

INFORMAZIONI PERSONALI

Tullio Annarita

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Chirurgo - Specialista in Igiene e Medicina Preventiva

ESPERIENZA
PROFESSIONALE16 Gennaio 2024 – 15 Gennaio
2025

Assegno di ricerca UNIUD – Dipartimento di Area Medica relativo al programma di ricerca intitolato "L'effetto aggiuntivo della Ketamina in combinazione con la terapia elettroconvulsiva nei disordini maggiori della depressione: uno studio traslazionale", responsabile scientifico prof.ssa Tiziana Bove.

SOC Clinica di Anestesia e Rianimazione, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Udine (Italia)

1 Settembre 2019 – 31 Luglio
2023

Borsa di ricerca finalizzata alla realizzazione del progetto denominato "Audit e Feedback in Emergenza: analisi di indicatori e serie temporali".

SOC Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Udine (Italia)

Progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Salute e dalla Regione FVG dal nome *Easy-Net: migliorare la qualità di assistenza con Audit & Feedback* (NET-2016-02364191) approvato dal Ministero della Salute l'8 febbraio 2018 con inizio ufficiale del programma di rete in data 15 aprile 2019.

Il progetto ha coinvolto 7 centri dislocati in altrettante regioni italiane (Lazio, Friuli Venezia Giulia, Piemonte, Emilia Romagna, Lombardia, Calabria, Sicilia) con lo scopo di creare una rete italiana di valutazione di efficacia degli interventi di Audit e Feedback (A&F) nel nostro Paese.

All'interno della rete Easy-Net, il centro WP2-FVG si è posto come obiettivo quello di valutare, in modo prospettico, l'efficacia degli approcci di A&F nel migliorare la pratica clinico-assistenziale e nel ridurre le differenze di salute evitabili nell'ambito dell'Emergenza con particolare riguardo a tre condizioni tempo dipendenti: trauma, infarto del miocardio, ictus cerebrale.

Lo studio si è articolato in diversi ambiti, con analisi indicatori e studi con l'utilizzo della realtà virtuale (VR) e ha portato alla stesura di vari report:

- Report Easy-Net KPI dati anno 2019:
 - *Analisi, testo, layout, revisione*
- Report Easy-Net KPI dati anno 2020:
 - *Modifica e aggiornamento progetti KPI RER, analisi, testo, layout, revisione*
- Report Easy-Net KPI confronto dati II semestre 2019 – II semestre 2020:
 - *Modifica e aggiornamento progetti KPI RER, analisi, testo, layout, revisione*
- Report Easy-Net KPI – analisi di equità:
 - *Modifica e aggiornamento progetti KPI RER, analisi, testo, layout, revisione*
- Report Easy-Net KPI – analisi a serie temporali interrotte:
 - *Modifica e aggiornamento progetti KPI RER, analisi, testo, layout, revisione*
- Studio BLSD in VR
 - *Valutare l'impatto di diverse modalità di feedback, basati sull'utilizzo della Realtà Virtuale (VR), sull'efficacia della formazione BLSD del personale sanitario in*

situazioni di emergenza-urgenza - Protocollo e analisi

- Studio STEMI in VR
 - *Valutare l'efficacia del "Corso avanzato di simulazione in realtà virtuale per il triage territoriale al paziente con infarto miocardico (STEMI)" tra un gruppo di operatori che ha partecipato al corso di formazione ed un gruppo che non ha partecipato - Analisi*

1 Marzo 2023 – 31 Marzo 2023

Integrazione Borsa di ricerca da parte della SOC Gastroenterologia per analisi multivariate nel calcolo di fattori di rischio in una coorte di pazienti.

SOC Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Udine (Italia)

- Analisi dati nello studio monocentrico retrospettivo di coorte per la valutazione della relazione tra sviluppo di MICI e familiarità, oltre allo studio di altre variabili di interesse quali il sesso, l'età di esordio, la risposta ai farmaci, il familiare affetto, il rischio di intervento chirurgico, le abitudini del paziente, la localizzazione ed il comportamento di malattia, l'estensione, la severità, il tipo di EIM etc.
- Supporto statistico-epidemiologico per la tesi di laurea in Medicina e Chirurgia di Irene Mantione dal titolo "Studio monocentrico retrospettivo di confronto tra pazienti affetti da MICI con associata familiarità vs pazienti con MICI in assenza di familiarità", relatore Giovanni Terrosu.

16 Marzo 2019 – 15 Luglio 2019

Borsa di ricerca finalizzata alla realizzazione del progetto denominato "A cohort study on the risk of colorectal cancer among new users of low-dose acetylsalicylic acid".

SOC Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Udine (Italia)

Ottobre 2017 – 15 Marzo 2019

Frequenza volontaria in qualità di Medico Specialista in Igiene e Medicina Preventiva

SOC Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Udine (Italia)

- Attività epidemiologica di collaborazione al disegno di studi di epidemiologia clinica, di supporto all'analisi di dati forniti da altre strutture dell'ASUIUD nell'ambito di collaborazione per studi clinici, di collaborazione alla scrittura di abstract, articoli e relazioni scientifiche prodotte dalla SOC Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica o da altre Strutture nell'ambito di studi clinici condotti in comune, supporto alle diverse fasi di attività di ricerca svolte presso la SOC come stesura protocolli, predisposizione domande di parere per il Comitato Etico, arruolamento soggetti, raccolta dati, analisi dati, rappresentazione dei risultati.

