

La nostra storia

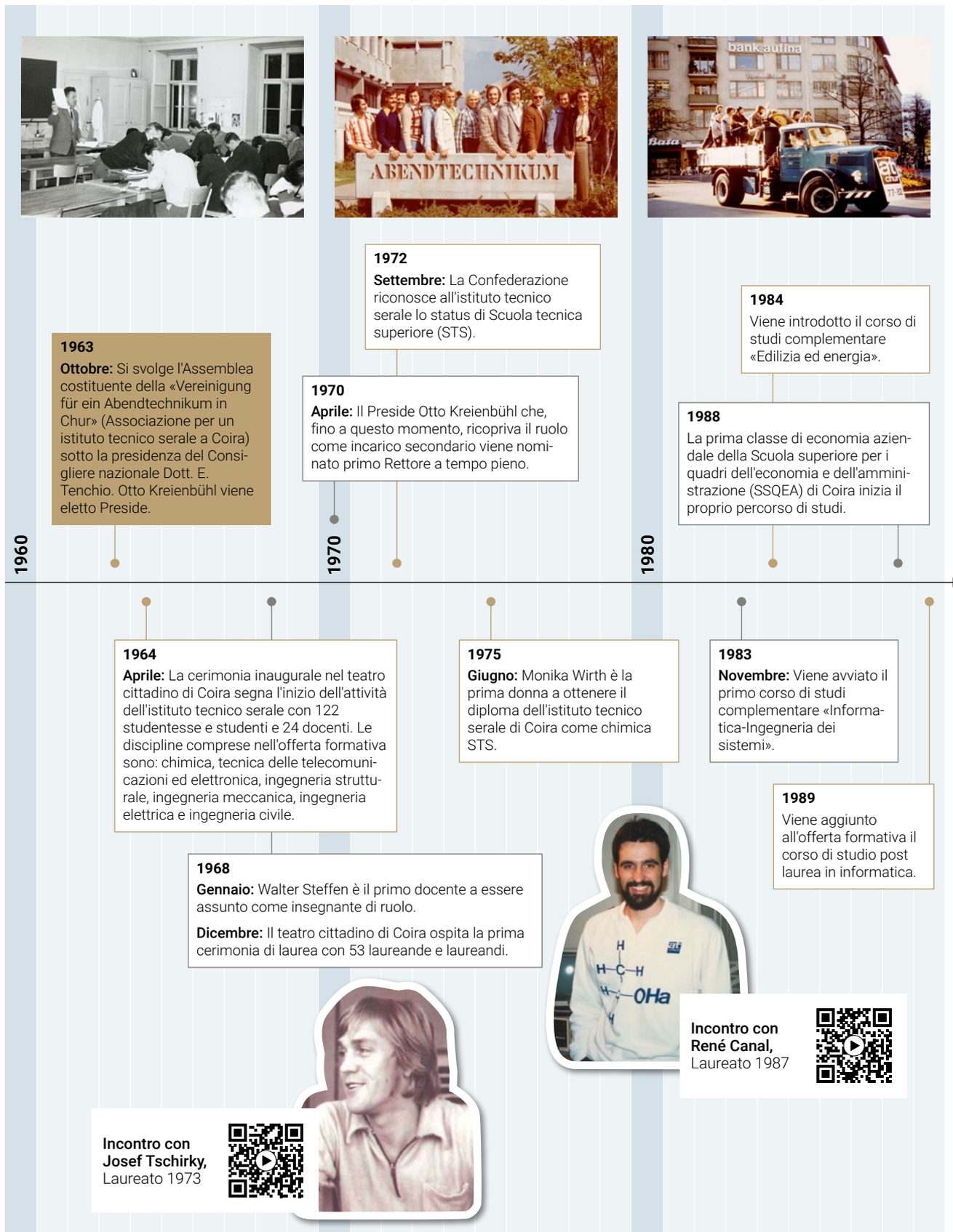
1963–2023



Contenuti

3	Cronologia
8	Formazione universitaria
10	Ricerca
11	Datore di lavoro
11	Fonti

Cronologia





1993

Aprile: Iniziano le lezioni della prima classe del percorso per la maturità tecnico-professionale.

Agosto: L'attività didattica inizia nel primo edificio scolastico di proprietà situato in Pulvermühles-trasse.

1999

Le prime studentesse e i primi studenti intraprendono il percorso di studi in Informazione e documentazione.

