

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
001 - Area Beni culturali - Servizio Biblioteche 1	Laura Galmozzi laura.galmozzi@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Buona conoscenza della lingua italiana e conoscenza intermedia della lingua inglese (parlata e scritta)	- Competenze informatiche di base. - Software per la progettazione grafica (Canva, Adobe, Illustrator), per la presentazione interattiva (Prezi, Gamma) e per realizzazione di infografiche (Piktochart, Vismne, Spark)	-	Iscrizione a corsi di laurea triennali o magistrali in Comunicazione
002 - Area Beni culturali - Servizio Biblioteche 2	Laura Galmozzi laura.galmozzi@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Buona conoscenza della lingua italiana e conoscenza intermedia della lingua inglese (parlata e scritta)	- Competenze informatiche di base. - Software per la progettazione grafica (Canva, Adobe, Illustrator), per la presentazione interattiva (Prezi, Gamma) e per realizzazione di infografiche (Piktochart, Vismne, Spark)	-	Iscrizione a corsi di laurea triennali o magistrali in Comunicazione
003 - Area Beni culturali - Servizio Sistema Archivistico di Ateneo - Archivio Storico	Alessandra Baretta alessandra.baretta@unipv.it	Corsi di laurea di Area umanistica che abbiano frequentato corsi attinenti a materie storiche, archivistiche e di conservazione e tutela dei beni culturali	Ottima conoscenza della lingua italiana e inglese	Competenze informatiche di base	-	- Precedenti esperienze di collaborazione presso archivi pubblici o privati e nell'organizzazione e nella gestione di eventi culturali. - Aver conseguito il diploma della scuola di archivistica, paleografia e diplomatica dell'Archivio di Stato.
004 - 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 (curriculum linguistico-filosofico-letterario). - Corso di laurea in Filosofia. - Corso di laurea magistrale in Filologia moderna. - Corso di laurea magistrale in Antichità classiche e orientali. - Corso di laurea magistrale in Filosofia. - Corso di laurea magistrale in Lingue e letterature moderne europee e americane. - Corso di laurea magistrale in Linguistica teorica, applicata e delle lingue moderne. - Corso di laurea magistrale in Storia e valorizzazione dei beni culturali. Corso di laurea magistrale in Storia globale delle civiltà e dei territori.	- Ottima conoscenza della lingua italiana. - Buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	- Aver sostenuto esami in materie filologiche, biblioteconomiche, archivistiche e di conservazione, tutela e valorizzazione dei beni culturali. - Esperienze pregresse maturate nell'ambito delle biblioteche d'autore o della valorizzazione dei beni archivistici-librari. - Precedenti collaborazioni con il Centro Manoscritti o con Strutture analoghe fuori sede. - Conoscenza e uso pregresso del software di catalogazione SebinaNext.
005 - Area Beni culturali - Servizio Sistema Archivistico di Ateneo - Centro per la Storia dell'Università (CeSUP)	Dario Mantovani dario.mantovani@unipv.it	Corsi di laurea di Area umanistica, giuridico-politica e di Comunicazione	Conoscenza di base del latino	Competenze informatiche di base	Conoscenze della storia dell'Università di Pavia	Aver sostenuto un esame di informatica in Università
006 - Area Beni culturali - Sistema Museale di Ateneo - Museo Golgi	Silvia Sanza silvia.sanza@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	Buona capacità di utilizzo social media
007 - Area Beni culturali - Sistema Museale di Ateneo - Orto botanico	Nicola Maria Giuseppe Ardenghi nicolamariagiuseppe.ardenghi@unipv.it	- Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura. - Corso di laurea in Scienze Biologiche. - Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura.	Conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	- Aver sostenuto almeno un esame di Botanica (Botanica, Botanica generale, Botanica sistematica, Geobotanica). - Manualità, disponibilità a svolgere attività all'aperto anche in condizioni stagionali sfavorevoli.	Diploma di 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, di area giuridico-politico-economica e di psicologia	Ottima conoscenza della lingua italiana	Competenze informatiche di base	Capacità relazionali	-
009 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio Medicina e Post Laurea - Ufficio Erasmus	Alida Brocchetta alida.brocchetta@unipv.it socrates.medicina@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Buona conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
010 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio Medicina e Post Laurea - UOC Presidenza di Medicina 1	Emanuela Dedè emanuela.dede@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Buona conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
011 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio Medicina e Post Laurea - UOC Presidenza di Medicina 2	Veronica Braschi veronica.braschi@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Buona conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
012 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio offerta formativa e carriere studenti - Informastudenti 1	Giuseppe Delledonne giuseppe.delledonne@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica (compresi i corsi in Psicologia e 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	Giuseppe Delledonne giuseppe.delledonne@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica (compresi i corsi in Psicologia e 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	Giuseppe Delledonne giuseppe.delledonne@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica (compresi i corsi in Psicologia e 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	Giuseppe Delledonne giuseppe.delledonne@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica (compresi i corsi in Psicologia e 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	Giuseppe Delledonne giuseppe.delledonne@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica (compresi i corsi in Psicologia e 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	Giuseppe Delledonne giuseppe.delledonne@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica (compresi i corsi in Psicologia e Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
018 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio offerta formativa e carriere studenti - Informastudenti 7	Giuseppe Delledonne giuseppe.delledonne@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica (compresi i corsi in Psicologia e Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
019 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Admission office 1	Daria Francesca Milone daria.milone@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	- Iscrizione a corsi di laurea magistrali in lingua inglese. - precedenti esperienze di relazioni con il pubblico o esperienze all'estero.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
020 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Admission office 2	Daria Francesca Milone daria.milone@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	- Iscrizione a corsi di laurea magistrali in lingua inglese. - precedenti esperienze di relazioni con il pubblico o esperienze all'estero.
