particolare) per l'elaborazione delle informazioni da manuali di software, banche dati e norme tecniche.	- Competenze informatiche di base; - conoscenza di software per la creazione e gestione di contenuti multimediali ed eventualmente per la creazione di siti web.	- Competenze sulla gestione dei dati; - attitudine a svolgere attività di reperimento ed elaborazione dati nell'ambito delle costruzioni edili; - interesse per la divulgazione scientifica; - aver superato l'esame di Fisica tecnica	- Aver superato l'esame di Termofisica dell'edificio; - pregressa esperienza in organizzazione e gestione di attività didattiche.
051 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di Ricerca DAda Lab 1	Francesca Picchio francesca.picchio@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e/o inglese	- Competenze informatiche di base (archiviazione Drive); - buona conoscenza dei software di disegno vettoriale e gestione immagine digitale, conoscenze di base per la gestione di materiale di rilievo digitale, nuvole di punti, modelli 3D	-	- Esperienze nell'ambito della modellazione architettonica e gestione di database 3D; - esperienza pregressa in Italia e/o all'estero attraverso la partecipazione ad iniziative di didattica, ricerca, seminari e workshop inerenti alla documentazione dei Beni Culturali.
052 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di Ricerca DAda Lab 2	Marco Ricciarini marco.ricciarini@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e/o inglese	- Competenze informatiche di base (archiviazione Drive); - buona conoscenza dei software di disegno vettoriale e gestione immagine digitale, conoscenze di base per la gestione di materiale di rilievo digitale, nuvole di punti, modelli 3D	-	- Esperienze nell'ambito della modellazione architettonica e gestione di database 3D; - esperienza pregressa in Italia e/o all'estero attraverso la partecipazione ad iniziative di didattica, ricerca, seminari e workshop inerenti alla documentazione dei Beni Culturali.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
053 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di Ricerca Inter-Ateneo LS3D – Landscape Survey & Design Laboratory	Francesca Picchio francesca.picchio@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e/o inglese	- Competenze informatiche di base (archiviazione Drive); - buona conoscenza dei software di disegno vettoriale e gestione immagine digitale, conoscenze di base per la gestione di materiale di rilievo digitale, nuvole di punti, modelli 3D	-	- Esperienze nell'ambito della modellazione architettonica e gestione di database 3D; - esperienza pregressa in Italia e/o all'estero attraverso la partecipazione ad iniziative di didattica, ricerca, seminari e workshop inerenti alla documentazione dei Beni Culturali.
054 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di scienza e tecnica per l'edilizia e la progettazione	Marco Morandotti marco.morandotti@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Lingua inglese	Competenze informatiche di base e software per la rappresentazione edilizia e architettonica	Software di modellazione e conoscenze base di gestione nuvole di punti	Iscrizione al IV o V anno
055 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di scienza e tecnica per l'edilizia e la progettazione - recupero e conservazione	Marco Morandotti marco.morandotti@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Lingua inglese	Competenze informatiche di base e software per la rappresentazione edilizia e architettonica	Software di modellazione e conoscenze base di gestione nuvole di punti	Iscrizione al IV o V anno
056 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Sezione di Architettura e Territorio - Edilizia universitaria	Alessandro Greco alessandro.greco@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Lingua inglese	- Competenze informatiche di base; - software per la rappresentazione edilizia e architettonica	Conoscenze sui tipi edilizi e sulle tecnologie costruttive	Aver superato gli esami di Architettura Tecnica 1 e Architettura Tecnica 2
057 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Sezione di Architettura e Territorio - Progettazione inclusiva	Alessandro Greco alessandro.greco@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Lingua inglese	- Competenze informatiche di base; - software per la rappresentazione edilizia e architettonica	Conoscenze sui tipi edilizi e sulle tecnologie costruttive	Aver superato gli esami di Architettura Tecnica 1 e Architettura Tecnica 2
058 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Sezione di Architettura e Territorio 1	Daniela Besana daniela.besana@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura (solo IV e V anno)	Lingua inglese	- Competenze informatiche di base; - software di progettazione e modellazione edilizia e architettonica	Manualità nella realizzazione di modelli fisici anche attraverso software o attrezzature dedicate	Superamento con buoni esiti degli insegnamenti afferenti al settore disciplinare dell'Architettura Tecnica
059 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Sezione di Architettura e Territorio 2	Daniela Besana daniela.besana@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura (solo IV e V anno)	Lingua inglese	- Competenze informatiche di base; - software di progettazione e modellazione edilizia e architettonica	Manualità nella realizzazione di modelli fisici anche attraverso software o attrezzature dedicate	Superamento con buoni esiti degli insegnamenti afferenti al settore disciplinare dell'Architettura Tecnica