Ottobre 2017 – Settembre 2018

Master in Biostatistica avanzata per la ricerca clinica

Dipartimento di Scienze cardiologiche, toraciche e vascolari, Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

- Moduli:
 - Analisi di costo nei trials clinici e negli studi osservazionali; Dr.ssa Eva Pagano, Dott. Andrea Evangelista, Università di Torino
 - Molteplicità dei test nei trials clinici; Prof. Livio Finos, Università di Padova
 - Missing Data ed Estimandi; Prof.ssa Anna Chiara Frigo, Università di Padova

- Disegni Bayesiani per la sperimentazione farmacologica ed i device; Dr.ssa Paola Berchiolla, Università di Torino
- Network meta-analisi; Prof.ssa Michela Baccini, Università di Firenze

8 Agosto 2013 – 7 Agosto 2017

Medico Specializzando in Igiene e Medicina Preventiva

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - Azienda Sanitaria Universitaria di Udine - Dipartimento di Area Medica - Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Udine (Italia)

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Direttore Prof. Fabio Barbone - Prof.ssa Maria Parpinel

Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Direttore Prof. Fabio Barbone - Dott.ssa Francesca Valent

- Attività epidemiologica di ricerca, di biostatistica negli ambiti delle malattie cardiovascolari, tumorali, DE, screening, perdita di autonomia nei soggetti anziani, celiachia, promozione della salute, impatto dei problemi alcool-correlati (pac) attraverso la valutazione di indicatori come FAA e DALYs, centri trapianti, inquinamento indoor come Radon e fumo da legna per caminetto, rischi connessi al Wifi, all'utilizzo del telefono cellulare, EHS, Ipersensibilità ai campi elettromagnetici ed Ipersensibilità chimica multipla, valutazione del rischio di tossicità a breve e lungo termine da Radio Terapia ad intensità modulata con simultaneous integrated boost (IMRT-SIB) e da Radio terapia stereotassica, analisi di sopravvivenza in presenza di eventi competitivi.

Gennaio 2011 – Marzo 2012

Tirocinio presso l'Ambulatorio Pneumo Allergologico della Clinica Pediatrica

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Udine (Italia)

Gennaio 2007 – Ottobre 2009

Tirocinio volontario presso l'UO Pediatria dell'Ospedale di Palmanova.

Udine (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29 gennaio 2021

**University of British Columbia online Course
ITSx: Policy Analysis Using Interrupted Time Series**

Valid Certificate ID: 21653c5861364e0386b136421c884917

28 settembre 2018

Master in Biostatistica avanzata per la ricerca clinica

Ottimo/Ottimo

Dipartimento di Scienze cardiologiche, toraciche e vascolari, Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

Tesi di master dal titolo:

Competing risk bias e missing data: stime di probabilità dell'evento di interesse ed appropriati metodi di gestione.

Competing risk bias and missing data: estimated probability of the event of interest and appropriate management.

Relatore: Prof.ssa AnnaChiara Frigo

Tutor aziendale: Dott. Fabio Montanaro

9 Agosto 2017

Specialista in Igiene e Medicina Preventiva

110L/110

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli studi di Udine, Udine (Italia)

Tesi di specializzazione dal titolo:

Il bias dei rischi competitivi nell'analisi di sopravvivenza: Metodi a confronto nella valutazione della tossicità da radioterapia in coorti di pazienti in trattamento per carcinoma prostatico.

Relatore: Prof.ssa Maria Parpinel

Correlatore: Dott.ssa Francesca Valent

25 Luglio 2012 **Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo**

Università degli Studi di Udine, Udine (Italia)

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Udine n°0000005462

8 Marzo 2012 **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S)**

104/110

Cattedra di Pediatria, Università degli Studi di Udine

Tesi di laurea dal titolo:

Consumi di Ossigeno e attività fisica in pianura e in montagna per la valutazione del ragazzo asmatico.

Relatore: Dott.ssa Anna Pusiol

Correlatore: Dott. Mario Canciani

Controrelatore: Prof. Fabio Barbone

6 Luglio 2004 **Diploma di maturità scientifica**

100/100

Liceo Scientifico Niccolò Copernico, Udine (Italia)

Tesi di maturità dal titolo:

L'infinito: M.C. Escher e l'infinito matematico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Capacità di lettura critica e revisione di articoli scientifici;

Capacità di ricerca bibliografica con i diversi tipi di ricerca disponibili:

- Basic search (word search with automatic term explosion);
- Advanced Search Builder (specific word search with boolean operators);
- MeSH database (conceptual search);
- Clinical queries (evidence-based search);

Capacità di revisione critica e sistematica della letteratura;

Utilizzo delle principali checklist per la compilazione e la revisione di articoli scientifici come CONSORT, STROBE, PRISMA;

Capacità di creazione, gestione, modifica di database complessi con applicativi come Microsoft Excel, Microsoft Access, EpiInfo, SAS, SAS Enterprise Guide, R e suoi editor/distribuzioni/IDE, Python e suoi IDE;

Utilizzo della banca dati e statistiche sui tumori U.S. SEER (Surveillance, Epidemiology and End Results Program) attraverso il software SEER*Stat 8.3.5;