021 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Carriere studenti 1	Silvia Montanari silvia.montanari@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica, scientifica, medica	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
022 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Carriere studenti 2	Ilaria Giglio ilaria.giglio@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica, scientifica, medica	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
023 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Carriere studenti 3	Ilaria Giglio ilaria.giglio@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica, scientifica, medica	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
024 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Immatricolazioni e Informastudenti 1	Nicoletta Orifici nicoletta.orifici@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica (compresi i corsi in Psicologia e Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
025 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio offerta formativa e carriere studenti - UOC Immatricolazioni e Informastudenti 2	Nicoletta Orifici nicoletta.orifici@unipv.it	Corsi di laurea triennali e magistrali di area umanistica, giuridico-politico-economica (compresi i corsi in Psicologia e Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
026 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio post laurea - UOC Post laurea 1	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	-	Aver svolto precedenti esperienza di collaborazione in ambito universitario
027 - Area Didattica e servizi agli studenti Servizio post laurea - UOC Post laurea 2	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	-	Aver svolto precedenti esperienza di collaborazione in ambito universitario
028 - 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	-	-
029 - Area Didattica e servizi agli studenti UOC Gestione Amministrativa e Contribuzione Studentesca	Marcello Beccaria marcello.beccaria@unipv.it	Corsi di laurea afferenti alle aree giuridico-politico-economica e linguistica.	- Ottima conoscenza della lingua italiana. - Ottima conoscenza della lingua inglese.	Competenze informatiche di base	Buone capacità comunicative	- Iscrizione a corsi di laurea magistrali o ultimi anni corsi di laurea magistrali a ciclo unico. - Aver svolto collaborazioni part-time c/o il Servizio Segreterie studenti.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
030 - 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 della lingua inglese (almeno C1)	Competenze informatiche di base, social media e Canva.	-	- Iscrizione a corsi di laurea in area Comunicazione, Relazioni internazionali, Scienze politiche. - Interesse alla progettazione europea. - Aver svolto un periodo di mobilità all'estero.
031 - Area Relazioni internazionali, innovazione didattica e comunicazione - Center for Global Strategic Engagement (GLOBEC) - Alleanza EC2U	Alberto Forte alberto.forte@unipv.it	Tutti i corsi di laurea magistrale	Ottima conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese (almeno C1)	Competenze informatiche di base, social media e Canva.	-	- Iscrizione a corsi di laurea magistrale congiunta EC2U attivi a Pavia (Lifeline - lifelong well-being and healthy ageing, European languages, culture and societies in contact) o a corsi di laurea magistrale in Scienze politiche, Economia, Comunicazione, Linguistica. - Conoscenza di un'ulteriore lingua europea dell'Alleanza EC2U. - Interesse alla progettazione europea. - Aver svolto un periodo di mobilità all'estero e/o partecipato ad attività EC2U.
032 - Area Relazioni internazionali, innovazione didattica e comunicazione - Center for Global Strategic Engagement (GLOBEC) - CICOPS	Stefania Ferrari stefania.ferrari01@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese (almeno C1)	Competenze informatiche di base	-	- Iscrizione a Corsi di laurea dell'area Comunicazione, Economia, Relazioni internazionali, Scienze politiche con particolare interesse alle attività di cooperazione internazionale. - Espreienza di studio o lavoro all'estero.