060 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - UPLab (Urban Project Laboratory) 1	Roberto De Lotto roberto.delotto@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Ottime competenze informatiche di base; - buona conoscenza di software GIS, di elaborazione grafica (Photoshop) e di disegno (AutoCAD e SketchUp).	-	- InDesign e Illustrator; - iscrizione al IV o V anno di corso; - aver superato i corsi di Tecnica Urbanistica; - dimostrato interesse nell'ambito del progetto formativo

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
061 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - UPLab (Urban Project Laboratory) 2	Elisabetta Venco elisabettamaria.venco@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Ottime competenze informatiche di base; - buona conoscenza di software GIS, di elaborazione grafica (Photoshop) e di disegno (AutoCAD e SketchUp).	-	- InDesign e Illustrator; - iscrizione al IV o V anno di corso; - aver superato i corsi di Tecnica Urbanistica; - dimostrato interesse nell'ambito del progetto formativo
062 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - UPLab (Urban Project Laboratory) 3	Elisabetta Venco elisabettamaria.venco@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Ottime competenze informatiche di base; - buona conoscenza di software GIS, di elaborazione grafica (Photoshop) e di disegno (AutoCAD e SketchUp).	-	- InDesign e Illustrator; - iscrizione al IV o V anno di corso; - aver superato i corsi di Tecnica Urbanistica; - dimostrato interesse nell'ambito del progetto formativo
063 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Aule e laboratori didattici	Carla Vacchi carla.vacchi@unipv.it	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso di laurea triennale in Comunicazione;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Ingegneria elettronica e informatica;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Bioingegneria;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Ingegneria industriale;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Fisica;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Scienze biologiche;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Matematica;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Chimica;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Biotecnologie;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Scienze geologiche;</li> <li>- Corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie per la natura;</li> <li>- Corso di laurea magistrale in Comunicazione;</li> <li>- Corso di laurea magistrale in Electronic engineering;</li> <li>- Corso di laurea magistrale in Scienze fisiche;</li> <li>- Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile/Architettura.</li> </ul>	Ottima conoscenza della lingua italiana e discreta conoscenza della lingua inglese (almeno livello B1)	Progettazione e gestione pagine web	-Esperienza in organizzazione di eventi; - esperienza in organizzazione e gestione di attività didattiche.	Pregressa esperienza come Volontario del Servizio Civile Universale su tematiche simili

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
064 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Lab. CAD di dispositivi elettrici e magnetici	Maria Evelina Mognaschi mariaevelina.mognaschi@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Electrical engineering; - Corso di laurea magistrale in Industrial automation engineering; - Corso di laurea magistrale in Bioingegneria; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	- Ottima conoscenza della lingua italiana; - discreta conoscenza della lingua inglese	- Competenze informatiche di base; - Matlab	Conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Teoria dei circuiti o Elettrotecnica o Principi e applicazioni di elettrotecnica o Applied electromagnetism	Aver sostenuto l'esame di Applied electromagnetism
065 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Lab. CEMA - Compatibilità Elettromagnetica Ambientale	Maria Evelina Mognaschi mariaevelina.mognaschi@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Electrical engineering; - Corso di laurea magistrale in Industrial automation engineering; - Corso di laurea magistrale in Bioingegneria; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Ottima conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	conoscenza degli argomenti trattati nel corso di Applied Electromagnetism (LM Electrical Engineering)	Aver sostenuto l'esame di Applied electromagnetism
066 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - LABAC Laboratorio aria compressa	Norma Anglani norma.anglani@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Electrical engineering; - Corso di laurea magistrale in Industrial automation engineering; - Corso di laurea magistrale in Computer engineering.	Buona conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana (almeno livello B2)	Competenze informatiche di base;	Background nell'ambito industriale da evidenziare nel curriculum	- Iscrizione al Corso di laurea magistrale in Electrical engineering, Industrial automation engineering; - Matlab, Simulink, Simscape e Tex.
