

INNOVATION RESEARCH AND TEACHING SERVICE

Prof.a.c., Priv.-Doz. Dr. Michael Mian, MBA



INNOVATION, RESEARCH AND TEACHING SERVICE
DIENST FÜR INNOVATION, FORSCHUNG UND LEHRE
SERVIZIO PER L'INNOVAZIONE, LA RICERCA E L'INSEGNAMENTO

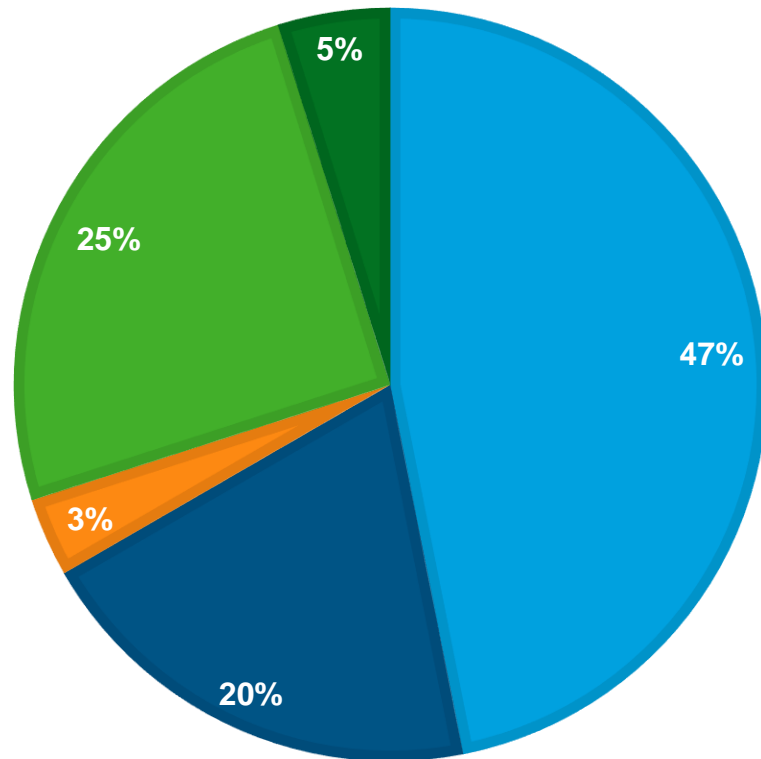


2014-2021

PUBLICATIONS IN BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES 2014-2019

PUBLICATIONS BY INSTITUTION

■ SABES ■ EURAC ■ Claudiana ■ UniBZ ■ andere



Region	Inhabitants	Publikations 5 yrs	Original papers
South Tyrol	521.000	1600	81,3%
Kärnten	561.000	600	86,7%
Vorarlberg	389.000	500	82,6%
Trentino	540.000	4250	87,4%

Correspondence | Free Access

Phase II trial to investigate efficacy and safety of bendamustine, dexamethasone and thalidomide in relapsed or refractory multiple myeloma patients after treatment with lenalidomide and bortezomib

Michael Mian ✉, Norbert Pescosta, Stefania Badiali, Paola Cristina Cappelletto, Luigi Marcheselli, Stefano Luminari, Francesca Patriarca, Renato Zambello, Anna Pascarella, Giuseppe Tagariello, Alessandra Marabese, Patrizia Mondello, Atto Billio, Sergio Cortelazzo, ... See fewer authors ^

First published: 26 November 2018 | <https://doi.org/10.1111/bjh.15645> |

THE LANCET
Haematology



Lenalidomide maintenance after autologous haematopoietic stem-cell transplantation in mantle cell lymphoma: results of a Fondazione Italiana Linfomi (FIL) multicentre, randomised, phase 3 trial



Ministero della Salute

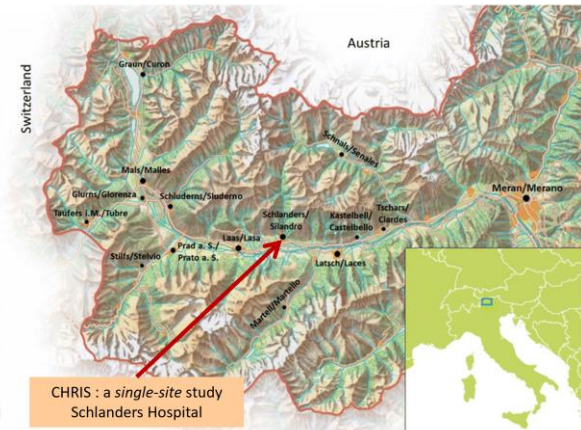
A diachronic-comparative analysis for the identification of the most powerful prognostic index for localized diffuse large B-cell lymphoma

M. Mian^{1,2*}, L. Marcheselli³, A. Rossi⁴, C. Visco⁵, A. Chiappella⁶, S. Volpetti⁷, F. Zaja⁷, P. Mondello⁸, M. Fiegl², A. Billio¹, M. Federico³, S. Luminari³, A. Rambaldi⁴ & S. Cortelazzo⁹

¹Division of Hematology, Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy; ²Department of Hematology and Oncology, University Hospital Innsbruck, Austria; ³Department of Diagnostic, Clinical and Public Health Medicine, University of Modena and Reggio Emilia, Modena; ⁴USC Hematology, A.O. Papa Giovanni XXIII, Bergamo; ⁵Department of Hematology, Ospedale San Bortolo, Vicenza; ⁶Division of Hematology 2, Azienda Ospedaliera Città Della Salute e Della Scienza, Turin; ⁷Division of Hematology and Bone Marrow Transplantation, Azienda Ospedaliero-Universitaria Udine, Udine; ⁸Department of Medical Oncology, University of Messina, Messina; ⁹Department of Medical Oncology and Hematology, Humanitas Cancer Center, Bergamo, Italy

Cooperative Health Research In South Tyrol - the CHRIS study -

Population-based study to investigate how **genetics, life-style** and their interactions influence **cardiovascular, neurological** and **metabolic** health as key determinants of **ageing**



CHRIS : a single-site study
Schlanders Hospital

Vinschgau	13 municipalities 28000 inhabitants (adults)
CHRIS baseline	13 393 participants (adults)