Studio dei trend di incidenza tramite annual percent change (APC) attraverso l'uso del software Joinpoint Regression Program, Version 4.7.0.0 – February 2019; Statistical Methodology and Applications Branch, Surveillance Research Program, National Cancer Institute;

Utilizzo del sistema informativo di archiviazione e refertazione delle prestazioni sanitarie erogate dagli ospedali della Regione Friuli Venezia Giulia, denominato "G2" e ADT;

Utilizzo dei database amministrativi del FVG (Repository Regionale);

Capacità di creazione e gestione di maschere per l'acquisizione di dati con applicativi come Microsoft Access, EpiInfo;

Capacità di stesura di disegni di studio epidemiologici;

Codifica ICD9;

Capacità di gestione di vari tipi di analisi statistiche in diversi modelli di studi epidemiologici:

- Analisi descrittive;
- Analisi di regressione univariate e multivariate e *mixed models*;
- Analisi di correlazione;
- Analisi di agreement (*Kappa di Cohen, Kappa di Fleiss, ICC, IRR*);
- Analisi di sopravvivenza in presenza e assenza di eventi competitivi (*Kaplan Meier, Log Rank test, metodo del calcolo dell'IC, test di omogeneità di Grey, analisi di regressione secondo il modello di Cox e Cox modificato da Fine & Gray, reverse Kaplan Meier, etc*);
- Valutazione e gestione del *casual treatment effect* o *selection bias* (utilizzo del *propensity score*, relative analisi e valutazione dei modelli (*balance diagnostics*), analisi stratificate, etc.);
- Analisi di misure ripetute con presenza di interventi (*ITS: analisi delle serie temporali interrotte con modelli lineari e non lineari, test diagnostici e plot*) o in assenza con valutazione anche del *time trend bias*: (*trend analyses: Cuzick's test, Cochran-Armitage test, Anderson-Darling tests, Murakami's k-Sample BWS Test, Chacko's Test, Duncan's Test etc*) oltre a *paired t-test, Wilcoxon signed ranks test, McNemar, one-way repeated measures ANOVA, Friedman test, repeated measures logistic regression*
- *Cost-effectiveness analysis* (CEA) e *budget impact analysis* (BIA) in studi osservazionali ed in trial clinici;
- Gestione e controllo (*strong control*) del FWER (*familywise error rate*) attraverso metodi di *multiple testing* (Metodo di Bonferroni, Procedura di Holm, metodo di Shaffer delle combinazioni ristrette, test di permutazione, etc);
- Stesura di disegni di studio ed analisi nell'ambito dell'esecuzione di trial clinici di fase I-II-III, calcolo della numerosità campionaria, dose limiting toxicity, maximum tolerated dose, etc;
- Esecuzione di metanalisi ad effetti fissi e ad effetti casuali, metaregressioni, con relative valutazioni di eterogeneità, bias di pubblicazione, analisi di sensibilità;
- Identificazione, valutazione, gestione ed imputazione di dati mancanti (meccanismi e pattern) in diversi tipi di database con diverse metodiche (*listwise deletion, pairwise deletion, mean imputation, regression imputation, stochastic regression imputation, bootstrap methods, predictive mean matching (pmm), last observation carried forward (LOCF), next observation carried backward (NOCB etc.*) e relative diagnostiche;
- Creazione e modifica di grafici e plot relativi;

con pacchetti statistici come:

- SAS, SAS Enterprise Guide
- ODS Graphics Designer e ODS Graphics Editor
- R, suoi editor (es. Notepad++) e suoi IDE (es. RStudio)
- Python e sui IDE (es. Rodeo)

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Utilizzo autonomo dei seguenti software:

- Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point)
- Suite Apple (Pages, Numbers, Keynote)
- SAS 9.4
- SAS Enterprise Guide
- SAS Enterprise Guide con accesso al Repository Epidemiologico Regionale (RER)
- ODS Graphics Editor e ODS Graphics Designer
- EpilInfo
- EndNote
- R x64 3.3.3
- RStudio 1.1.383
- Notepad ++ con NppToR
- OpenBUGS / WinBUGS
- Python 3.7
- Rodeo 2.5.2
- Software sanitari forniti da INSIEL presso l'ASUIUD (G2, ADT,..)
- SEER*Stat 8.3.5
- Joinpoint Regression Program, Version 4.7.0.0

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Pubblicazioni:

- ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-3332-7459>
- Arthralgia and Extraintestinal Manifestations in Crohn's Disease Elevate the Risk of IBD-Related Arthritis over Sacroiliitis. Giovannini I, Cabas N, Marino M, **Tullio A**, Tinazzi I, Variola A, Ciccio C, Cinzia F, Debora B, Zuiani C, Girometti R, Quartuccio L, Zabotti A, Cereser L. *Rheumatol Ther*. 2024 Dec 14. doi: 10.1007/s40744-024-00728-4. Online ahead of print.
- [The network of the EASY-NET programme: a contribution to knowledge on the effectiveness of audit&feedback]. Acampora A, Angelici L, Deroma L, **Tullio A**, Ciccone G, Pagano E, Marchesini G, Marenzi G, Bonomi A, Venturella R, Zambri F, Preziosi J, Giusti A, Maraschini A, Mignuoli AD, Bramanti P, Ciurleo R, Davoli M, Agabiti N. *Epidemiol Prev*. 2024 Nov-Dec;48(6):476-483. doi: 10.19191/EP24.6.A773.130.
- Impact of an expert-derived, quick hands-on tool on classifying pulmonary hypertension in chest computed tomography: a study on inexperienced readers using RAPID-CT-PH. Lorenzo Cereser, Gaia Zussino, Carmelo Ciccio, **Annarita Tullio**, Chiara Montanaro, Mauro Driussi, Emma Di Poi, Vincenzo Patruno, Chiara Zuiani & Rossano Girometti *Radiol med* (2024). <https://doi.org/10.1007/s11547-024-01852-5>
- "Lung ultrasound among Expert operator'S: ScOring and iNter-rater reliability analysis (LESSON study) a secondary COWS study analysis from ITALUS group." Enrico Boero, Luna Gargani, Annia Schreiber, Serena Rovida, Giampaolo Martinelli, Salvatore Maurizio Maggiore, Felice Urso, Anna Camporesi, **Annarita Tullio**, Fiorella Anna Lombardi, Gianmaria Cammarota, Daniele Guerino Biasucci, Elena Giovanna Bignami, Cristian Deana, Giovanni Volpicelli, Sergio Livigni & Luigi Vetrugno, *Journal of Anesthesia, Analgesia and Critical Care* volume 4, Article number: 50 (2024)

- Risk of developing psoriatic arthritis in psoriasis cohorts with arthralgia: exploring the subclinical psoriatic arthritis stage Alen Zabotti, Filippo Fagni, Laure Gossec, Ivan Giovannini, Michael Sticherling, **Annarita Tullio**, Xenofon Baraliakos, Gabriele De Marco, Salvatore De Vita, Enzo Errichetti, Luca Quartuccio, Ettore Silvagni, Josef S Smolen, Iliaria Tinazzi, Abdulla Wataad, Georg Schett, Dennis G McGonagle and David Simon, RMD Open 2024;10:e004314. doi: 10.1136/rmdopen-2024-004314
- Stress management: how does the academic staff cope with it? a cross-sectional study at the university of Udine. Vacchi OGB, Menis D, Scarpis E, **Tullio A**, Picicocchi B, Gazzetta S, Del Pin M, Ruscio E, Brusaferrò S, Brunelli L. BMC Public Health. 2024 Jun 5;24(1):1509. doi: 10.1186/s12889-024-18935-7. PMID: 38840259
- Diaphragmatic morphological post-mortem findings in critically ill COVID-19 patients: an observational study. Vetrugno L, Deana C, Spadaro S, Cammarota G, Grieco DL, **Tullio A**, Bove T, Di Loreto C, Maggiore SM, Orsaria M, Study Group D. Monaldi Arch Chest Dis. 2024 Apr 23. doi: 10.4081/monaldi.2024.2829. Online ahead of print. PMID: 38656318
- How to optimize Audit&Feedback: experience from the EASY-NET programme. Acampora A, Angioletti C, D'Agostino M, Deroma L, **Tullio A**, Pagano E, Ciccone G, Marchesini G, Grilli R, Bonomi A, Marenzi G, Giusti A, Venturella R, Ciurleo R, Bramanti P, Davoli M, Agabiti N. Epidemiol Prev. 2023 Nov-Dec;47(6):379-390. doi: 10.19191/EP23.6.A664.074. PMID: 38314546
- High Flow Nasal Oxygen Vs Conventional Oxygen Therapy Over Respiratory Oxygenation Index After Esophagectomy: An Observational Study. Deana C.¹, Vecchiato M.², Bellocchio F.³, **Tullio A.**⁴, Martino A.², Zicarelli A.², Patruno V.⁵, Pascolo M.², Bassi F.¹, Pontoni M.⁵, Raimondi P.⁵, Cereser L.⁶, Vetrugno L.^{7,8}, Petri R.², Uzzau A.^{2,3}. Journal of Thoracic Disease (ACCEPTED)
 - ¹ Anesthesia and Intensive Care Department, Health Integrated Agency of Friuli Centrale, Udine, Italy.
 - ² Department of Surgery, Health Integrated Agency of Friuli Centrale, Udine, Italy.
 - ³ Department of Medical Area, University of Udine, Udine, Italy.
 - ⁴ Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, Health Integrated Agency of Friuli Centrale, Udine, Italy.
 - ⁵ Pulmonology Unit, Cardiothoracic Department, Health Integrated Agency of Friuli Centrale, Udine, Italy.
 - ⁶ Institute of Radiology, Department of Medicine, University of Udine, Udine, Italy.
 - ⁷ Department of Anesthesiology, Critical Care Medicine and Emergency, SS. Annunziata Hospital, Chieti, Italy.
 - ⁸ Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University of Chieti-Pescara, Chieti, Italy.
- Diarrhoea and constipation during artificial nutrition in intensive care unit: A prospective observational study. Matteo Danielis ^{a b}, Elisa Mattiussi ^c, Tommaso Piani ^a, Anna Iacobucci ^a, **Annarita Tullio** ^d, Alessio Molfino ^e, Luigi Vetrugno ^{f g}, Cristian Deana ^a Nutriti Study Group¹² (Luca Capolicchio ^h, Luigi Castriotta ^h, Massimo Del Pin ^h, Elena Di Bartolo ^h, Paola Gazzola ^h, Filippo Gigante ^h, Elena Ruja ^h, Stela Veizi ^h). Clinical Nutrition ESPEN Volume 57, October 2023, Pages 375-380, DOI: 10.1016/j.clnesp.2023.07.007
 - ^a Department of Anesthesia and Intensive Care, Health Integrated Agency Friuli Centrale, Academic Hospital of Udine, Piazzale Santa Maria della Misericordia 15, Udine, Italy
 - ^b Laboratory of Studies and Evidence Based Nursing, Department of Medicine, University of Padua, Italy
 - ^c School of Nursing, Department of Medical Sciences, University of Udine, Viale Ungheria 20, 33100, Udine, Italy
 - ^d Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, Health Integrated Agency Friuli Centrale, Piazzale Santa Maria della Misericordia 15, Udine, Italy
 - ^e Department of Translational and Precision Medicine, Sapienza University of Rome, 00185 Rome, Italy
 - ^f Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University of Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy
 - ^g Department of Anesthesiology, Critical Care Medicine and Emergency, SS. Annunziata