067 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - LABEN Laboratorio energetica elettrica 1	Norma Anglani norma.anglani@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Electrical engineering; - Corso di laurea magistrale in Industrial automation engineering; - Corso di laurea magistrale in Computer engineering.	Buona conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana (almeno livello B2)	Competenze informatiche di base;	Background nell'ambito industriale da evidenziare nel curriculum	Matlab/Simulink;
068 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - LABEN Laboratorio energetica elettrica 2	Norma Anglani norma.anglani@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Electrical engineering; - Corso di laurea magistrale in Industrial automation engineering; - Corso di laurea magistrale in Computer engineering; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio.	Buona conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana (almeno livello B2)	Competenze informatiche di base;	Background nell'ambito industriale da evidenziare nel curriculum	- Iscrizione al Corso di laurea magistrale in Electrical engineering, Industrial automation engineering, Computer engineering; - Matlab, Arduino e Labview.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
069 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Laboratorio Didattico di Elettronica "Pier Francesco Manfredi"	Silvia Roncelli silvia.roncelli@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Ingegneria elettronica e informatica; - Corso di laurea triennale in Bioingegneria; - Corso di laurea triennale in Ingegneria industriale; - Corso di laurea magistrale in Ingegneria elettronica; - Corso di laurea magistrale in Electronic engineering; - Corso di laurea magistrale in Computer engineering	- Ottima conoscenza della lingua italiana (scritta e orale); - buona conoscenza della lingua inglese	-	-	Aver conseguito il diploma di liceo scientifico, classico, istituto tecnico indirizzo elettronico/elettrico o informatico/TIC
070 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Laboratorio didattico di Elettronica Circuitale	Carla Vacchi carla.vacchi@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Comunicazione; - Corso di laurea triennale in Ingegneria elettronica e informatica; - Corso di laurea triennale in Bioingegneria; - Corso di laurea triennale in Ingegneria industriale; - Corso di laurea triennale in Fisica; - Corso di laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale; - Corso di laurea triennale in Scienze biologiche; - Corso di laurea triennale in Matematica; - Corso di laurea triennale in Chimica; - Corso di laurea triennale in Biotecnologie; - Corso di laurea triennale in Scienze geologiche; - Corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie per la natura; - Corso di laurea magistrale in Comunicazione; - Corso di laurea magistrale in Electronic engineering; - Corso di laurea magistrale in Scienze fisiche.	Ottima conoscenza della lingua italiana e discreta conoscenza della lingua inglese (almeno livello B1)	Progettazione e gestione pagine web	Esperienza in organizzazione di eventi, gestione laboratori STEM, Elettronica e Strumentazione Elettronica	- Pregressa esperienza come Volontario del Servizio Civile Universale su tematiche simili; - aver conseguito il diploma di liceo scientifico, classico, istituto tecnico indirizzo elettronico/elettrico o informatico/TLC.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
071 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Laboratorio Strumentazione Elettronica	Carla Vacchi carla.vacchi@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Ingegneria elettronica e informatica; - Corso di laurea triennale in Bioingegneria; - Corso di laurea triennale in Ingegneria industriale; - Corso di laurea triennale in Fisica; - Corso di laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale; - Corso di laurea triennale in Scienze biologiche; - Corso di laurea triennale in Matematica; - Corso di laurea triennale in Chimica; - Corso di laurea magistrale in Electronic engineering; - Corso di laurea magistrale in Scienze fisiche.	Ottima conoscenza della lingua italiana e discreta conoscenza della lingua inglese (almeno livello B1)	Progettazione e gestione pagine web	Esperienza di progettazione elettronica mediante microcontrollori e/o FPGA	- Pregressa esperienza come Volontario del Servizio Civile Universale su tematiche simili; - aver conseguito il diploma di liceo scientifico, classico, istituto tecnico indirizzo elettronico/elettrico o informatico/TLC.