Petrone et al. J Intern Med 2018; 263: 101-110

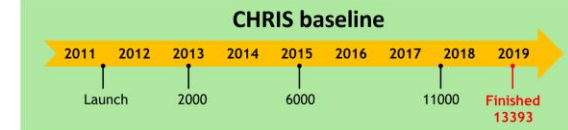


PROTOCOL Open Access

The Cooperative Health Research in South Tyrol (CHRIS) study: rationale, objectives, and preliminary results

Cristian Petrone¹, Martin Götzke², Deborah Mascalon³, Roberto Melotti⁴, Christine Schwenbacher⁵, Alessandro De Grandi⁶, Luisa Focsi⁷, Yuri Di Biase⁸, Barbara Lindner⁹, Christian Fuchsbauer¹⁰, Coeretta Minelli¹¹, Clemens Egger¹², Lisa S. Koftek¹³, Stefano Zanigni¹⁴, Torsten Schaller¹⁵, Maurizio F. Fachechi¹⁶, Sigbert V. Smolason¹⁷, Alessandra Rossini¹⁸, Andrew A. Hicks¹⁹, Helmut Weits²⁰ and Peter P. Pramstaller^{1,20}

Courtesy of Dr. Pramstaller



Die Bruneck Studie ist neben der Framingham Studie eine der am längsten laufenden Populationsstudien weltweit



EinwohnerInnen im Alter von 40-79 Jahre

N = 1.000

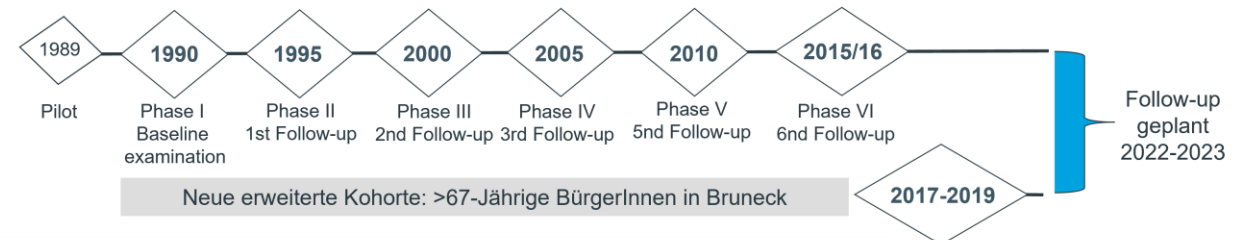
Zufallsstichprobe

1990

Studienpopulation Frauen / Männer

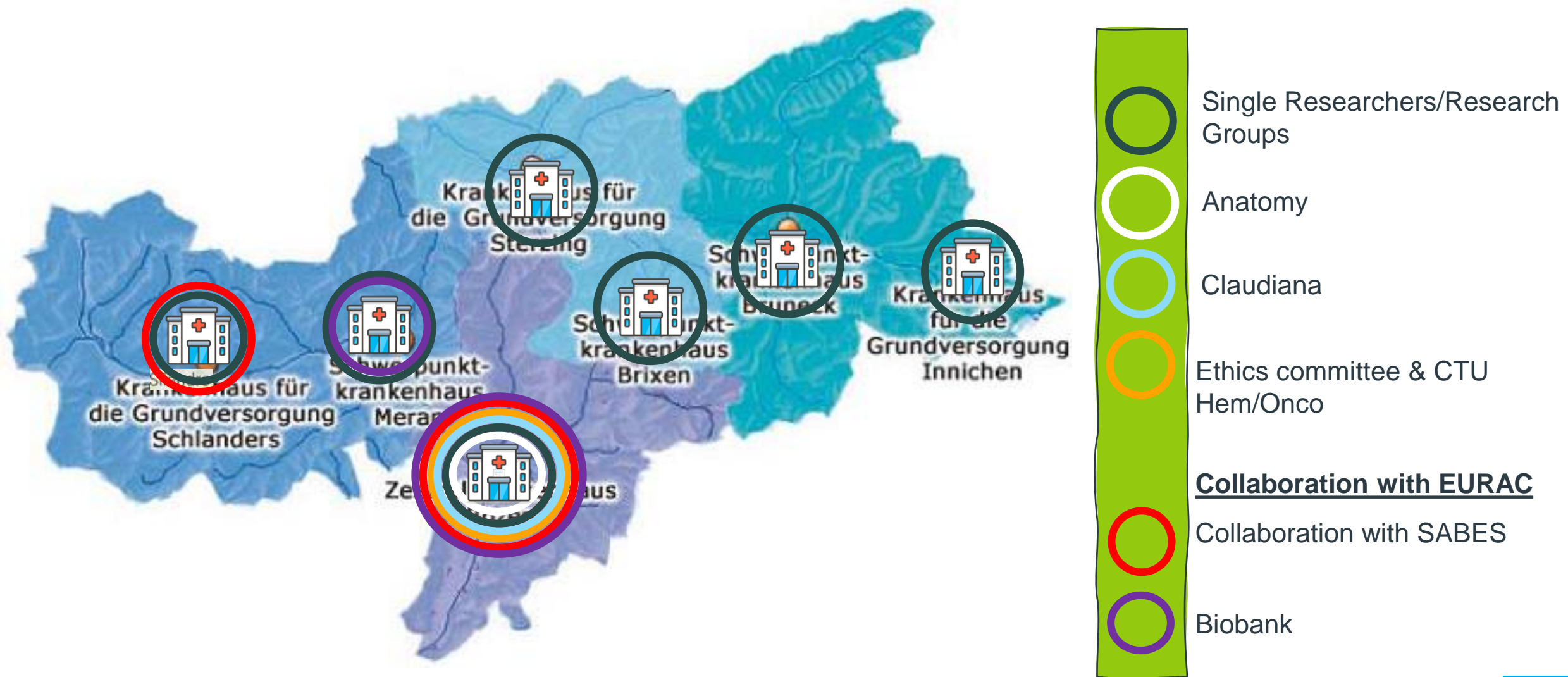
125	125
125	125
125	125
125	125

Bruneck



Courtesy of Dr. DeJaco

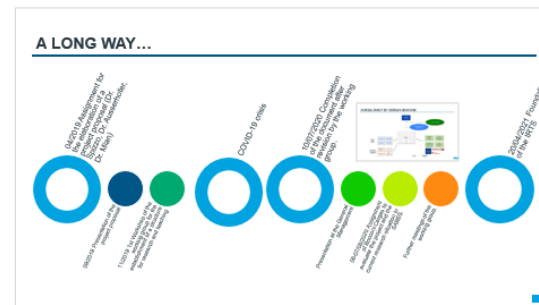
ORGANIZATION OF RESEARCH IN SABES UNTIL 2020