033 - 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 (livello madrelingua). - Conoscenza della lingua inglese (livello B2).	Competenze informatiche di base	Attitudine alla comunicazione con il pubblico	- Iscrizione ai corsi di alurea in Lingue e Comunicazione (in particolare al corso di laurea magistrale in Linguistica). - Conoscenza di altre lingue europee o extraeuropee
034 - Area Relazioni internazionali, innovazione didattica e comunicazione - IDCD Servizio Innovazione Didattica e Comunicazione Digitale	Andrea Basto andrea.basto@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali in Comunicazione, Ingegneria, Psicologia, Lettere moderne, Economia o Scienze politiche	Buona conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Competenze informatiche di base. - Piattaforme di e-learning (preferibilmente Moodle). - Competenze di base in gestione di contenuti web (CMS, HTML base).	Capacità di analisi e interpretazione dei dati finalizzata a valutare l'uso degli strumenti didattici e il gradimento dei servizi.	- Esperienza pregressa in attività di supporto informatico o di comunicazione digitale. - Strumenti di grafico o editing video (es. Canva, Adobe Premiere). - Partecipazione a progetti legati alla digitalizzazione o didattica innovativa.
035 - Area Relazioni internazionali, innovazione didattica e comunicazione - Servizio Comunicazione - URP Ufficio Relazioni con il Pubblico	Stefania Muzio stefania.muzio@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali di area umanistica o giuridico-politico-economica (compresi i corsi dell'area di Psicologia e Comunicazione)	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
036 - Area Relazioni internazionali, innovazione didattica e comunicazione - Servizio Relazioni Internazionali – UOC Marketing & Recruitment 1	Xue Qian qian.xue@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	- Lingua inglese (almeno C1). - Lingua italiana (almeno B2).	Competenze informatiche di base	-	-
037 - Area Relazioni internazionali, innovazione didattica e comunicazione - Servizio Relazioni Internazionali – UOC Marketing & Recruitment 2	Elena Fontana elena.fontana@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Economia e gestione delle imprese. - Corso di laurea magistrale in Finance. - Corso di laurea magistrale in International Business and Entrepreneurship - MIBE.	Conoscenza della lingua italiana (almeno B2) e della lingua inglese (almeno B2)	Competenze informatiche di base	- Interesse per il marketing e la comunicazione in ambito accademico. - capacità di lavorare con grandi quantità di dati.	-
038 - Area Ricerca e terza missione - Servizio Ricerca e formazione alla ricerca UOC Formazione alla ricerca	Paola Giorgi paola.giorgi@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali in area umanistica, scientifica o giuridico-politico-economica.	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese.	Competenze informatiche di base	-	Precedenti esperienze di collaborazione con Pubbliche Amministrazioni.
039 - Area Sistemi informativi - Servizio Qualità e Gestione della Domanda	Andrea Sciarillo andrea.sciarillo@unipv.it	Corsi di laurea triennale o magistrale afferenti al Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali o al Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali	-	Competenze informatiche di base	- Basi di statistica descrittiva. - Interesse per l'innovazione digitale applicata a contesti pubblici e amministrativi. - Interesse per l'analisi quantitativa dei dati	- Conoscenza di Canva. - Familiarità con strumenti di AI generativa (GhatGPT, Gemini, Claude, Copilot)

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
040 - Area Tecnica e Sicurezza - (OSA) Office for Sustainable Actions 1	Andrea Campotaro andrea.campotaro@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana (C2) e buona conoscenza della lingua inglese (B2)	Competenze informatiche di base	-	Photoshop e InDesign
041 - Area Tecnica e Sicurezza - (OSA) Office for Sustainable Actions 2	Andrea Campotaro andrea.campotaro@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana (C2) e buona conoscenza della lingua inglese (B2)	- Competenze informatiche di base. - Photoshop, InDesign.	-	-
042 - Area Tecnica e Sicurezza – Servizio Gestione Facility, Utilities e Ambiente 1	Laura Gobbi laura.gobbi@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali in Matematica, Fisica, Ingegneria, Economia	-	Competenze informatiche di base	-	- Competenze in ambito di energetica, energy management, economia, budget. - Aver conseguito il diploma di geometra o perito industriale.
043 - Area Tecnica e Sicurezza – Servizio Gestione Facility, Utilities e Ambiente 2	Elena Liberale elena.liberale@unipv.it	Corsi di laurea triennali o magistrali afferenti all'area di Ingegneria, Matematica, Fisica o Economia	Ottima conoscenza della lingua italiana	Competenze informatiche di base	-	Competenze in ambito di edilizia, impiantistica, lavori pubblici.