072 - Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense - Istituto di Igiene - (LAMA) Laboratorio Attività Motoria Adattata 1	Matteo Vandoni matteo.vandoni@unipv.it	Corso di laurea triennale in Scienze motorie	Conoscenza di base della lingua inglese	Competenze informatiche di base (in particolare per la gestione di piattaforme online)	Conoscenze di base in materia di divulgazione scientifica	-
073 - Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense - Istituto di Igiene - (LAMA) Laboratorio Attività Motoria Adattata 2	Matteo Vandoni matteo.vandoni@unipv.it	Corso di laurea triennale in Scienze motorie	Conoscenza di base della lingua inglese	Competenze informatiche di base (in particolare per la gestione di piattaforme online)	Conoscenze di base in materia di divulgazione scientifica	-
074 - Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche Diagnostiche e Pediatriche - Laboratorio di materiali dentari	Giuseppe Merlati giuseppe.merlati@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria	Inglese scientifico	-	Siperamento esame di profitto di Materiali Dentari	-
075 - Dipartimento di scienze del sistema nervoso e del comportamento - Sezione di Psicologia	Maria Assunta Zanetti mariaassunta.zanetti@unipv.it	- Corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche; - Corso di laurea magistrale in Psicologia (curriculum Sviluppo educazione)	Lingua inglese	Utilizzo programmi di videoscrittura, elaborazione dati, pacchetti statistici e banche dati, gestione social media	Buone capacità comunicative	Aver partecipato a corsi/seminari/ convegni e laboratori psicoeducativo nell'ambito della plusdotazione
076 - Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento - Unità di Statistica Medica e Genomica 1	Luisa Bernardinelli luisa.berardinelli@unipv.it	Corsi di laurea magistrale in Psicologia, Biologia, Biotecnologie, Medicina	Buona conoscenza della lingua inglese (scritta in particolare)	Ottime competenze informatiche di base	Buona competenza nella ricerca bibliografica e preliminare conoscenza dei concetti statistici di base.	Conoscenza del software Statistico R
077 - Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento - Unità di Statistica Medica e Genomica 2	Luisa Bernardinelli luisa.berardinelli@unipv.it	Corsi di laurea magistrale in Biologia, Biotecnologie, Medicina	Buona conoscenza della lingua inglese (scritta in particolare)	Ottime competenze informatiche di base	Buona competenza nella ricerca bibliografica e preliminare conoscenza dei concetti statistici di base.	Conoscenza del software Statistico R
078 - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - Comunicazione	Mara Murri mara.murri@unipv.it	- Corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente; - Corso di laurea in Comunicazione	Buona conoscenza della lingua inglese	Buone competenze informatiche di base	Capacità di utilizzare programmi di grafica e montaggio video	Precedenti esperienza nell'ambito dell'orientamento, della promozione e comunicazione

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
079 - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - Erbario dell'Università di Pavia (PAV)	Simone Orsenigo simone.orsenigo@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie per la natura; - Corso di laurea in Scienze biologiche; - Corso di laurea magistrale in Scienze della natura / Conservazione della biodiversità, didattica e comunicazione scientifica; - Corso di laurea magistrale in Biologia sperimentale e applicata (curriculum "Biologia ambientale e biodiversità").	-	Competenze informatiche di base	Conoscenze di base di Botanica sistematica	Aver sostenuto esami in ambito Botanico conseguendo una votazione uguale o superiore a 26/30
080 - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - Banca del Germoplasma Vegetale	Graziano Rossi graziano.rossi@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie per la natura; - Corso di laurea triennale in Scienze biologiche; - Corso di laurea magistrale in Conservazione della biodiversità, didattica e comunicazione scientifica; - Corso di laurea magistrale in Biologia sperimentale e applicata; - Corso di laurea magistrale in Agrifood sustainability.	Lingua inglese	Competenze informatiche di base	Botanica	Aver sostenuto esami in ambito Botanico, inclusa Ecologia vegetale e Geobotanica o Agro-Ecology and Biodiversity Conservation, conseguendo una votazione uguale o superiore a 24/30.
081 - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - Laboratorio di Zoologia	Daniele Pellitteri Rosa daniele.pellitterirosa@unipv.it	Corso di laurea magistrale in Scienze della natura oppure in Conservazione della biodiversità, didattica e comunicazione scientifica	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Competenze informatiche di base; - software di analisi video e di georeferenziazione (GIS) e analisi statistiche di base	-	- Pregresse esperienze in ambito zoologico, sia dal punto di vista ecologico che comportamentale; - aver conseguito il titolo triennale in Scienze naturali o corsi di laurea affini; - media dei voti negli insegnamenti inerenti materie zoologiche (es: Zoologia, Etologia, Fauna regionale, Anatomia comparata) di almeno 28/30.