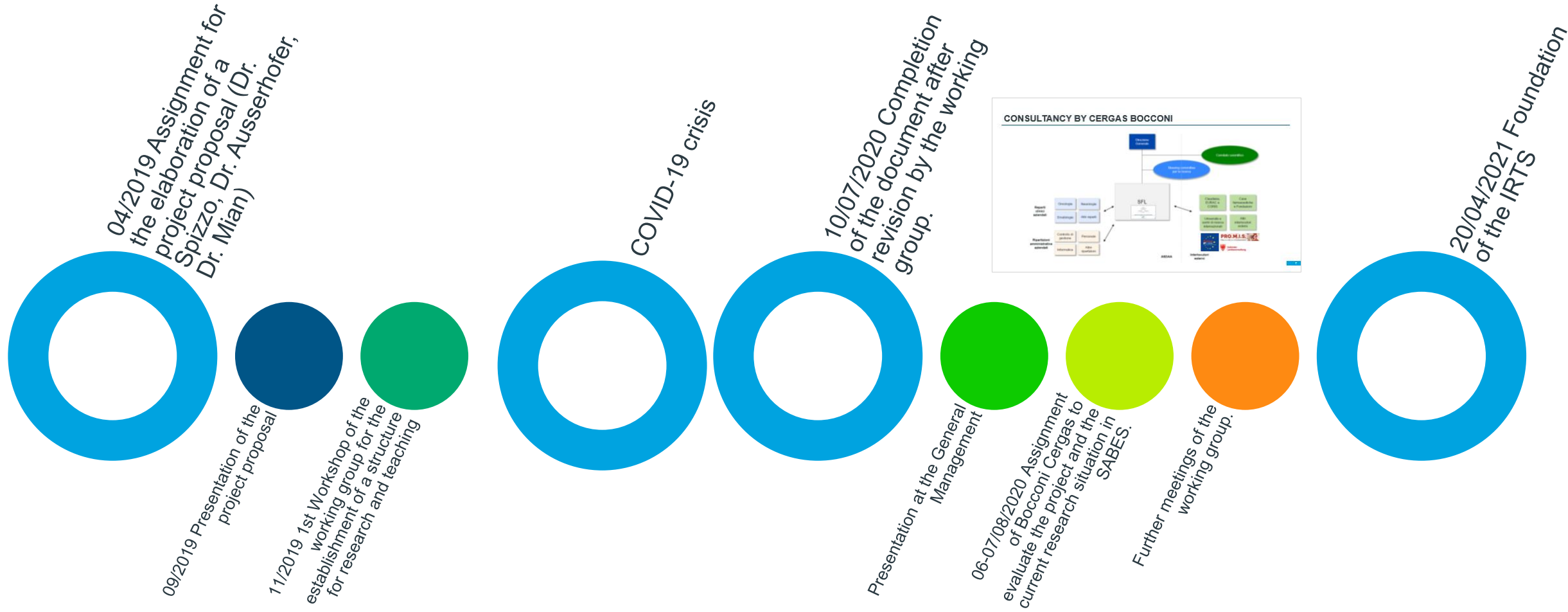
PROVINCIAL LAW APRIL 21st, 2017, NO. 3

Art. 30 (Promozione della ricerca e della formazione nell'Azienda Sanitaria)

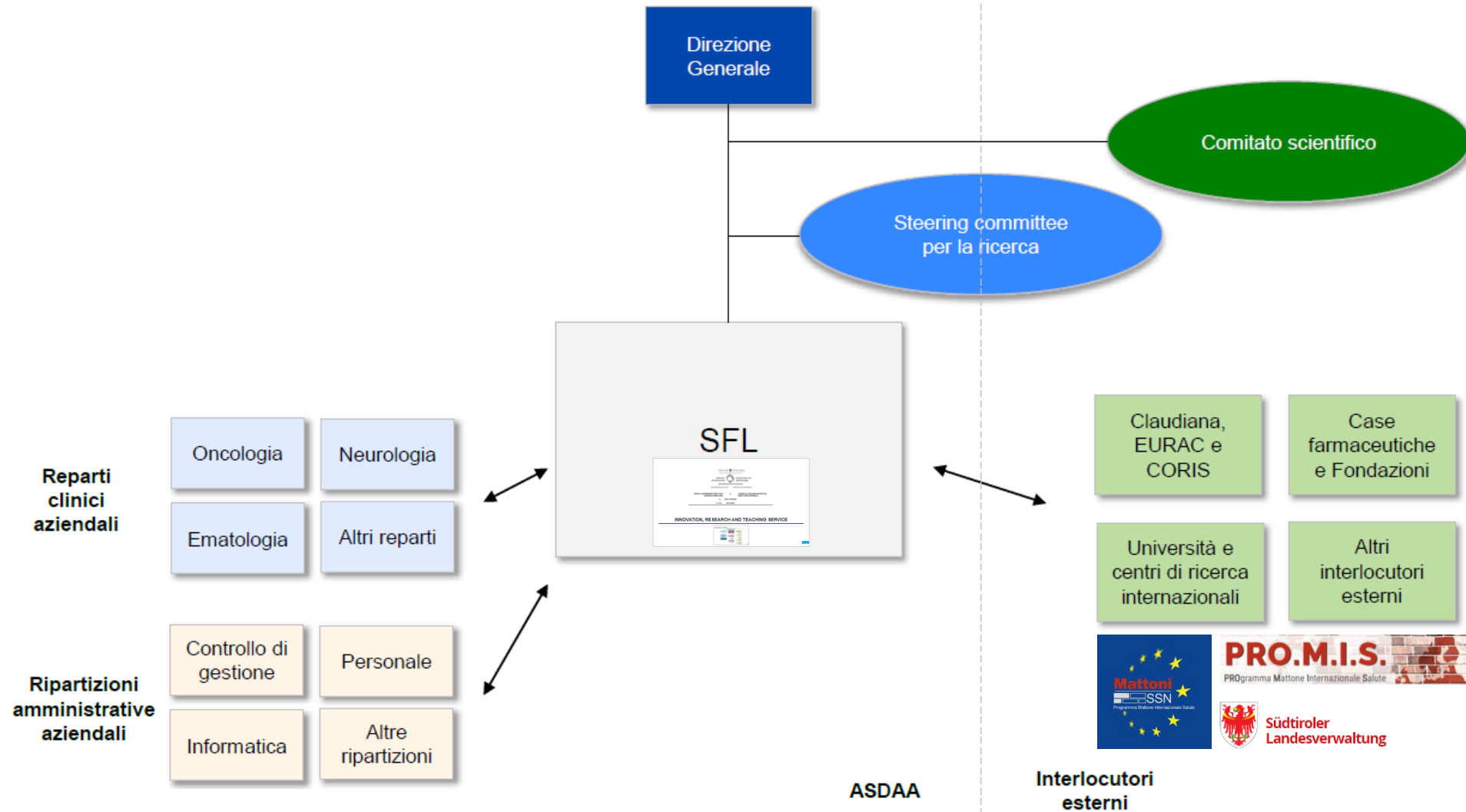
- (1)** L'Azienda Sanitaria promuove in modo sistematico e continuativo la ricerca e l'innovazione nell'ambito delle sue attività ordinarie.
- (2)** L'Azienda Sanitaria promuove la formazione professionale e la formazione continua del personale del Servizio sanitario provinciale.
- (3)** Al fine di promuovere il reclutamento, la formazione e la specializzazione del personale medico dell'Azienda sanitaria, l'atto aziendale individua i criteri dei settori di ricerca e formazione, con particolare attenzione ai rapporti con il mondo universitario e scientifico.