044 - Area Tecnica e Sicurezza - Servizio Logistica	Maria Carla Uberti mariacarla.uberti@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana e conoscenza di base della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	-
045 - CUG - Comitato Unico di Garanzia	Chiara Zanchi / Cesare Zizza chiara.zanchi@unipv.it cesare.zizza@unipv.it	Tutti i corsi di laurea	Ottima conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Competenze informatiche di base. - Social networks. - Fondamenti di grafica e tecniche di base per impaginazione di materiale divulgativo.	Conoscenza dei meccanismi che regolano la comunicazione umana e/o delle tematiche relative alle aree di intervento del CUG	Iscrizione ai corsi di laurea in Lettere, Lingue, Comunicazione, Linguistica teorica applicata e delle lingue moderne,
046 - 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	- Competenze informatiche di base. - Conoscenza di strumenti per l'elaborazione di immagini e figure scientifiche (ImageJ, BioRender, Prezi). - Capacità di utilizzo di software per analisi statistica (GraphPad Prism o equivalenti)	-	- Pregressa esperienza con tecniche di biologia cellulare e molecolare (es. colture cellulari, PCR, western blot). - Precedenti esperienze o tesi nell'ambito della genetica/epigenetica dei tumori. - Aver ottenuto una votazione ≥28/30 in esami di genetica, biologia cellulare, biologia molecolare e farmacologia. - Partecipazione a congressi, seminari, corsi o scuole inerenti alla genetica o epigenetica.
047 - Dipartimento di Chimica - Laboratori didattici e magazzino deposito reagenti	Claudio Nicola caludio.nicola@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Chimica. - Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Ottima conoscenza della lingua italiana e buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	- Aver conseguito almeno 12 CFU di laboratorio chimico o comprovate competenze e attitudine ad attività di laboratorio chimico. - Solide conoscenze delle procedure di base nella gestione del rischio chimico.	Corso di laurea magistrale in Chimica

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
048 - Dipartimento di Fisica - Comunicazione delle iniziative di promozione scientifica	Paolo Montagna paolo.montagna@unipv.it	- Corso di laurea in Fisica. - Corso di laurea magistrale in Scienze fisiche. - Corsi di laurea triennale o magistrale in ambito scientifico o della comunicaizone.	-	-	-	- Software di analisi statistica ed elaborazione dati (Excel) e software per la creazione di siti web. - Tecniche di produzione ed elaborazione di materiale multimediale (video, podcast) e utilizzo di piattaforme social (Facebook, Instagram). - Interesse alla didattica e alla divulgazione scientifica. - Competenze (esami sostenuti) e attitudine ad attività di laboratorio di fisica o di didattica della fisica. - 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).
049 - 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	Interesse nella scienza dei materiali, applicazioni e tecnologie affini	-
050 - Dipartimento di Fisica - Promozione della fisica per la società	Paolo Montagna paolo.montagna@unipv.it	- Corso di laurea in Fisica. - Corso di laurea magistrale in Scienze fisiche.	-	-	-	- Software di analisi statistica ed elaborazione dati (Excel), software per la creazione di siti web e per la creazione e gestione di contenuti multimediali (in particolare video e social). - Interesse alla didattica e alla divulgazione scientifica. - Competenze (esami sostenuti) e attitudine ad attività di laboratorio di fisica o di didattica della fisica. - 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 di siti web e social media. - Esperienza di programmazione, in particolare con linguaggio Python.
051 - Dipartimento di Fisica - Promozione della fisica per le scuole superiori	Paolo Montagna paolo.montagna@unipv.it	- Corso di laurea in Fisica. - Corso di laurea magistrale in Scienze fisiche.	-	-	-	- Software di analisi statistica ed elaborazione dati (Excel), software per la creazione di siti web e per la creazione e gestione di contenuti multimediali (in particolare video e social). - Interesse alla didattica e alla divulgazione scientifica. - Competenze (esami sostenuti) e attitudine ad attività di laboratorio di fisica o di didattica della fisica. - 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 di siti web e social media. - Esperienza di programmazione, in particolare con linguaggio Python.
052 - Dipartimento di Fisica 1	Mario Pelliccioni mario.pelliccioni@unipv.it	- Corso di laurea in Fisica (solo III anno). - Corso di laurea magistrale in Scienze fisiche.	Conoscenza almeno basilare della lingua inglese	- Conoscenze di base di pacchetti software per l'analisi statistica (ROOT), come acquisite durante il corso Metodi Informatici per la Fisica. - Conoscenza di base di C++ oppure di python.	-	Interesse per l'analisi dei dati e l'interpretazione statistica dei risultati
053 - Dipartimento di Fisica 2	Ilaria Vai / Paolo Vitulo ilaria.vai@unipv.it paolo.vitulo@unipv.it	- Corso di laurea in Fisica (solo III anno). - Corso di laurea in Artificial intelligence (solo III anno). - Corso di laurea magistrale in Scienze fisiche. - Corso di laurea magistrale in Artificial intelligence for science and technology. - Corso di laurea magistrale in Agri-food sustainability.	Conoscenza almeno basilare della lingua inglese	- Conoscenza di base di pacchetti software per l'analisi statistica e la rappresentazione dei dati sperimentali, come ad esempio quella acquisita durante il corso di Metodi Informatici della Fisica (laurea triennale in Fisica). - Conoscenza di base di concetti di statistica e analisi dati.	-	- Interesse per le tematiche ambientali per le applicazioni in ambito ambientale di tecnologie sviluppate per la fisica sperimentale. - Interesse per l'analisi dati.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
054 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Centro di Ricerca Interuniversitario Human-Centre Gym.Now.Sium_Sport and Culture	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. - 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 e piattaforme BIM.	-	- Esperienze nell'ambito della modellazione architettonica e gestione di database 3D. - Esperienza pregressa attraverso la partecipazione ad iniziative di didattica, ricerca, seminari e workshop inerenti alla documentazione dei Beni Culturali
055 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Dada Lab 1	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. - 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 e piattaforme BIM.	-	- Esperienze nell'ambito della modellazione architettonica e gestione di database 3D. - Esperienza pregressa attraverso la partecipazione ad iniziative di didattica, ricerca, seminari e workshop inerenti alla documentazione dei Beni Culturali
056 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Dada Lab 2	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. - 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 e modelli 3D.	-	- Esperienze nell'ambito della modellazione architettonica e gestione di database 3D. - Esperienza pregressa attraverso la partecipazione ad iniziative di didattica, ricerca, seminari e workshop inerenti alla documentazione dei Beni Culturali
057 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Lab AUDe (Architecture and Urban Design) 1	Carlo Berizzi carlo.berizzi@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Conoscenza della lingua inglese	AutoCAD e programmi di modellazione	-	- Aver superato gli esami di Architettura e composizione architettonica. - Partecipazione a workshop o seminari di progetto.