Le studentesse e gli studenti del corso di specializzazione in Ingegneria civile e Architettura, insieme a quelli dei corsi di Telecomunicazioni e Informatica vincono il concorso di idee lanciato a livello nazionale dalle aziende Diax e Nokia per la realizzazione del primo pilone per antenna di telefonia mobile in Svizzera. Il progetto viene realizzato presso la diga del Lago di Sufers.

1990

La prima classe del dipartimento di telecomunicazioni inizia il proprio percorso di studi.

Viene avviato il primo corso preparatorio alla laurea in ingegneria.

1997

Il Consiglio federale riorganizza tutte le scuole universitarie professionali svizzere. La STS di Coira, la SSQEA di Coira e San Gallo, la NTB di Buchs e le scuole di ingegneria di San Gallo e Rapperswil costituiscono la Scuola universitaria professionale della Svizzera orientale (FHO). Viene definita l'offerta formativa della STS di Coira che comprende: Chimica, Elettrotecnica, Informazione e documentazione, Ingegneria meccanica e Telecomunicazioni.

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

1991

La STS di Coira e la SSQEA di Coira si dividono e continuano la propria attività come scuole universitarie distinte.

Vengono avviati i corsi post laurea in Ingegneria gestionale, Informazione e documentazione nonché Ingegneria ambientale e tutela del paesaggio in collaborazione con la scuola universitaria di Vaduz.

Viene introdotto un esame di ammissione per tutti gli indirizzi di studio.

1996

Al Consiglio federale viene presentata la domanda di riconoscimento come scuola universitaria professionale.

La maturità tecnico-professionale ottiene il riconoscimento federale.

1998

Il nome della scuola cambia da STS di Coira a Scuola Superiore di Ingegneria e Architettura (HTA) di Coira.

I dipartimenti di Ingegneria meccanica ed Elettrotecnica vengono fusi per formare il nuovo dipartimento di Ingegneria dei processi e degli impianti.

Viene creato un nuovo dipartimento in ambito di edilizia con le specializzazioni in Ingegneria civile e Architettura.

1992

Viene attivato il laboratorio di telecomunicazioni in collaborazione con la Swisscom.



**Incontro con
Patrik Gartmann,**
Laureato 1994 e
1998

Link to video



coming soon



**Incontro con
Sandra Felix,**
Laureata 1997





2003

Viene avviato il corso di studio Tourism and Hospitality.
 I corsi di studio in Ingegneria degli impianti, Telecomunicazioni e Informatica vengono fusi e integrati nel nuovo curriculum Telecomunicazioni/Elettrotecnica.
 Il primo Career Center di una scuola universitaria professionale svizzera inizia la propria attività alla HTW di Coira.

2000

Le due scuole universitarie HTA e HWT si fondono per creare la scuola universitaria HTW di Coira.
 Il dipartimento di Chimica viene integrato nel corso di studio in Ingegneria dei processi e degli impianti.

2008

Vengono avviati i corsi di studio bachelor in Ingegneria dei media (Multimedia Production) e il corso di studio master di secondo livello in Business Administration con le specializzazioni in Entrepreneurial Management e Turismo nonché il corso di studio master di secondo livello in Information Science.
 I tre corsi di studio bachelor in Economia aziendale, Scienze dell'informazione e Turismo vengono accreditati dalla Conferazione.
 La HTW di Coira entra a far parte del Campus turismo dei Grigioni che riunisce gli istituti di formazione in ambito turistico presenti nel Cantone.

2006

Gennaio: La HTW di Coira diventa un'entità giuridica indipendente di diritto pubblico del Canton Grigioni.
Settembre: Vengono conferiti gli ultimi diplomi in Telecomunicazioni e Informatica nonché nella specializzazione in Chimica del corso di studio in Ingegneria dei processi e degli impianti.

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2002

La HTW di Coira avvia un programma a tempo parziale in Informazione e documentazione come progetto pilota a Zurigo.

2004

La HTW di Coira introduce i tirocini professionali. Due giovani iniziano il proprio apprendistato di commercio.

2005

La HTW di Coira introduce il titolo di professore/professoressa.
 Con i primi corsi di studio bachelor, l'ormai comune «Sistema Bologna» viene introdotto alla HTW di Coira.

2007

La HTW di Coira viene riorganizzata in tre dipartimenti, in linea con la nuova strategia.
 Vengono fondati gli Student Services che comprendono Career Center, International Office e servizi di Coaching e Mentoring.

2009

Il corso di studio in Ingegneria dei sistemi della NTB di Buchs viene offerto anche a Coira con la collaborazione della HTW.
 La HTW di Coira è la prima scuola universitaria svizzera a essere inclusa nell'iniziativa «Principles for Responsible Management Education» delle Nazioni Unite.