A LONG WAY...



CONSULTANCY BY CER GAS BOCCONI



BESCHLUSSNIEDERSCHRIFT DES
GENERALDIREKTORS

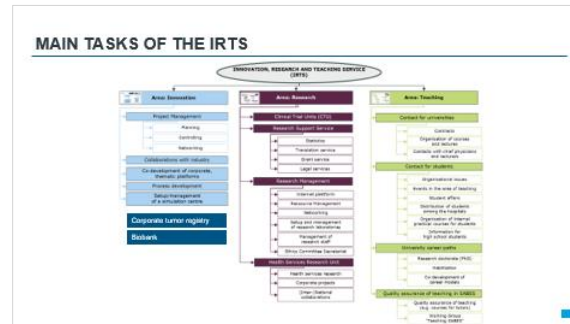
A

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
DIRETTORE GENERALE

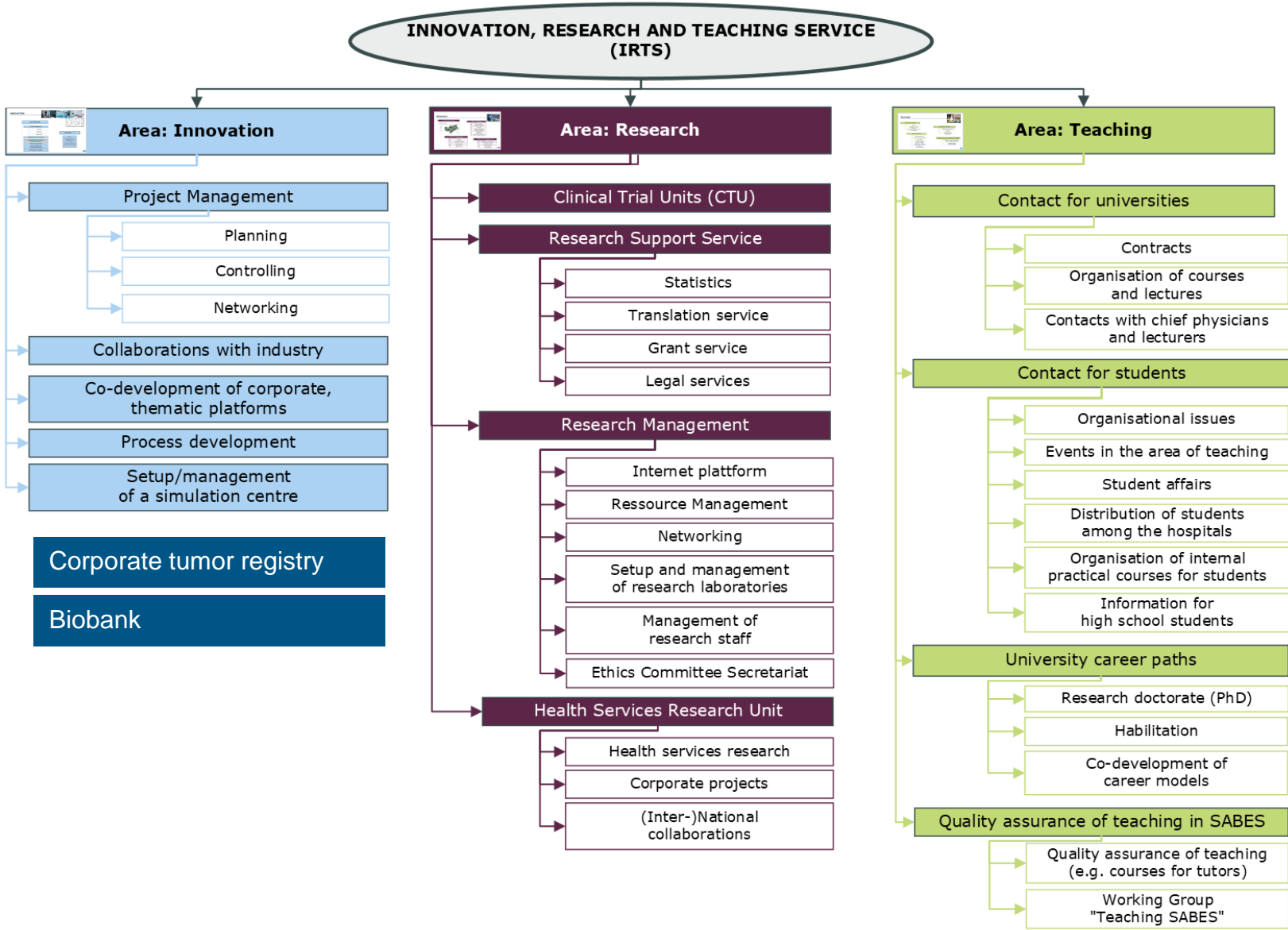
Nr. 2021-A-000320

vom/del 20.04.2021

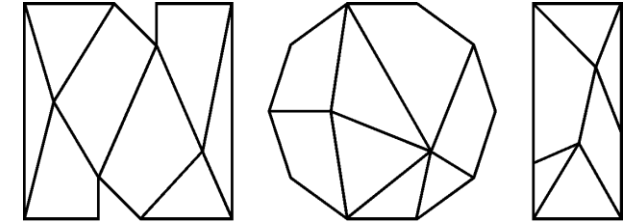
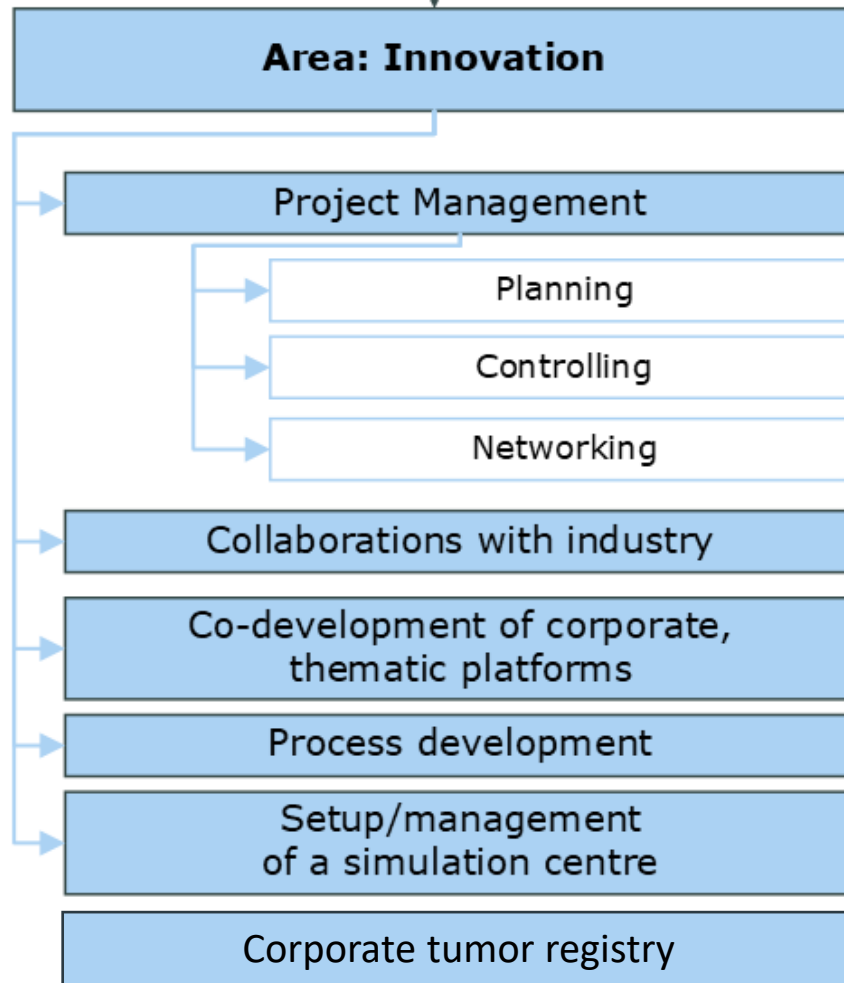
INNOVATION, RESEARCH AND TEACHING SERVICE



MAIN TASKS OF THE IRTS



INNOVATION