082 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - Comunicazione istituzionale	Elisa Conz elisa.conz@unipv.it	Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Competenze informatiche di base - Web publishing	Ottime abilità comunicative	Iscrizione al corso di laurea triennale o magistrale in Comunicazione

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
083 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - Osservatorio sulle Autonomie e i Territori	Giuseppe Carlo Ricciardi giuseppecarlo.ricciardi@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali; - Corso di laurea magistrale in Governo e Politiche Pubbliche; - Corso di laurea magistrale in Sviluppo Economico e Relazioni Internazionali; - Corso di laurea magistrale in World Politics and International Relations; - Corso di laurea magistrale in Storia Globale delle Civiltà e dei Territori.	Lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	- Lingua francese e/o spagnola; - conoscenza di base dell'amministrazione locale.
084 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - ReconLab 1	Flavio Antonio Ceravolo flavioantonio.ceravolo@unipv.it	Corso di laurea magistrale in Comunicazione digitale o altri corsi di laurea afferenti al dipartimento di Scienze Politiche e Sociali.	Conoscenza della lingua inglese	Conoscenza di base di SEO on page e conoscenza di base del funzionamento del backend di un sito internet, delle dinamiche dei principali Social	-	Esperienze di: - content creation e project management negli ambiti sopradescritti; - videomaking e regia radiofonica; - SEO on page; - gestione del back-end di un sito internet; - Social Media Management
085 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - ReconLab 2	Flavio Antonio Ceravolo flavioantonio.ceravolo@unipv.it	Corso di laurea magistrale in Comunicazione digitale o altri corsi di laurea afferenti al dipartimento di Scienze Politiche e Sociali.	Conoscenza della lingua inglese	Conoscenza di base di SEO on page e conoscenza di base del funzionamento del backend di un sito internet, delle dinamiche dei principali Social	-	Esperienze di: - content creation e project management negli ambiti sopradescritti; - SEO on page; - gestione del back-end di un sito internet; - Social Media Management
086 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - Segreteria amministrativa	Irene Preti irene.preti@unipv.it	Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali e al Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Competenze informatiche di base - Web publishing	-	Iscrizione a corsi di laurea in ambito economico
087 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - Sezione Afro-Asiatica	Massimo Zaccaria massimo.zaccaria@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Studi dell'Africa e dell'Asia; - Corso di laurea magistrale in Storia e valorizzazione dei beni culturali	Conoscenza della lingua inglese e francese	- Competenze informatiche di base - Zotero	Conoscenza della storia dell'Africa e del colonialismo italiano	Conoscenza dell'arabo o di altra lingua extraeuropea
088 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - Studi dell'Africa e dell'Asia	Antonio Maria Morone antoniomaria.morone@unipv.it	Corsi di laurea triennali (solo III anno) o magistrali di area umanistica o di scienze sociali	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base (compresa gestione siti web e social media)	-	- Iscrizione al corso di laurea magistrale in Studi dell'Africa e dell'Asia; - lingua francese, spagnola o araba; - interesse per gli ambiti disciplinari afroasiatici.
089 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - Studi dell'Africa e dell'Asia - Summer school di arabo	Federica Ferrero federica.ferrero@unipv.it	Corsi di laurea triennali (solo III anno) o magistrali di area umanistica o di scienze sociali	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base (compresa gestione siti web e social media)	-	- Iscrizione al corso di laurea magistrale in Studi dell'Africa e dell'Asia; - lingua francese, spagnola o araba; - interesse per gli ambiti disciplinari afroasiatici.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
090 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - World politics and international relations	Marco Clementi marco.clementi@unipv.it	Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali	Buona conoscenza della lingua inglese e conoscenza almeno basilare della lingua italiana	Competenze informatiche di base	-	Iscrizione al corso di laurea magistrale in World politics and international relations
091 - Dipartimento di Studi Umanistici	Elisa Perego elisa.perego@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Lingue e culture moderne; - Corso di laurea magistrale in Linguistica teorica, applicata e delle lingue moderne; - Corso di laurea magistrale in Letterature europee e americane; - Corso di laurea magistrale in Storia e valorizzazione dei beni culturali; - Corso di laurea magistrale in Scritture e progetti per le arti visive e performative	Ottima conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese (C1-C2)	- Competenze informatiche di base; - software di audio e video editing (preferibilmente Da Vinci Resolve); - software per la sottotitolazione (e.g. Subtitle workshop o Aegisub).	- Comprovata abilità traduttiva (anche acquisita seguendo corsi universitari e/o extra-curricolari); - comprovata abilità nel campo della sottotitolazione anche non professionale; - conoscenze nel settore dell'arte e del cinema (anche acquisite seguendo corsi universitari e/o extra-curricolari); - esperienze nel settore dell'accessibilità; - conoscenza di lingue diverse dalla lingua inglese.	Superamento di esami di traduzione con votazione superiore a 27/30.