**Incontro con
 Martina Hollenstein,
 Laureata 2012**





2016

Marzo: La HTW di Coira rinnova con successo la propria certificazione ISO 9001 e viene certificata anche ai sensi della norma ISO 29990.

La HTW di Coira raggiunge il livello di certificazione di qualità EFQM «Recognised for Excellence» con quattro stelle.

Settembre: 510 studentesse e studenti intraprendono il corso di studio bachelor o master presso la HTW di Coira. Tra questi, 25 sono iscritti al corso in Photonics e 35 a quello in Digital Business Management – i primi a intraprendere questo percorso unico per il panorama accademico svizzero.

Dicembre: Dai dati di una nuova ricerca emerge che la Scuola universitaria professionale grigionese svolge un importante ruolo economico per il Cantone dei Grigioni. La scuola universitaria è in grado di creare valore realizzando un ritorno pari ad almeno CHF 3.50 per ogni franco finanziato dal Cantone.

2014

Febbraio: La HTW di Coira viene inclusa nel gruppo PRME Champions.

Agosto: La HTW di Coira festeggia per la 32a e ultima volta le laureate e i laureati del corso TBM.

Settembre: 399 studentesse e studenti intraprendono un corso di studio bachelor o master alla HTW di Coira. A partire dal semestre autunnale, la HTW di Coira introduce il corso di studio bachelor Multimedia Production in collaborazione con l'Università di scienze applicate di Berna (BFH) come Joint Degree. Viene introdotto anche il Certificate of Advanced Studies (CAS) in Event Management, offerto dalla HTW di Coira insieme alla Scuola specializzata superiore alberghiera e del turismo dei Grigioni (SSSAT) e alla Scuola superiore di economia di Zurigo (HWZ).

2010

Giugno: Un progetto di ricerca della HTW di Coira contribuisce all'assegnazione del Premio Wakker al Comune di Fläsch.

Settembre: Viene lanciato il programma di eventi «Uni für alle / L'università per tutti».



2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2011

Maggio: Da uno studio sulla creazione del valore emerge che la HTW di Coira vanta un potere occupazionale in grado di generare 460 posti di lavoro a tempo pieno che corrispondono a un valore aggiunto lordo annuo di CHF 30,9 milioni.

2013

Febbraio: Vengono inaugurati i nuovi laboratori di ricerca «Digi-Lab» e «Usability Lab».

Agosto: Viene organizzato il 75° aperitivo sull'energia con il tema «Visioni energetiche».

2015

Febbraio: La sede del dipartimento mediatico di Somedia ospita la nuova «Education Zone» per il corso di studio bachelor in Multimedia Production.

Maggio: La HTW di Coira partecipa alla fiera del commercio, dell'industria e dell'artigianato HIGA (Handels- industrie- und Gewerbeausstellung) con la speciale mostra «Technik zwei- und dreidimensional erlebbar» (Esperienza tecnologica in due e tre dimensioni).

Settembre: Il corso IMK Media presso la HTW di Coira festeggia il suo 20° anniversario.

2012

Giugno: La HTW di Coira riceve la certificazione di qualità «Impegno per l'Eccellenza» dalla European Foundation for Quality Management (EFQM).

Settembre: Vengono conferite le prime lauree per il corso di studio master di secondo livello in Information Science e il corso di studio bachelor in Ingegneria dei sistemi NTB nella sede di Coira.

Novembre: Tutte le aree di attività (didattica, ricerca, perfezionamento professionale, servizi) e amministrative della HTW di Coira vengono certificate da Swiss TS ai sensi della norma ISO-9001.



Incontro con
Flurina Huonder,
Laureata 2014 e
2016





Incontro con
Jessica Kessler,
Laureata 2019



2017

Febbraio: Inaugurazione del laboratorio per il corso in Photonics.

Marzo: Inaugurazione del Service Innovation Lab, unico in tutta la Svizzera, in collaborazione con la società Fraunhofer.

Settembre: Alla HTW Chur è nuovamente possibile studiare architettura e ingegneria civile. È inoltre stato introdotto il nuovo corso bachelor in Service Design.

2021

Agosto: La SUP Grigioni stabilisce il nuovo record mondiale del numero di decimali nel calcolo del Pi Greco.

Settembre: Per la prima volta, studentesse e studenti iniziano i corsi bachelor in Computational and Data Science e in Digital Supply Chain Management.