Hospital, 66100 Chieti, Italy

^h Health Integrated Agency of Friuli Centrale, Italy

- Are adverse events related to the completeness of clinical records? Results from a retrospective records review using Global Trigger Tool. ENRICO SCARPIS, Peter Cautero, **Annarita Tullio**, Flavio Mellace, Federico Farneti, Carla Lontero, Roberto Cocconi, Laura Brunelli. *Int J Qual Health Care*. 2023 Nov 10:mzad094. doi: 10.1093/intqhc/mzad094. Online ahead of print.
- Prehospital drugs for sedation in psychomotor agitation, friends or foes? An observational retrospective study. Tomasino Serena, Trillo' Giulio, **Tullio Annarita**, Querena Elena, Fattori, Emiliano, Meri Francesco, Bove Tiziana, *Signa Vitae* Submitted: 14 March, 2023 Accepted: 26 April, 2023 (IN PRESS)

¹ Department of Anesthesia and Intensive Care Medicine, ASUFC University-Hospital of Central Friuli, Udine, Italy, P.le S. Maria della Misericordia n° 15, 33100 Udine, Italy

² E.M.S. - SUEM – 118, AULSS 1 Dolomiti, Pieve di Cadore Hospital, Via Cogonie n° 30, 32044 Pieve di Cadore, Italy

³ Epidemiology and Public Health Unit, ASUFC University-Hospital of Central Friuli, Udine, Italy, Via Colugna n° 50, 33100 Udine, Italy

⁴ Department of Anesthesia and Intensive Care Medicine, A.O.U.I. University Hospital of Verona, Italy, P.zze Aristide Stefani 1, 37126, Verona, Italy

⁵ Department of Medicine (DAME), University of Udine, Udine, Italy, Via Colugna n° 50, 33100 Udine, Italy
- Come rendere più efficace l'Audit & Feedback: riflessioni dal programma di rete EASYNET. Acampora A ¹, Angioletti C ^{2,3}, D'Agostino M ², Deroma L ⁴, Tullio A. ⁴, Pagano E ⁵, Ciccone G ⁵, Marchesini-Reggiani G ⁶, Grilli R ⁷, Bonomi A ⁸, Marenzi G ⁸, Giusti A ⁹, Venturella R ¹⁰, Ciurleo R ¹¹, Bramanti P ¹¹, Davoli M ¹, Agabiti, N ¹, Gruppo di Ricerca EASYNET. *Epidemiologia e Prevenzione* (ACCEPTED)

¹ Dipartimento di epidemiologia del Servizio sanitario regionale del Lazio, Azienda sanitaria locale Roma 1, Roma

² UOC Valutazione Percorsi Clinico Assistenziali, Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma

³ Sant'Anna, Pisa

⁴ SOC Igiene e sanità pubblica, Dipartimento di prevenzione, Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale, Udine

⁵ SSD Epidemiologia clinica e valutativa, SC Epidemiologia dei tumori, AOU Città della salute e della scienza di Torino – CPO Piemonte, Torino

⁶ SSD Malattie del metabolismo e dietetica clinica, IRCCS Azienda ospedaliero-universitaria, Policlinico di Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

⁷ UO Ricerca valutativa e policy servizi sanitari, Azienda USL Romagna, Ravenna

⁸ Unità di terapia intensiva cardiologica, IRCCS Centro cardiologico Monzino, Milano

⁹ Istituto Superiore di Sanità

¹⁰ Unità di ostetricia e ginecologia, Università di Catanzaro "Magna Grecia", Catanzaro

¹¹ IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina
- The impact of COVID-19 on myocardial infarctions, strokes and out-of-hospital cardiopulmonary arrests: an observational retrospective study on time-sensitive disorders in the Friuli Venezia Giulia region (Italy). Carlo Pegani, ¹ Giovanni Buttignon, ¹ **Annarita Tullio**, ² Marcello Naccarato, ¹ Paolo Manganotti, ¹ Serena Rakar, ¹ Enrico Fabris, ¹ Federico Nadalin, ³ Vincenzo Mione, ³ Gian Luigi Gigli, ² Simone Lorenzut, ² Leonardo Spedicato, ² Paolo Passadore, ⁴ Daniela Pavan, ⁴ Cristina Lutman, ² Manila Andrian, ³ Massimo Borelli, ⁵ Stefano Novello, ⁴ Rita Belfiore, ⁴ Chiara Daneluzzi, ⁴ Gianfranco Sinagra, ¹ and Alberto Peratoner ¹ *Int J Emerg Med* 15, 68 (2022). <https://doi.org/10.1186/s12245-022-00473-x> Published: 29 December 2022