058 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Lab AUDe (Architecture and Urban Design) 2	Ioanni Delsante ioanni.delsante@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base e Suite Adobe (Photoshop, InDesign, Illustrator)	-	-
059 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Lab AUDe (Architecture and Urban Design) 5	Tiziano Cattaneo tiziano.cattaneo@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Conoscenza della lingua inglese a livello base (almeno B1) per la consultazione di materiali bibliografici e per la partecipazione a discussioni con partner accademici internazionali	- Software per la progettazione architettonica (AutoCAD, Revit, ArchiCAD) e per la modellazione 3D (SketchUp, Rhino). - Familiarità con strumenti di rappresentazione digitale avanzata attraverso piattaforme IA e con sistemi GIS e BIM.	Interesse per i temi della progettazione architettonica legati alla sostenibilità e della rigenerazione urbana.	- Esito positivo nei corsi di progettazione architettonica e urbanistica. - Partecipazione a workshop e Blended Intensive Programmes (BIP) sui temi del progetto architettonico. - Partecipazione a concorsi di progettazione per studenti e/o esperienze internazionali (Erasmus, Summer School, altri progetti collaborativi).
060 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Lab AUDe (Architecture and Urban Design) 6	Nadia Bertolino nadia.bertolino@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Lingua inglese	Competenze informatiche di base e Autocad	-	- Aver superato gli esami di Architettura e Composizione architettonica 1 e 2. - Partecipazione a workshop, blended intensive programmes, seminari, summer schools.
061 - 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 e buona conoscenza della lingua inglese (scritta in particolare)	- Competenze informatiche di base. - Conoscenza di software per creazione e gestioni di contenuti multimediali e siti web.	- Attitudine a svolgere attività di reperimento ed elaborazione dati nell'ambito delle costruzioni edili. - 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 nell'organizzazione/gestione di attività didattiche.
062 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di idraulica	Elisabetti Persi / Diego Ravazzolo elisabetta.persi@unipv.it diego.ravazzolo@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Ingegneria civile. - Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio.	Lingua inglese	Competenze informatiche di base	Aver superato l'esame di Meccanica dei fluidi	Aver seguito il corso di Idraulica applicata (anche durante il percorso triennale)
063 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di Ricerca PLAY – Photography and 3D Laser for virtual Architecture LaboratorY 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. - 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 e modelli 3D.	-	Esperienze nell'ambito di fotografia digitale, fotogrammetria e rendering di ambienti virtuali.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
064 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio di Ricerca PLAY – Photography and 3D Laser for virtual Architecture LaboratorY 2	Massimiliano Savorra massimiliano.savorra@unipv.it	- Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura. - Corso di laurea magistrale in Conservazione dei beni culturali. - Corso di laurea magistrale in Metodi e tecnologie per la storia dell'arte. - Corso di laurea magistrale in Storia e Valorizzazione dei beni culturali. - Corso di laurea in Scienze letterarie e dei beni culturali.	- Buona conoscenza della lingua italiana. - Conoscenza base dell'inglese tecnico per la consultazione di risorse bibliografiche digitali.	- Competenza nell'uso di software di gestione di archivi digitali e database. - Conoscenze base di strumenti web, HTML/CSS, gestione e ottimizzazione di immagini digitali.	-	- Conoscenze pregresse del Fondo Locati o di altri archivi storici di architettura. - Esperienze pregresse in progetti digitali, piattaforme web o laboratori di ricerca. - Capacità organizzative e precisione nella gestione di materiale archivistico.