Dicembre: Nessun divario retributivo di genere per la stessa mansione presso la SUP Grigioni.

Nel 2021, la SUP Grigioni ha lavorato a 16 progetti Innosuisse e a 5 progetti del Fondo nazionale svizzero.

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2018

Giugno: Il Consiglio svizzero di accreditamento approva l'accREDITAMENTO istituzionale.

Ottobre: Con quota 363 viene raggiunto il record di iscritte e iscritti ai corsi di perfezionamento professionale.

Dicembre: Il Consiglio federale riconosce ufficialmente la scuola universitaria come istituto avente diritto ai sussidi federali a partire dal 1° gennaio 2020.

2020

Gennaio: La SUP Grigioni è l'ottava scuola universitaria professionale di diritto pubblico della Svizzera ed è quindi autonoma.

Marzo: Prima chiusura di tutte le scuole universitarie in Svizzera e passaggio alla didattica a distanza e al telelavoro a causa della pandemia di SARS Cov-2.

Settembre: Studentesse e studenti intraprendono per la prima volta il percorso di studio in Mobile Robotics.

Novembre: Seconda chiusura di tutte le scuole universitarie in Svizzera e passaggio alla didattica a distanza e al telelavoro a causa della pandemia di SARS Cov-2.

2022

Marzo: Viene introdotta un'offerta formativa dedicata ai rifugiati ucraini con status di protezione S.

Maggio: Con il «Bregaglia Lab» viene inaugurato un laboratorio vivente a Stampa.

Giugno: Con il «Surselva Lab» viene inaugurato un laboratorio vivente a Ilanz.

Settembre: Per la prima volta, studentesse e studenti si cimentano nei corsi master in User Experience Design e Sustainable Business Development.

2019

Gennaio: 5 anni di appartenenza al gruppo PRME Champions.

Creazione del centro per Data Analytics, Visualization and Simulation (DAViS) e istituzione di un'apposita cattedra universitaria in Computational Science su incarico del Governo.

Maggio: Il corso di studio bachelor in Photonics ottiene l'accREDITAMENTO internazionale con il Label EUR-ACE e il sigillo ASIIN.

Settembre: Poco prima dell'inizio dell'anno accademico 2019, la HTW di Coira diventa la Scuola universitaria professionale dei Grigioni (SUP Grigioni).



Incontro con
Cristiano Sala,
Laureato 2018 e
2019



2023

Gennaio: La SUP Grigioni aggiunge il retoromancio e l'italiano alle lingue già presenti.

Luglio: Vengono inaugurati due nuovi laboratori viventi: «San Bernardino Lab» e «Prättigau/Davos Lab».