¹Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Trieste, Italy

²Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italy

³Azienda Regionale di Coordinamento della Salute, Udine, Italy

⁴Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, Pordenone, Italy

⁵UMG School of PhD Programmes, University Magna Graecia of Catanzaro, Catanzaro, Italy
- Prostate Cancer Treatment-Related Toxicity: Comparison between 3D-Conformal Radiation Therapy (3D-CRT) and Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT) Techniques. Fabrizio

Tonetto ¹,Alessandro Magli ¹,Eugenia Moretti ²,Andrea Emanuele Guerini ³, **Annarita Tullio** ⁴,Chiara Reverberi ¹,Tino Ceschia ¹,Luigi Spiazzi ³,Francesca Titone ¹,Agnese Prisco ¹,Marco Andrea Signor ¹,Michela Buglione ³,Giacchino De Giorgi ⁵,Marco Trovò ¹ - Luca Triggiani ³ J. Clin. Med. 2022, 11(23), 6913; <https://doi.org/10.3390/jcm11236913> (registering DOI) Received: 17 October 2022 / Revised: 13 November 2022 / Accepted: 18 November 2022 / Published: 23 November 2022

¹ Department of Radiation Oncology, University General Hospital, 33100 Udine, Italy

² Department of Medical Physics, University General Hospital, 33100 Udine, Italy

³ Department of Radiation Oncology, ASST Spedali Civili and Brescia University, 25100 Brescia, Italy

⁴ Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, University General Hospital, 33100 Udine, Italy

⁵ Department of Urology, University General Hospital, 33100 Udine, Italy

- Asymptomatic sacroiliitis detected by magnetic resonance enterography in patients with Crohn's Disease: prevalence, association with clinical data, and reliability among radiologists in a multicenter study of adult and pediatric population. Lorenzo Cereser¹, Giovanni Zancan², Ivan Giovannini³, Carmelo Ciccio⁴, Ilaria Tinazzi⁵, Angela Variola⁵, Matteo Bramuzzo⁶, Flora Maria Murru⁷, Marco Marino⁸, **Annarita Tullio**⁹, Salvatore De Vita³, Rossano Girometti², Alen Zabotti² Clin Rheumatol. 2022 Aug;41(8):2499-2511. doi: 10.1007/s10067-022-06143-w. Epub 2022 Apr 7.

¹Institute of Radiology, Department of Medicine, University of Udine, University Hospital S. Maria Della Misericordia, ple S. Maria della Misericordia, 15-33100, Udine, Italy.

²Institute of Radiology, Department of Medicine, University of Udine, University Hospital S. Maria Della Misericordia, ple S. Maria della Misericordia, 15-33100, Udine, Italy.

³Rheumatology Clinic, University of Udine, University Hospital S. Maria Della Misericordia, ple S. Maria della Misericordia, 15-33100, Udine, Italy.

⁴Department of Diagnostic Imaging and Interventional Radiology, IRCCS Sacro Cuore Don Calabria Hospital, via don A. Sempredoni, 5-37024, Negrar di Valpolicella, Verona, Italy.

⁵Department of Rheumatology, IRCCS Sacro Cuore Don Calabria Hospital, via don A. Sempredoni, 5-37024, Negrar di Valpolicella, Verona, Italy.

⁶Gastroenterology, Digestive Endoscopy, and Nutrition Unit Institute for Maternal and Child Health - IRCCS Burlo Garofolo, Via dell'Istria 65/1-34137, Trieste, Italy.

⁷Pediatric Radiology, IRCCS Burlo Garofolo, Via dell'Istria 65/1-34137, Trieste, Italy.

⁸Department of Gastroenterology, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, University Hospital S. Maria Della Misericordia, p.le S. Maria della Misericordia, 15-33100, Udine, Italy.

⁹Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, University Hospital S. Maria Della Misericordia, ple S. Maria della Misericordia, 15-33100, Udine, Italy.

- Can a chest HRCT-based crash course on COVID-19 cases make inexperienced thoracic radiologists readily available to face the next pandemic? Lorenzo Cereser¹, Emanuele Passarotti², **Annarita Tullio**³, Vincenzo Patruno⁴, Leonardo Monterubbiano², Pierpaolo Apa², Chiara Zuiani⁵, Rossano Girometti⁶ Clin Imaging. 2023 Feb;94:1-8. doi: 10.1016/j.clinimag.2022.11.010. Epub 2022 Nov 22.

¹Institute of Radiology, Department of Medicine, University of Udine, University Hospital "S. Maria della Misericordia", p.le S. Maria della Misericordia, 15, 33100 Udine, Italy.

²Institute of Radiology, Department of Medicine, University of Udine, University Hospital "S. Maria della Misericordia", p.le S. Maria della Misericordia, 15, 33100 Udine, Italy.

³Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, University Hospital "S. Maria della Misericordia", p.le S. Maria della Misericordia, 15, 33100 Udine, Italy.

⁴Pulmonology Department, "S. Maria della Misericordia" University Hospital, p.le S. Maria della Misericordia, 15, 33100 Udine, Italy.

⁵Institute of Radiology, Department of Medicine, University of Udine, University Hospital "S. Maria della Misericordia", p.le S. Maria della Misericordia, 15, 33100 Udine, Italy.

⁶Institute of Radiology, Department of Medicine, University of Udine, University Hospital "S. Maria della Misericordia", p.le S. Maria della Misericordia, 15, 33100 Udine, Italy.

- Musculoskeletal ultrasound for treating rheumatoid arthritis to target-a systematic literature

review. Ettore Silvagni ¹, Sara Zandonella Callegher ², Eleonora Mauric ³, Sofia Chiricolo ³, Nikolaus Schreiber ⁴, **Annarita Tullio** ⁵, Alen Zabotti ⁶, Carlo Alberto Scirè ^{7 8}, Christian Dejaco ^{2 4}, Garifallia Sakellariou ⁹. *Rheumatology (Oxford)*. 2022 May 4;keac261. doi: 10.1093/rheumatology/keac261

¹ Rheumatology Unit, Department of Medical Sciences, Università degli Studi di Ferrara and Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Anna, Cona, (FE,), Italy.

² Department of Rheumatology, Hospital of Brunico (SABES-ASDAA), Brunico, BZ, Italy, ().

³ Division of Rheumatology, IRCCS Policlinico San Matteo Foundation, University of Pavia, Pavia, (PV), Italy.

⁴ Department of Rheumatology, Medical University of Graz, Graz, Austria.

⁵ Institute of Epidemiology, Academic Hospital "Santa Maria della Misericordia", Udine, <Italy.

⁶ Rheumatology Clinic, Department of Medical Area, Academic Hospital "Santa Maria della Misericordia", Udine, Italy.

⁷ Rheumatology Unit, School of Medicine and Surgery, University of Milano-Bicocca, Milan, Italy.

⁸ Epidemiology Unit, Italian Society for Rheumatology, Milan, Italy.

⁹ Istituti Clinici Scientifici Maugeri, University of Pavia, Pavia, Italy.

- Symptoms of Anxiety and Depression within the UNiversity community: the cross-sectional UN-SAD study. E. Scarpis¹, M. Del Pin¹, E. Ruscio¹, **A. Tullio**², S. Brusaferrò¹ and L. Brunelli^{1,3}. *BMC Public Health* (2022) 22:1479

¹ Dipartimento di Area Medica, Università degli studi di Udine, Via Colugna 50, 33100 Udine, Italy.

² Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italia.

³ Rischio Clinico, Qualità e Accreditamento, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italia.

- High viral load in upper-respiratory specimens of persons with SARS-CoV-2 infection in a Northern Italian area. Francesca Valent¹, Giada Mazzilis¹, Anna Doimo¹, Stefania Marzinotto², Michela Bulfoni³, Valentina Moretti¹, **Annarita Tullio**¹, Francesco Curcio², Corrado Pipan¹. *Infect Dis Clin Pract (Baltim Md)*. 2021 Nov;29(6):e356-e360. doi: 10.1097/IPC.0000000000001068. Epub 2021 Nov 11.

¹ Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, University Hospital of Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italy

² Department of Laboratory Medicine, University Hospital of Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italy

³ Institute of Pathology, University Hospital of Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italy

- Audit and Feedback in emergency: a systematic review and an Italian project to investigate and improve quality of care. Sabrina Licata¹, **Annarita Tullio**¹, Francesca Valent¹. *Emergency Care Journal* Vol. 16 No. 3 (2020) <https://doi.org/10.4081/ecj.2020.9201>

¹ Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Udine, Italy.

- Direct-to-Implant, Prepectoral Breast Reconstruction with Braxon® Dermal Matrix: A Single-Centre Experience with 111 Cases. Sebastiano Mura ¹, Glenda Giorgia Caputo ¹, Giovanni Miotti ¹, Filippo Contessi Negrini ¹, Alessandra Fin ¹, Emanuele Rampino Cordaro ¹, Gianni Franco Guameri ¹, Chiara Zanin ¹, Matteo D'Angelo ², **Annarita Tullio** ², Pier Camillo Parodi ¹. *Breast J*. 2021 Apr;27(4):412-414. doi: 10.1111/tbj.14193. Epub 2021 Feb 7.

¹ DAME (Department of Medical Area), Plastic and Reconstructive Surgery, Academic Hospital of Udine, Udine, Italy.

² DAME (Department of Medical Area), Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, Academic Hospital of Udine, Udine, Italy.

- BENTALL PROCEDURE WITH THE CARBOSEAL™ AND CARBOSEAL VALSALVA™ COMPOSITE CONDUITS: LONG-TERM OUTCOMES. Andrea Lechiancole¹, Igor Vendramin¹, Sandro Sponga¹, Daniela Piani¹, Giovanni Benedetti¹, Matteo Meneguzzi¹, Veronica Ferrara², **Annarita Tullio**³, Uberto Bortolotti¹, Ugolino Livi¹, Interact Cardiovasc

Thorac Surg. 2021 Feb 18;ivab045. doi: 10.1093/icvts/ivab045.