TECHPARK SÜDTIROL / ALTO ADIGE

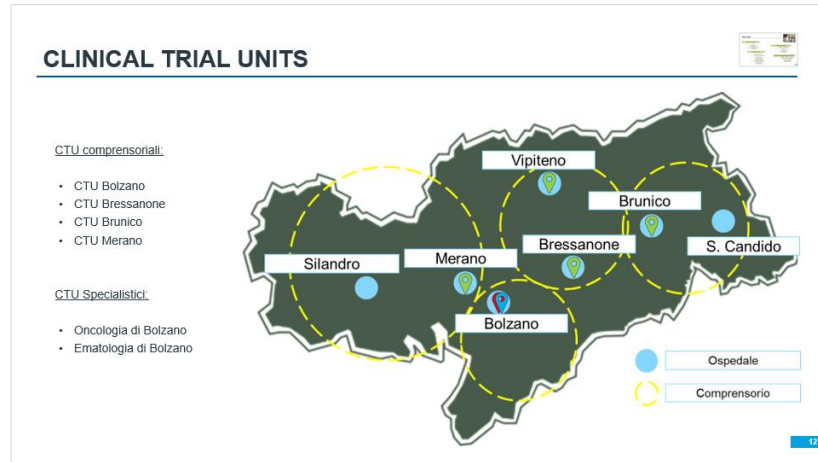
Next steps . . . ?

- Biobank
- simulation of surgical interventions
- new teaching approaches (in collaboration with Claudiana)
- ...

RESEARCH



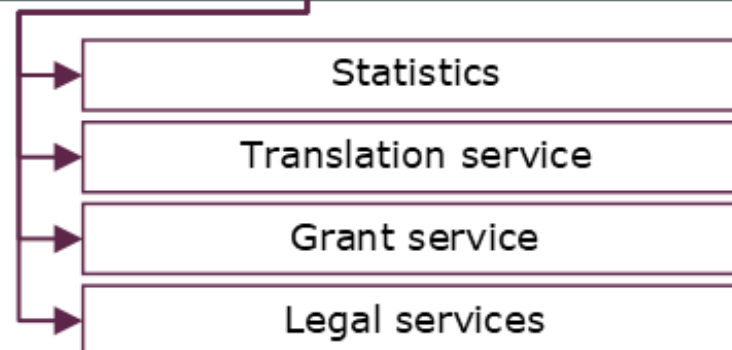
Clinical Trial Units (CTU)



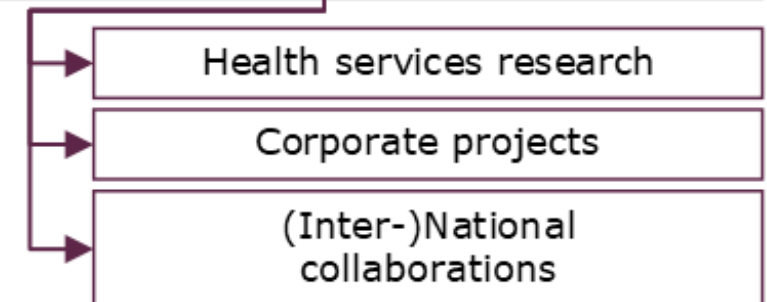
Research Management



Research Support Service



Health Services Research Unit



CLINICAL TRIAL UNITS



CTU comprensoriali:

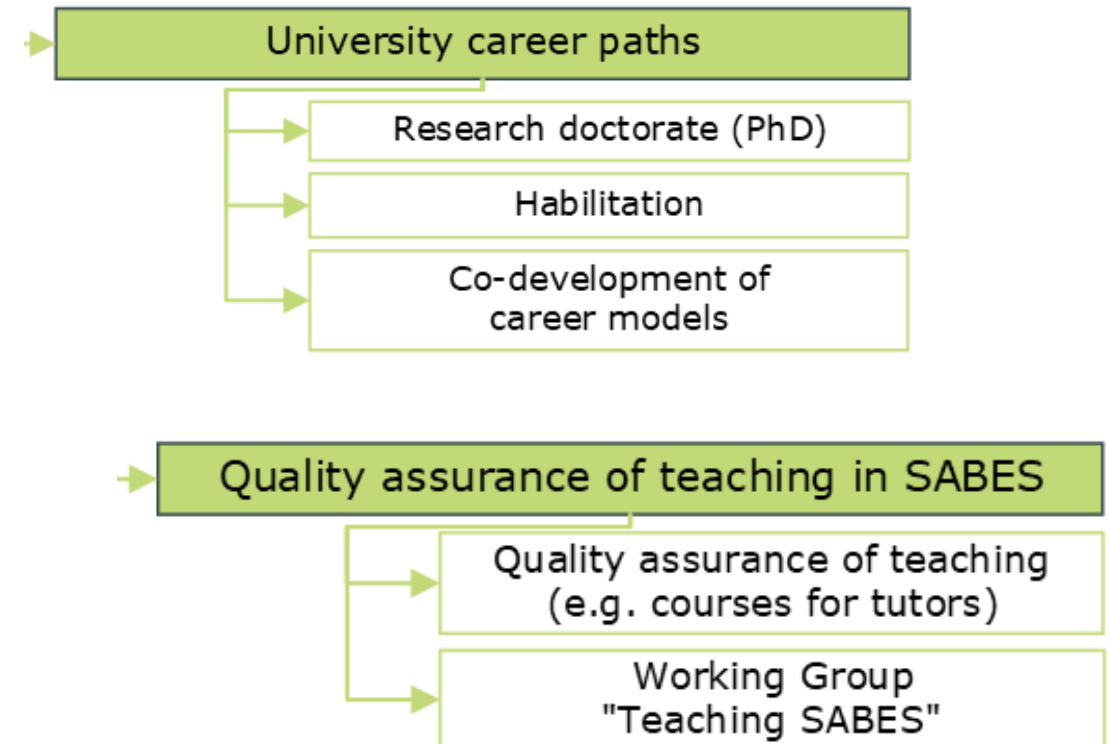
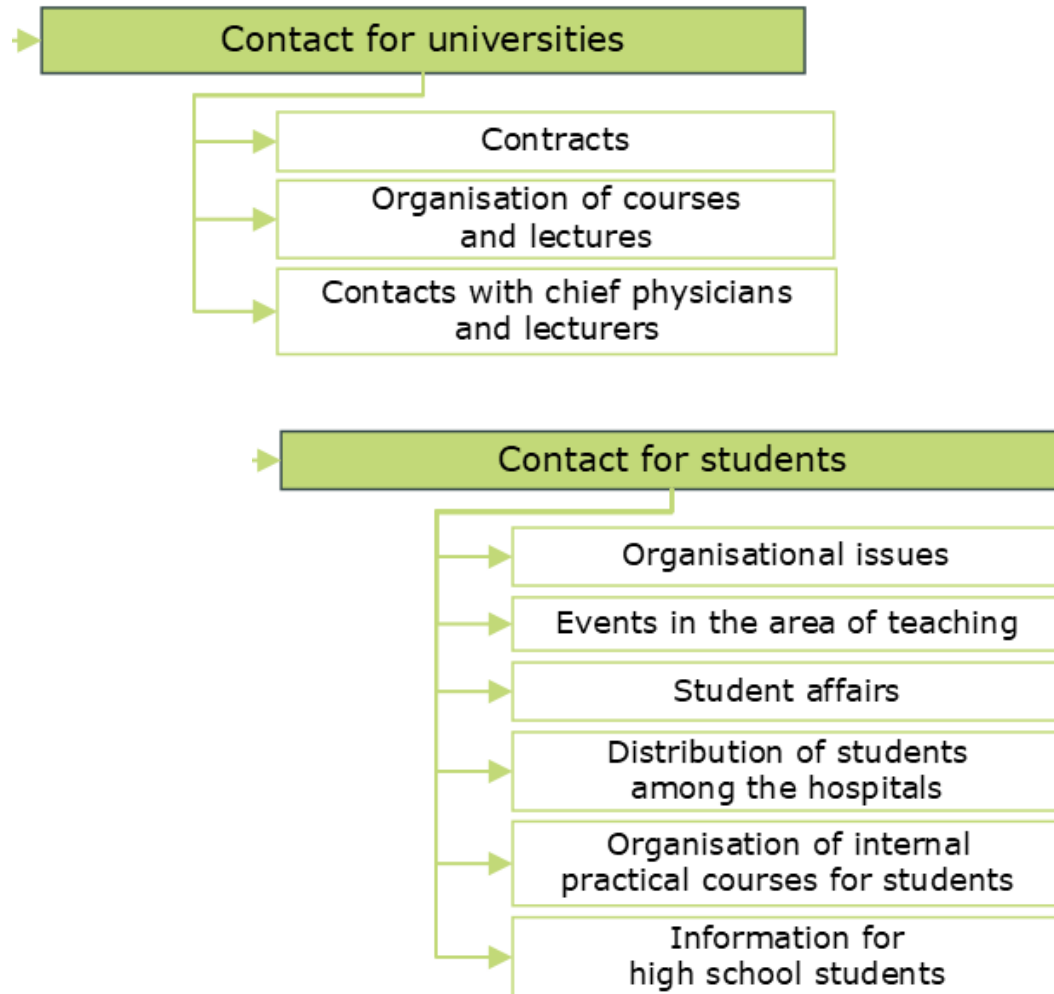
- CTU Bolzano
- CTU Bressanone
- CTU Brunico
- CTU Merano