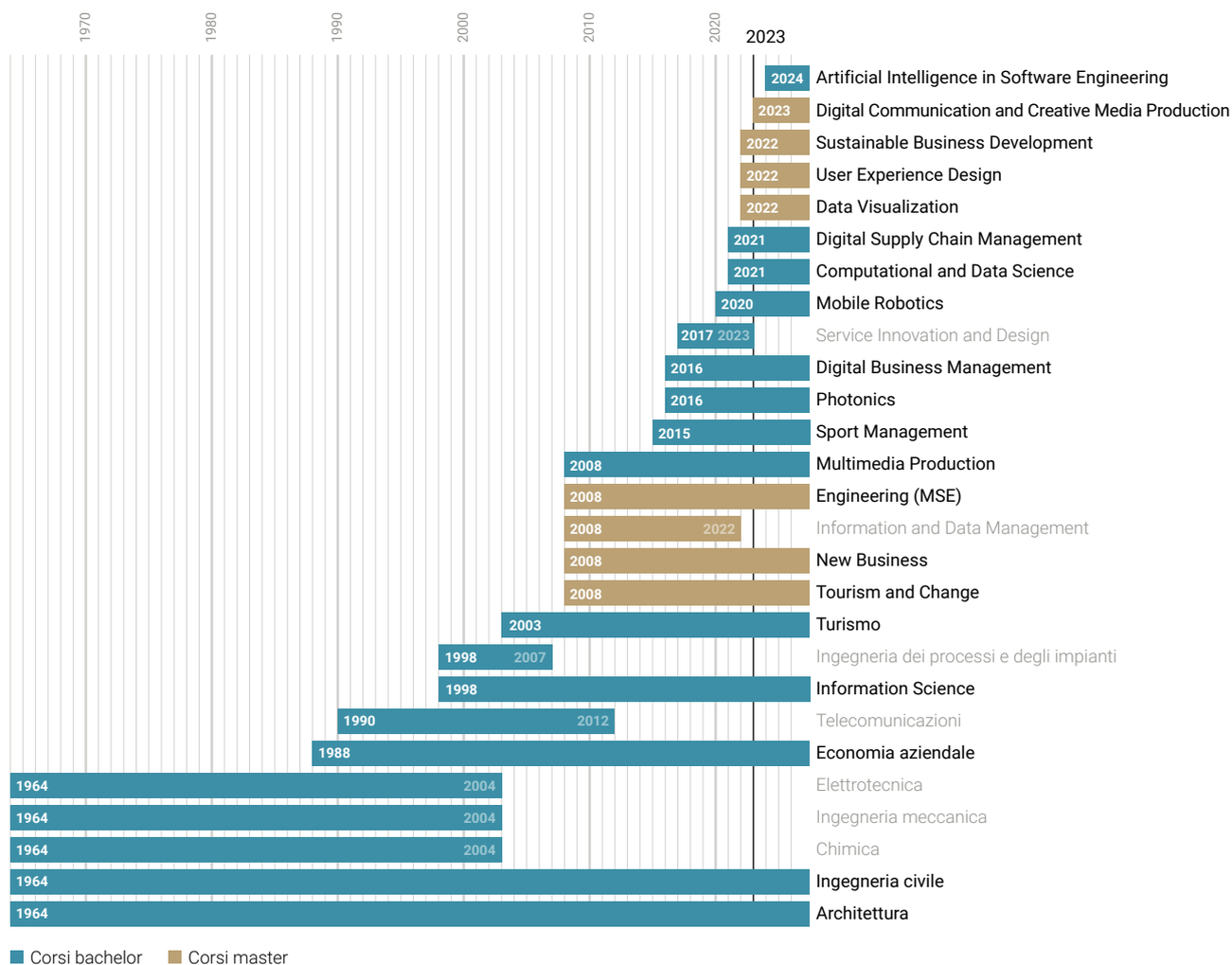
Formazione universitaria

L'Istituto tecnico serale di Coira iniziò la propria attività formativa nell'aprile del 1964 con cinque corsi.

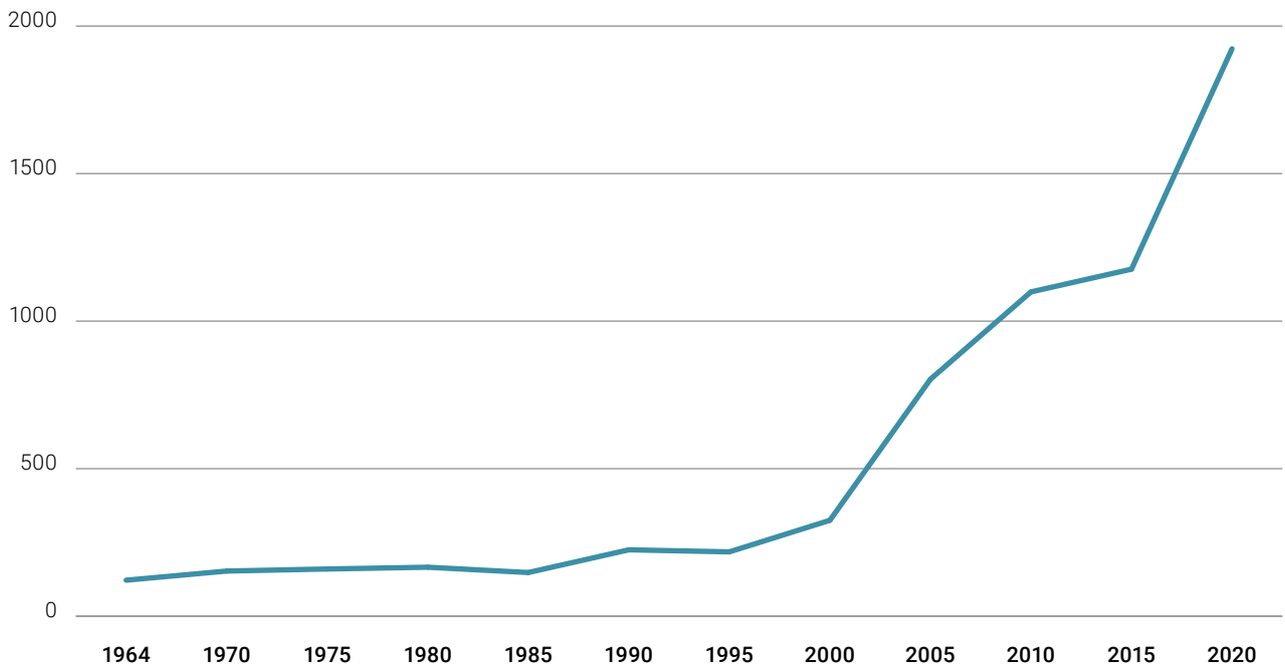
Il mondo del lavoro, in costante mutamento, si riflette sullo sviluppo dell'offerta di corsi di studio e perfezionamento. Oggi, l'offerta formativa presso la SUP Grigioni