065 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio STEP 1	Elisabetta Doria elisabetta.doria@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Competenze informatiche di base. - Software di progettazione e modellazione 3D edilizia e architettonica (possibilmente competenze di base BIM).	- Interesse ai temi della sostenibilità e del ciclo di vita degli edifici. - Attitudine alla produzione di elaborati grafici e modelli digitali.	Superamento degli insegnamenti obbligatori legati all'architettura tecnica e al corso di modellazione tridimensionale.
066 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio STEP 2	Elisabetta Doria elisabetta.doria@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Competenze informatiche di base. - Software di progettazione e modellazione 3D edilizia e architettonica.	- Interesse al tema della valorizzazione e digitalizzazione del Patrimonio. - Capacità e interesse nella produzione di elaborati grafici per la comunicazione.	Superamento degli insegnamenti obbligatori legati all'architettura tecnica e al corso di modellazione tridimensionale.
067 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Laboratorio STEP 3	Marco Morandotti marco.morandotti@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Competenze informatiche di base. - Software di progettazione e modellazione 3D edilizia e architettonica.	- Interesse al tema della valorizzazione e digitalizzazione del Patrimonio. - Capacità e interesse nella produzione di elaborati grafici.	- Iscrizione al IV o V anno. - Aver superato gli insegnamenti obbligatori legati all'architettura tecnica.
068 - 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	Lingua inglese	- Competenze informatiche di base. - Software per la progettazione e modellazione edilizia e architettonica.	-	Superamento con buoni esiti degli insegnamenti afferenti al settore disciplinare dell'Architettura Tecnica.
069 - 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	Lingua inglese	- Competenze informatiche di base. - Software per la 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.
070 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Urban Project Laboratory – UPLab	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	- Competenze informatiche di base. - Buona conoscenza di software GIS, di elaborazione grafica (Photoshop) e di disegno (AutoCAD e SketchUp). - InDesign, Illustrator.	-	- Iscrizione al IV o V anno. - Aver superato i corsi di Tecnica Urbanistica. - Dimostrato interesse nell'ambito del progetto formativo.
071 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Urban Project Laboratory (UPLab)	Elisabetta Venco elisabetta.venco@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	- Competenze informatiche di base. - Conoscenza di software GIS, di elaborazione grafica (Photoshop) e di disegno (AutoCAD, SketchUp).	InDesign e Illustrator	- Iscrizione al IV o V anno. - Aver superato i corsi di Tecnica Urbanistica.
072 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura 1	Alessandro Greco alessandro.greco@unipv.it	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Lingua inglese	Competenze informatiche di base e AutoCAD	conoscenze di progettazione inclusiva e Universal Design	Aver superato gli esami di Architettura Tecnica 1 e Architettura Tecnica 2
073 - 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.	Ottima conoscenza della lingua italiana e conoscenza discreta 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.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
074 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Laboratorio Didattico di Elettronica Pier Francesco Manfredi	Silvia Roncelli silvia.roncelli@unipv.it	- Corso di laurea in Ingegneria elettronica e informatica. - Corso di laurea in Bioingegneria. - Corso di laurea 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 (sia orale che scritta), buona conoscenza della lingua inglese.	-	-	Aver conseguito il diploma di liceo scientifico, liceo classico, istituto tecnico indirizzo elettronico/elettrico o informatico/TLC e affini.