CTU Specialistici:

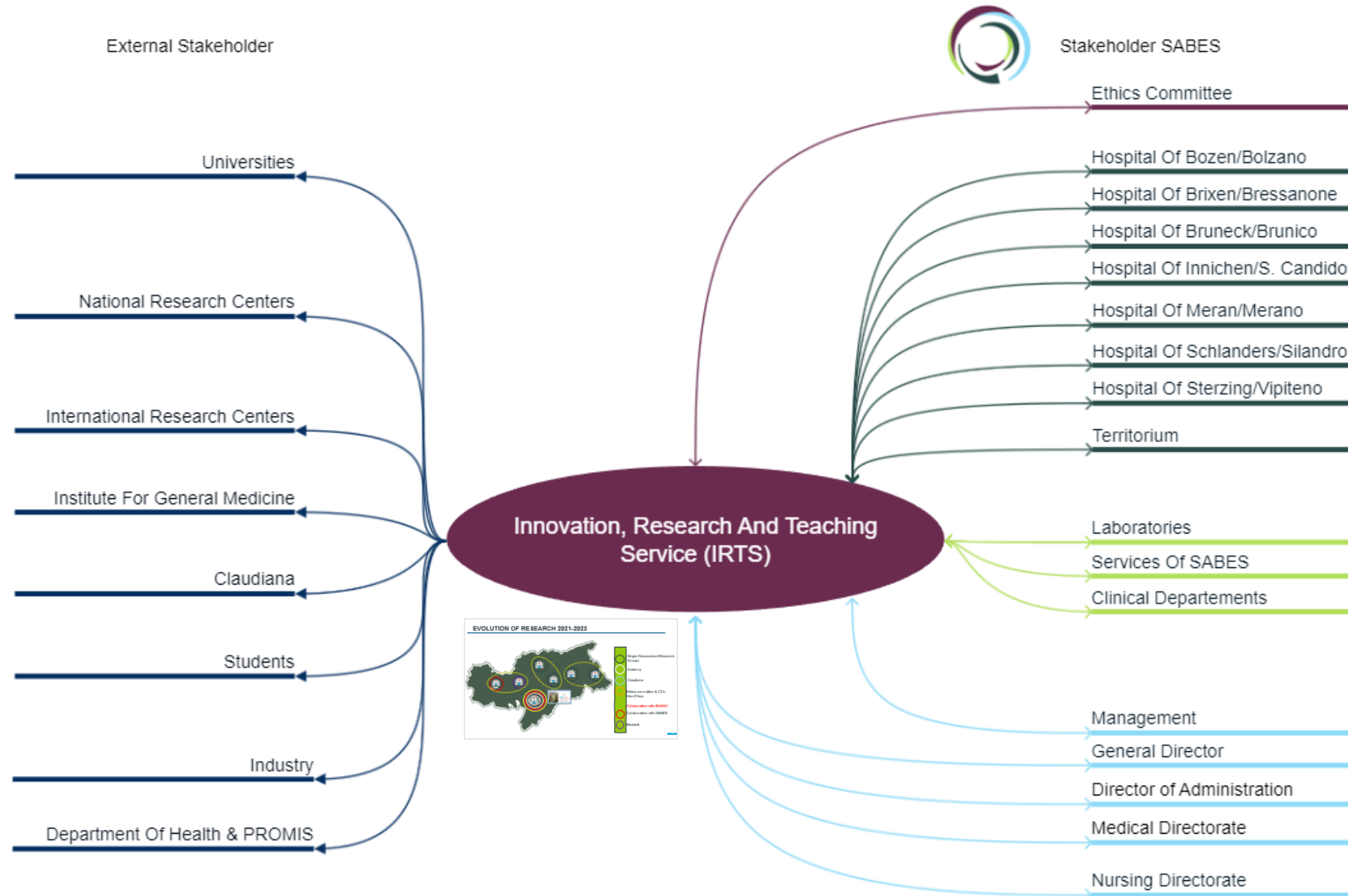
- Oncologia di Bolzano
- Ematologia di Bolzano



TEACHING



BRIDGING FUNCTION BETWEEN THE VARIOUS STAKEHOLDERS



EVOLUTION OF RESEARCH 2021-2023



RESEARCH NETWORK



AUTONOME PROVINZ BOZEN – SÜDTIROL
 PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO – ALTO ADIGE
 PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN – SÜDTIROL

Südtiroler Sanitätsbetrieb
 Azienda Sanitaria dell'Alto Adige
 Azienda Sanitaria de Sudtiroi

CHRIS
 eurac research

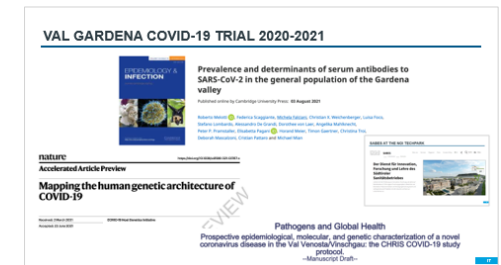


Südtiroler Landesverwaltung

AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL
 PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE

Landesinstitut für Statistik ASTAT

claudiana
 Universitäres Ausbildungszentrum für Gesundheitsberufe




VAL GARDENA COVID-19 TRIAL 2020-2021



Prevalence and determinants of serum antibodies to SARS-CoV-2 in the general population of the Gardena valley

Published online by Cambridge University Press: 03 August 2021

Roberto Melotti , Federica Scaggiante, [Michela Falciani](#), Christian X. Weichenberger, Luisa Foco, Stefano Lombardo, Alessandro De Grandi, Dorothee von Laer, Angelika Mahlknecht, Peter P. Pramstaller, Elisabetta Pagani , Horand Meier, Timon Gaertner, Christina Troi, Deborah Mascalzoni, Cristian Pattaro and Michael Mian

nature

<https://doi.org/10.1038/s41586-021-03767-x>

Accelerated Article Preview

Mapping the human genetic architecture of COVID-19

Received: 2 March 2021

COVID-19 Host Genetics Initiative

Accepted: 23 June 2021

VIEW

Pathogens and Global Health

Prospective epidemiological, molecular, and genetic characterization of a novel coronavirus disease in the Val Venosta/Vinschgau: the CHRIS COVID-19 study protocol.