comprende dodici corsi bachelor, sette master e svariati corsi di perfezionamento professionale.

Il grafico seguente mostra lo sviluppo dell'offerta formativa per i corsi di studio bachelor e master dal 1963:



Il numero di iscritte e iscritti evidenzia la crescita della scuola universitaria:



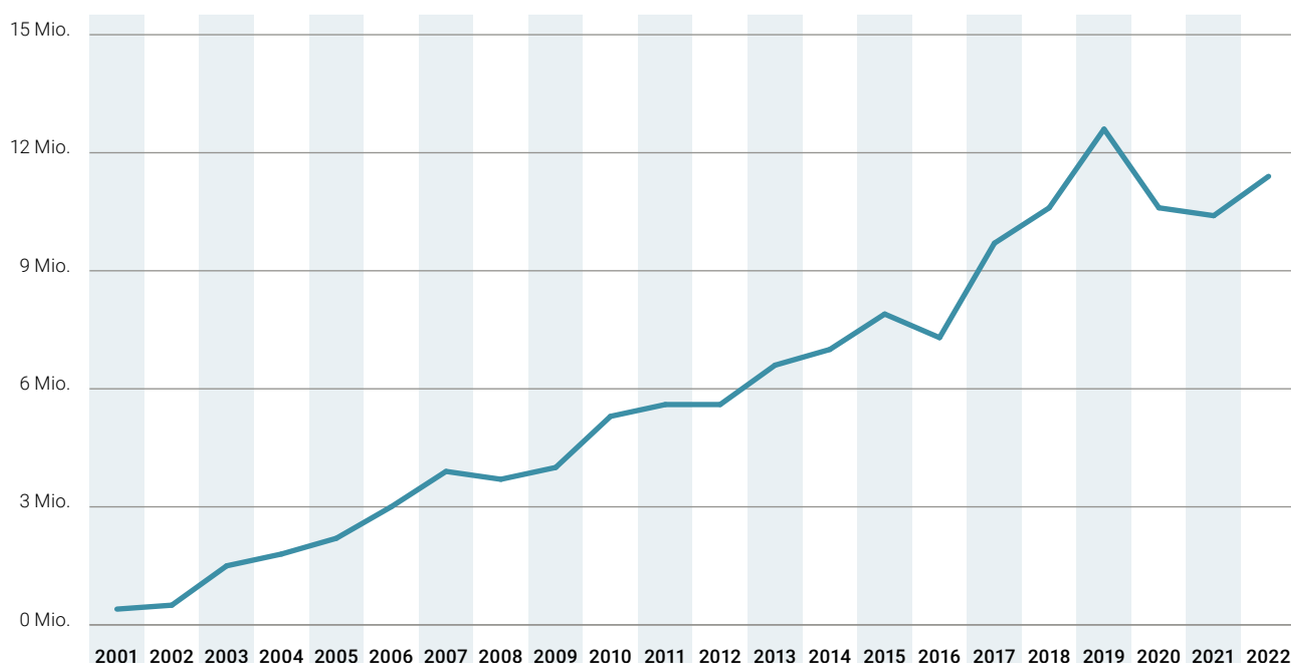
Per la prima volta, le future e i futuri data visualizer e user experience designer siedono ai banchi della scuola universitaria nel semestre autunnale del 2022.

Ricerca

L'adozione della Legge federale sulle scuole universitarie professionali da parte del Parlamento svizzero nel 1996 ha portato all'ampliamento del mandato di prestazioni. Oltre ai tirocini e al perfezionamento professionale, il nuovo mandato prevede un'attività di ricerca applicata e sviluppo nonché la fornitura di servizi. In linea con il proprio know-how negli ambiti della sua offerta formativa, la Scuola universitaria professionale non ha mai smesso di ampliare la propria attività di ricerca. Inizialmente è stata introdotta una struttura a dipartimenti sulla base del mandato di prestazioni. Il Dipartimento di Ricerca e servizi è stato sostituito nel settembre 2007 dall'attuale struttura organizzativa con dipartimenti specializzati e relativi istituti.