075 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Aule e laboratori didattici	Carla Vacchi carla.vacchi@unipv.it	- Corso di laurea in Bioingegneria, Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria elettronica e informatica, Ingegneria industriale, Tecnologie digitali per le costruzioni, l'ambiente e il territorio, Scienze del turismo, CIM, Biotecnologie, Chimica, Fisica, Matematica, Scienze biologiche, Scienze geologiche, Scienze naturali e ambientali. - Corso di laurea magistrale in Bioingegneria, Ingegneria biomedica, Electronic engineering, Ingegneria civile, Ingegneria edile-architettura, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Progettazione e gestione dei sistemi turistici e degli eventi, Scritture e progetti per le arti visive e performative, Comunicazione digitale, Biologia sperimentale e applicata, Biotecnologie avanzate, Chimica, Conservazione della biodiversità, didattica e comunicazione scientifica, Matematica, Scienze fisiche.	Ottima conoscenza della lingua italiana, discreta conoscenza della lingua inglese	Progettazione e gestione pagine web	Esperienza in organizzazione di eventi e in organizzazione e gestione attività didattiche	-
076 - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Laboratorio Didattico di Elettronica Circuitale	Carla Vacchi carla.vacchi@unipv.it	- Corso di laurea in Bioingegneria, Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria elettronica e informatica, Ingegneria industriale, Tecnologie digitali per le costruzioni, l'ambiente e il territorio, Scienze del turismo, CIM, Biotecnologie, Chimica, Fisica, Matematica, Scienze biologiche, Scienze geologiche, Scienze naturali e ambientali. - Corso di laurea magistrale in Bioingegneria, Ingegneria biomedica, Electronic engineering, Ingegneria civile, Ingegneria edile-architettura, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Progettazione e gestione dei sistemi turistici e degli eventi, Scritture e progetti per le arti visive e performative, Comunicazione digitale, Biologia sperimentale e applicata, Biotecnologie avanzate, Chimica, Conservazione della biodiversità, didattica e comunicazione scientifica, Matematica, Scienze fisiche.	Ottima conoscenza della lingua italiana, discreta conoscenza della lingua inglese	Progettazione e gestione pagine web	Esperienza in organizzazione di eventi, gestione laboratori STEM, Elettronica e Strumentazione Elettronica	-
077 - Dipartimento di Musicologia e Beni Culturali - SEDE DI CREMONA	Pietro Zappalà pietro.zappala@unipv.it	- Corso di laurea in Musicologia. - Corso di laurea magistrale in Musicologia. - Corso di laurea in Scienze Letterarie e dei Beni Culturali. - Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Conservazione e restauro dei beni culturali	Buona conoscenza della lingua inglese	- Competenze informatiche di base - software di elaborazione testi e 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
078 - 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	-	Aver superato l'esame in Materiali Dentari	-
079 - Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche - LAROSLaboratorio per la riabilitazione e la chirurgia ortopedica	Luisella Pedrotti luisella.pedrotti@unipv.it	Corso di laurea in Medicina e chirurgia Golgi (solo V anno)	Ottima conoscenza della lingua inglese (parlata e scritta) e buona conoscenza della lingua spagnola	Competenze informatiche di base	-	Aver svolto una precedente esperienza di tirocinio presso reparto/ambulatorio di ortopedia
080 - Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche - Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Roberta Migliavacca roberta.migliavacca@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e farmaceutiche. - Corso di laurea in Scienze biologiche. - Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.	Conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	Familiarità a ricerche web-supported	Familiarità all'attività sperimentale in campo microbiologico
081 - 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	Buona conoscenza della lingua inglese	Utilizzo programmi di videoscrittura, elaborazione dati, pacchetti statistici e banche dati, gestione social media	-	Aver partecipato a corsi/seminari/ convegni e laboratori psicoeducativo nell'ambito della plusdotazione

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
082 - Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento - Unità di Statistica Medica e Genomica 1	Teresa Fazia teresa.fazia@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Psicologia, Scienze Biologiche, Biotecnologie, Medicina	Buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	- Buona competenza nella ricerca bibliografica. - Preliminare conoscenza dei concetti statistici di base.	Conoscenza del software Statistico R
083 - Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento - Unità di Statistica Medica e Genomica 2	Teresa Fazia teresa.fazia@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Scienze Biologiche, Biotecnologie, Medicina	Buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	- Buona competenza nella ricerca bibliografica. - Preliminare conoscenza dei concetti statistici di base.	Conoscenza del software Statistico R
084 - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - Banca del germoplasma vegetale	Michela Landoni michela.landoni@unipv.it	- Corso di laurea in Scienze e tecnologie per la natura. - Corso di laurea in Scienze biologiche (indirizzo ambientale). - Corso di laurea magistrale in Conservazione della biodiversità, didattica e comunicazione scientifica. - Corso di laurea magistrale in Biologia sperimentale e ambientale. - Corso di laurea magistrale in Agrifood sustainability.	Lingua inglese	Competenze informatiche di base	Conoscenze di Botanica (avere sostenuto almeno un esame del settore)	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.
085 - 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	Competenze informatiche di base.	Programmi di grafica e montaggio video	Aver maturato esperienze nell'ambito dell'orientamento, della promozione e comunicazione
086 - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - Erbario	Simone Orsenigo simone.orsenigo@unipv.it	- Corso di laurea in Scienze e tecnologie per la natura. - Corso di laurea in Scienze biologiche. - Corso di laurea magistrale in Scienze della natura o in Conservazione della biodiversità, didattica e comunicazione scientifica. - Corso di laurea in Biologia sperimentale e applicata (curriculum "Biologia ambinetale 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
087 - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - Sezione di Zoologia	Daniele Pellitteri Rosa daniele.pellitterirosa@unipv.it	- Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura. - Corso di laurea magistrale 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 georeferenziazione (GIS) e analisi statistiche di base.	-	- Abilità comunicative. - Eventuali esperienze in ambito zoologico (sia dal punto di vista ecologico che comportamentale). - Aver conseguito la laurea di primo livello in Scienze naturali o affini. - Media voti agli esami inerenti materie zoologiche di almeno 25/30 (Zoologia, Etologia, Fauna regionale, Anatomia comparata).