--Manuscript Draft--

SABES AT THE NOI TECHPARK

 **SABES** Über uns Services Magazine Press Contact & Map DE Suche Menu

Der Dienst für Innovation, Forschung und Lehre des Südtiroler Sanitätsbetriebes

widmet sich der Förderung von Innovation, Forschung und Lehre auf Betriebsebene. Er führt eigene Forschungsprojekte in Bereichen wie Biomedizin, Präzisionsmedizin und Versorgungsforschung durch und stützt gemeinsame Projekten mit der Industrie und Start-up-Unternehmen an.



SABES AT THE NOI TECHPARK



SABES

— Institutionen — Startseite

Über uns

Services

Magazine

Press

Contact & Map

DE ▾



Suche



Menu

Der Dienst für Innovation, Forschung und Lehre des Südtiroler Sanitätsbetriebes

widmet sich der Förderung von Innovation, Forschung und Lehre auf Betriebsebene. Er führt eigene Forschungsprojekte in Bereichen wie Biomedizin, Präzisionsmedizin und Versorgungsforschung durch und stößt gemeinsame Projekten mit der Industrie und Start-up-Unternehmen an.



FIND US ONLINE

Autonome Provinz Bozen - Südtirol / Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige / Provincia Autonoma de Sudaudio - Sudtirolo

Südtiroler Sanitätsbetrieb / Azienda Sanitaria dell'Alto Adige / Azienda Sanitaria de Sudaudio

Italiano | Feedback | Sitemap | Impressum | Login | RSS | Cookie | Hoher Kontrast

Home | Sanitätsbetrieb | Einrichtungen | Service | Publikationen | Karriere | Covid-19 | Transparente Verwaltung | News | Kontakte

Suchbegriff

Home » Innovation Research Teaching Service (IRTS)

IRTS

Innovation Research Teaching Service (IRTS)

Unser Team
Zuständigkeiten

Innovation

Infos zum Bereich Innovation
Projekte

Forschung

Infos zum Bereich Forschung
Clinical Trial Units (CTU)
Research Support Service
Research Management
Health Services Research Unit
Ethikkomitees für die klinische Prüfung und Erprobung
Gute wissenschaftliche Praxis
Südtiroler Fond zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (SFPR)
Drittmittelfinanzierung

Lehre

Infos zum Bereich Lehre
Unsere universitären Partner
Famulatur und (Klinisch-)Praktisches Jahr
Veranstaltungen für Medizinstudent/-innen
Informationen für Oberschüler/-innen
Universitäre Karrierefade

Innovation, Research and Teaching Service (IRTS)

Innovation, Forschung und Lehre sind seit jeher Eckpfeiler der Medizin und stellen die **Grundlage für eine optimale Versorgung** von Patientinnen und Patienten dar. Durch die wegweisenden **Fortschritte in der Forschung** eröffnen sich immer wieder neue diagnostische und therapeutische Möglichkeiten.

Das **Ziel** des Dienstes für Innovation, Forschung und Lehre des Südtiroler Sanitätsbetriebes ist es, dem Gesundheitspersonal **neue Chancen in den Bereichen Forschung und Innovation** zu bieten sowie Interessierten den Zugang zu einer qualifizierten **medizinischen Ausbildung** zu erleichtern.



Der **Dienst für Innovation, Forschung und Lehre** (Innovation, Research and Teaching Service; IRTS) wurde mit dem Beschluss der Generaldirektion des Südtiroler Sanitätsbetriebes Nr. 320 vom 20.04.2021 ins Leben gerufen und soll in den nächsten Jahren schrittweise erweitert werden.

Kontakt

Geschäftsführender Primar:
Prof. a.c. Priv.-Doz. Dr. Michael Mian,
MBA



SharePoint

Deutsch Italiano Collaboration365 Support Mysite Webmail Outlook365



Innovation, Research and Teaching Service HOME DE HOME IT Praktikaverwaltung Gestione tirocini

Freigeben Folgen diese website durchsuchen

HOME

- Zuständigkeiten
- Unser Team
- Kontakte
- Downloads
- Bereich Innovation
 - Innovation im SABES
- Bereich Forschung
 - Forschung im SABES
 - Rahmenbedingungen
 - Research Management & Clinical Trial Units
 - Research Support Service
 - Beiträge für Publikationen
 - Betriebliche Affiliationsrichtlinie
 - Südtiroler Fond zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (SFPR)
 - Drittmittelfinanzierung
- Bereich Lehre
 - Lehre im SABES
 - Rahmenbedingungen

Willkommen auf der Intranetseite des Innovation, Research and Teaching Service (IRTS)

Der Dienst für Innovation, Forschung und Lehre (IRTS) des Südtiroler Sanitätsbetriebes wurde mit dem Beschluss der Generaldirektion Nr. 320 vom 20.04.2021 ins Leben gerufen und besteht aus einem jungen, aber hochqualifizierten Team.

Im Rahmen unserer Dienstleistungen widmen wir der **Lehre** viel Raum, organisieren Veranstaltungen für Medizinstudierenden, bieten **Praktika** in den Krankenhäusern der Provinz an und arbeiten mit verschiedenen renommierten **Universitäten** in Italien und im Ausland zusammen. Zusätzlich bieten wir allen Führungskräften und Nicht-Führungskräfte des Südtiroler Sanitätsbetriebes die Möglichkeit, ein **Forschungsdoktorat (Ph.D.)** oder einen **Master in Medical Education (MME)** zu absolvieren.

Auch im Bereich der **Forschung** sind wir sehr aktiv, mit der Einrichtung von **Clinical Trial Units (CTU)** in den vier Gesundheitsbezirken Bozen, Bruneck, Brixen und Meran. Unser Ziel ist es, die **Forschung und die Forschungsaktivitäten** der Mitarbeiter/innen des Südtiroler Sanitätsbetriebes zu fördern.

Zuletzt bieten wir Unterstützung bei der Planung, Organisation, Durchführung und dem Management von **innovativen Projekten** im Südtiroler Sanitätsbetrieb, etwa durch die Einführung von Telemedizinlösungen.



INNOVATION, RESEARCH AND TEACHING SERVICE (IRTS)



Thank you!