Oggi, nell'ambito del proprio mandato di prestazioni articolato in quattro punti, la SUP Grigioni si dedica a tematiche quali Tecnologie future applicate, Sviluppo nell'area alpina e Attività imprenditoriale. Per ognuna di queste tematiche principali ci si concentra su diverse attività e vari campi di ricerca trattati dagli istituti e dai centri della scuola universitaria.

La portata dello sviluppo della ricerca alla SUP Grigioni si può anche evincere dal volume di ricerca:

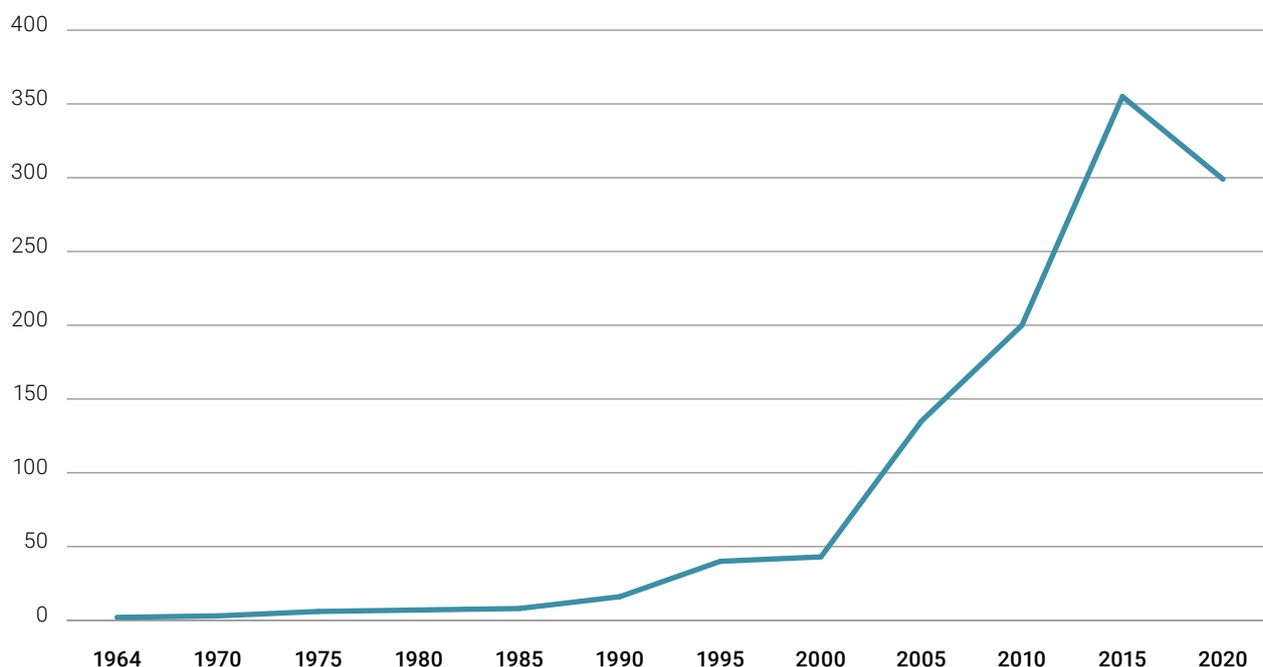


Datore di lavoro

Per molto tempo, il numero di dipendenti assunti a tempo indeterminato non ha superato le 10 unità. Alla fine del 2022 si contavano 295 dipendenti, 8 dei quali erano apprendisti per le professioni di costruttrice/costruttore di plastici architettonici, operatrice/operatore di edifici e infrastrutture (indirizzo «Servizio di portineria»), gestrice/gestore dell'informazione e della documentazione, informatica/informatico (indirizzo

«Informatica aziendale») e impiegata/impiegato di commercio. A questi si aggiungevano 533 docenti ospiti e dipendenti ausiliari assunti dalla SUP Grigioni a tempo determinato.