092 - Dipartimento di Studi Umanistici - Biblioteca di Arte del Dipartimento di Studi umanistici	Pier Luigi Mulas pierluigi.mulas@unipv.it Monica Visioli monica.visioli@unipv.it	Corso di Laurea Magistrale in Storia e valorizzazione beni culturali	Conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	- Conoscenza delle principali opere della pittura italiana dal Quattrocento al Settecento; - conoscenza database online della Fototeca Zeri.	Acquisizione di 18 CFU di Storia dell'Arte
093 - Dipartimento di Studi Umanistici - Sezione di Filosofia	Giuseppe Cospito giuseppe.cospito@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Filosofia (solo III anno); - Corso di laurea magistrale in Filosofia.	Lingua inglese, francese e tedesca	Essere in possesso dell'ECDL o avere acquisito, nel corso di Laurea triennale, 3 Cfu di Abilità Informatiche	Avere conseguito, nel corso di Laurea triennale, 12 Cfu di Storia della filosofia moderna	Avere maturato precedenti esperienze nella gestione di siti internet e/o dimostrare di possedere capacità organizzative e di lavoro autonomo
094 - Dipartimento di Studi Umanistici - Sezione di Linguistica - Linked WordNets for Ancient Indo-European languages	Chiara Zanchi chiara.zanchi01@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Lettere (curriculum Antichistica, approfondimento linguistico); - Corso di laurea magistrale in Linguistica teorica, applicata e delle lingue moderne.	- Ottima conoscenza della lingua inglese; - ottima conoscenza del greco antico e/o del sanscrito; - conoscenza del latino.	Ottime competenze informatiche di base	-	- Buona conoscenza del linguaggio di mark-up XML; - buona conoscenza del linguaggio di programmazione Python; - aver maturato precedenti esperienze di collaborazione con la struttura.
095 - Dipartimento di Studi Umanistici - Sezione di Linguistica - PRIN 2022 - 1	Silvia Luraghi silvia.luraghi@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Lettere, approfondimento linguistico; - Corso di laurea magistrale in Linguistica teorica, applicata e delle lingue moderne.	Ottima conoscenza dell'inglese; buona conoscenza del turco	Ottime competenze informatiche di base	-	- Iscrizione al corso di laurea magistrale in Linguistica teorica, applicata e delle lingue moderne; - Precedente esperienze di collaborazione con la Struttura per attività coerenti a quelle del progetto.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
096 - Dipartimento di Studi Umanistici - Sezione di Linguistica - PRIN 2022 - 2	Silvia Luraghi silvia.luraghi@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Lettere, approfondimento linguistico; - Corso di laurea magistrale in Linguistica teorica, applicata e delle lingue moderne; - Corso di laurea magistrale in Antichità Classiche e Orientali, approfondimento filologico-letterario classico	Ottima conoscenza dell'inglese; ottima conoscenza del greco classico	Ottime competenze informatiche di base	-	Iscrizione al corso di laurea magistrale in Linguistica teorica, applicata e delle lingue moderne
097 - Sede di Cremona - Dipartimento di Musicologia e Beni Culturali	Pietro Zappalà pietro.zappala@unipv.it	- Corso di laurea triennale in Musicologia; - Corso di laurea triennale in Scienze letterarie e dei beni culturali; - Corso di laurea magistrale in Musicologia.	Lingua inglese	Software di elaborazione testi; gestione di fogli elettronici; dimestichezza con le risorse di consultazione bibliografica in rete.	-	Superamento degli esami di Metodologia della ricerca bibliografica e/o Archivistica e/o Biblioteconomia e/o Fondamenti di bibliografia e/o Bibliografia musicale