088 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - CdL in Studi dell'Africa e dell'Asia 1	Federica Ferrero / Antonio Maria Morone federica.ferrero@unipv.it / antoniomaria.morone@unipv.it	- Corsi di laurea triennale (solo III anno) o magistrale in area di scienze solciali o umanistica	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	- Iscrizione al Corso di laurea magistrale in Studi dell'Africa e dell'Asia. - Conoscenza della lingua francese, spagnola o araba. - interesse per gli ambiti disciplinari afroasiatici.
089 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - CdL in Studi dell'Africa e dell'Asia 3	Marco Gardini marco.gardini@unipv.it	- Corsi di laurea triennale (solo III anno) o magistrale in area di scienze solciali o umanistica	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	- Iscrizione al Corso di laurea magistrale in Studi dell'Africa e dell'Asia. - Conoscenza della lingua francese, spagnola o araba. - interesse per gli ambiti disciplinari afroasiatici.
090 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - CdL in World Politics and International Relations	Marco Clementi marco.clementi@unipv.it	Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali	Conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana (base)	Competenze informatiche di base	-	Iscrizione al Corso di laurea magistrale World Politics and International Relations
091 - 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	Ottima conoscenza della lingua italiana. Buona conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base e di web publishing	-	- Iscrizione ai corsi di laurea in Comunicazione. - Precedenti esperienze di collaborazione in Ateneo.

Struttura	Tutor	Corso di laurea	Competenze linguistiche richieste	Competenze informatiche richieste	Ulteriori competenze richieste	Titoli preferenziali
092 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - Osservatorio sulle Autonomie e i Territori	Giuseppe Carlo Ricciardi giuseppcarlo.ricciardi@unipv.it	- Corso di laurea 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 in Storia globale delle civiltà e dei territori.	Conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	- Conoscenza della lingua francese o spagnola. - Conoscenza di base dell'amministrazione locale.
093 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - ReconLab 1	Flavio Antonio Ceravolo flavioantonioceravolo@unipv.it	Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali	Conoscenza della lingua inglese	È richiesta una conoscenza di base di SEO on page e un'infarinatura di funzionamento del back-end di un sito internet, delle dinamiche dei principali Social.	-	- 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.
094 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - ReconLab 2	Flavio Antonio Ceravolo flavioantonioceravolo@unipv.it	Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali	Conoscenza della lingua inglese	Competenze informatiche di base	-	Conoscenza dei principali linguaggi di programmazione e di data analysis.
095 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - sezione Afro-Asiatica della Biblioteca del Dipartimento	Massimo Zaccaria massimo.zaccaria@unipv.it	- Corsi di laurea magistrale in area di scienze solciali o umanistica	Conoscenza della lingua inglese e/o francese	Competenze informatiche di base e conoscenza del software Zotero	Conoscenza della storia dell'Africa e del colonialismo italiano	- Iscrizione al Corso di laurea magistrale in Studi dell'Africa e dell'Asia o al Corso di laurea magistrale in Storia e valorizzazione dei benui culturali. - Conoscenza della lingua araba o di un'altra lingua extraeuropea.
096 - Dipartimento di Studi Umanistici - Sezione di Filosofia	Giuseppe Cospito giuseppe.cospito@unipv.it	- Corso di laurea in Filosofia (solo III anno). - Corso di laurea magistrale in Filosofia.	Conoscenza della lingua francese	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 in campo informatico e/o editoriale
097 - Dipartimento di Studi Umanistici - Sezione di Linguistica 1	Chiara Zanchi / Tullio Facchinetti chiara.zanchi@unipv.it tullio.facchinetti@unipv.it	- Corso di laurea in Ingegneria elettronica e informatica. - Corso di laurea magistrale in Computer Engineering.	Ottima conoscenza della lingua inglese	-	-	- Familiarità con i concetti di base della programmazione e dei database. - Competenze nello sviluppo di applicazioni web, preferibilmente con il framework Django. - Ottima conoscenza di Python. - Familiarità con i principi del machine learning e/o esperienza pratica nell'utilizzo di librerie come PyTorch o TensorFlow.
098 - Dipartimento di Studi Umanistici 1	Elisa Perego elisa.perego@unipv.it	- Corso di laurea 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 Lingue e letterature per la comunicazione interculturale. - 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. - Corso di laurea in Comunicazione (CIM). - Corso di laurea magistrale in Comunicazione digitale.	Ottima conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese (C1-C2)	- Competenze informatiche di base. - Software di audio e video editing. - creazione/popolazione siti web	- Ottime abilità di scrittura. - Comprovata abilità traduttiva. - Competenze nei settori della linguistica, del cinema, dell'arte e dell'accessibilità.	- Conoscenza di lingue straniere. - Superamento degli esami di lingua inglese, traduzione, lingua italiana, linguistica, informatica con votazione >27/30