La SUP Grigioni è uno dei maggiori datori di lavoro all'interno del Cantone:



Fonti

La pubblicazione «La nostra storia 1963–2023» è una sintesi dei seguenti documenti (in tedesco):



Magazin Wissensplatz,
Februar 2013:
Jubiläumsausgabe 50 Jahre



Geschichte der FH Graubünden
2017–2020



Geschichte der HTW Chur
2013–2016



Geschichte der FH Graubünden
seit 2021

Ulteriori pubblicazioni e documenti sono disponibili nel database delle pubblicazioni della SUP Grigioni (in tedesco):

fhgr.ch/publikationen

Scuola universitaria professionale dei Grigion

Pulvermühlestrasse 57

7000 Coira

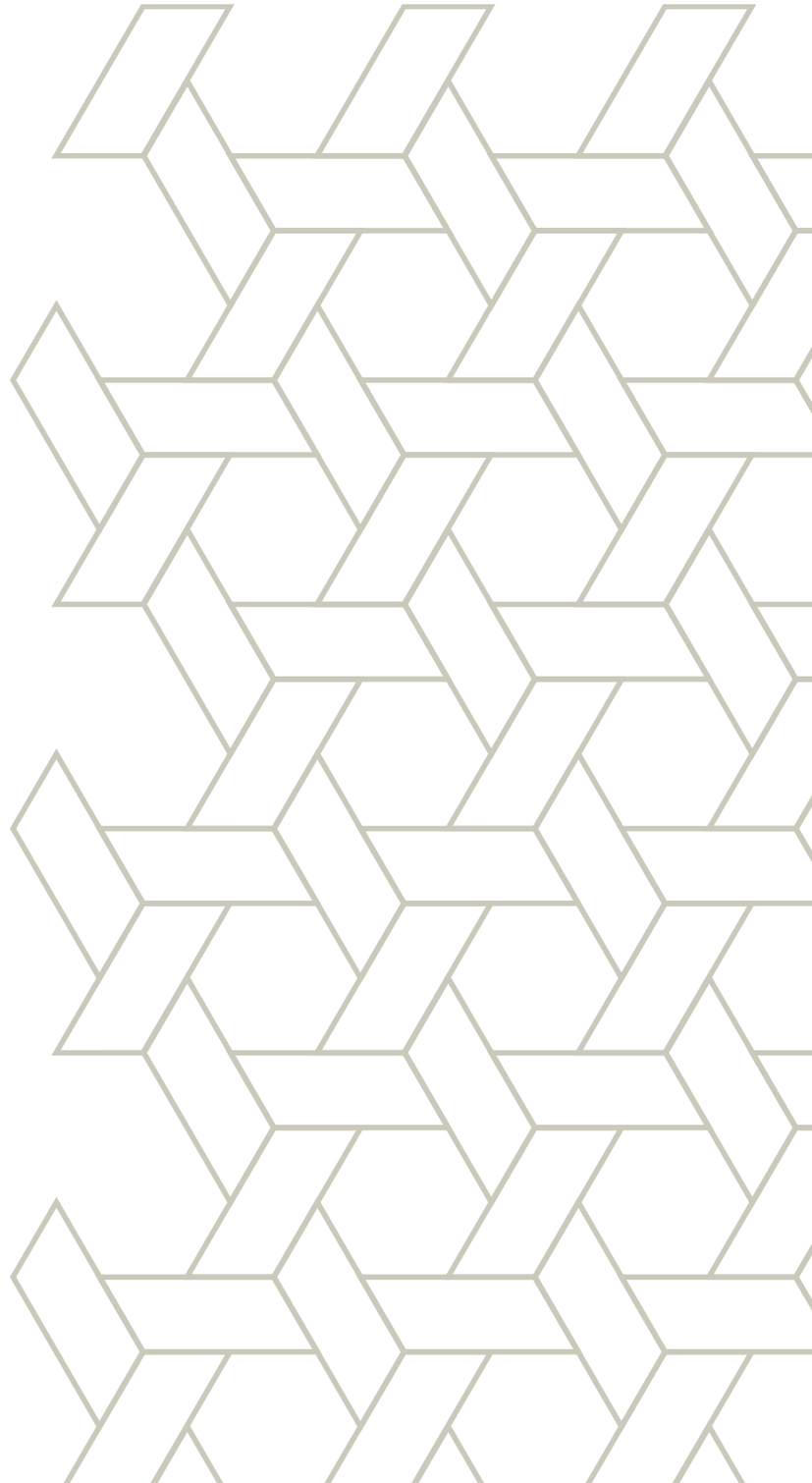
Svizzera

T +41 81 286 24 24

info@fhgr.ch



fhgr.ch/it



Fachhochschule Graubünden
Scola auta spezialisada dal Grischun
Scuola universitaria professionale dei Grigioni
University of Applied Sciences of the Grisons

© SUP Grigioni, settembre 2023

swissuniversities