¹ Cardiothoracic Department, University Hospital of Udine – Italy

² Medical Area Department, University of Udine – Italy

³ Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, University Hospital of Udine – Italy

- Sensitivity to change and clinical correlations of the novel DACTylitis gLObal Sonographic (DACTOS) score in psoriatic arthritis. Nicolò Girolimetto ^{1 2}, Alen Zabotti ³, Ilaria Tinazzi ⁴, Niccolò Possemato ¹, Luisa Costa ², Alberto Batticciotto ⁵, Marco Canzoni ⁶, Giorgia Citriniti ¹, Orazio De Lucia ⁷, Fabiana Figus ⁸, Luca Idolazzi ⁹, Rebecca McConnel ¹⁰, Rosario Peluso ², Garifallia Sakellariou ¹¹, **Annarita Tullio** ¹², Carlo Salvarani ¹, Raffaele Scarpa ², Annamaria Iagnocco ⁷, Francesco Caso ², Pierluigi Macchioni ¹. Rheumatology (Oxford). 2020 Dec 28;keaa885. doi: 10.1093/rheumatology/keaa885.

¹Department of Rheumatology, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia, Reggio Emilia, Italy.

²Rheumatology Unit, Department of Clinical Medicine and Surgery, University Federico II, Naples, Italy.

³Department of Medical and Biological Science, Rheumatology Clinic, University of Udine, Italy.

⁴IRCSS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Unit of Rheumatology, Negrar, Verona, Italy.

⁵Department of Internal Medicine, Rheumatology Unit, ASST-Settelaghi. "Ospedale di Circolo-Fondazione Macchi" Varese, Italy.

⁶Local Health Unit (ASL), Rome-1, Rome-4 and Viterbo.

⁷Department of Rheumatology and Medical Sciences, UOC of Clinical Rheumatology, ASST Centro Traumatologico Ortopedico G. Pini-CTO, Milan.

⁸Academic Rheumatology Centre, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi di Torino, MFRU, Turin, Italy.

⁹Rheumatology Unit, University of Verona, Ospedale Civile Maggiore, Verona, Italy.

¹⁰Department of Surgical Sciences, Università degli Studi di Torino, Turin, Italy.

¹¹Division of Rheumatology, University of Pavia, Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia, Italy.

¹²Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, University Hospital of Udine, Udine, Italy.

- Salivary Gland Ultrasonography in Sjögren's Syndrome: A European Multicenter Reliability Exercise for the HarmonicSS Project. Alen Zabotti¹, Sara Zandonella Callegher¹, **Annarita Tullio**², Arso Vukicevic^{3,4}, Alojzija Hocevar⁵, Vera Milic⁶, Giacomo Cafaro⁷, Marina Carotti⁸, Konstantina Delli⁹, Orazio De Lucia¹⁰, Diana Ernst¹¹, Francesco Ferro¹², Angelica Gattamelata¹³, Giuseppe Germanò¹⁴, Ivan Giovannini¹, Daniel Hammenfors^{15,16}, Malin V. Jonsson^{15,17}, Sandrine Jousse-Joulin^{18,19}, Pierluigi Macchioni¹⁴, Simone Parisi²⁰, Carlo Perricone⁷, Martin Helmut Stradner²¹, Nenad Filipovic^{3,4}, Athanasios G. Tzioufas²², Francesca Valent² and Salvatore De Vita^{1*} Front. Med., 23 November 2020 | <https://doi.org/10.3389/fmed.2020.581248>

¹Rheumatology Clinic, Department of Medical Area, Academic Hospital S. Maria della Misericordia, University of Udine, Udine, Italy

²Institute of Epidemiology, Academic Hospital 'Santa Maria della Misericordia', Udine, Italy

³Faculty of Engineering Science, University of Kragujevac, Kragujevac, Serbia

⁴Bioengineering Research and Development Center (BioIRC), Kragujevac, Serbia

⁵Department of Rheumatology, University Medical Centre Ljubljana, Ljubljana, Slovenia

⁶Institute of Rheumatology, Belgrade, Serbia

⁷Rheumatology Unit, Department of Medicine, University of Perugia, Perugia, Italy

⁸Department of Radiology, Ospedali Riuniti, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy

⁹Department of Oral and Maxillofacial Surgery, University of Groningen, University Medical Center Groningen, Groningen, Netherlands

¹⁰Unit of Clinical Rheumatology, Department of Rheumatology and Medical Sciences, Aziende Socio Sanitarie Territoriali (ASST) Centro Traumatologico Ortopedico G. Pini-Centri Traumatologici Ortopedici (CTO), Milan, Italy

¹¹Clinic for Immunology and Rheumatology, Hannover Medical School, Hannover, Germany

¹²Rheumatology Unit, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Pisa, Pisa, Italy

¹³Department of Internal Medicine and Medical Specialties, Rheumatology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

¹⁴Rheumatology Unit, Department of Internal Medicine, Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova (ASMN), Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Reggio Emilia, Italy

¹⁵Broegelmann Research Laboratory, Department of Clinical Science, University of Bergen, Bergen, Norway

¹⁶Department of Rheumatology, Haukeland University Hospital, Bergen, Norway

¹⁷Section for Oral and Maxillofacial Radiology, Department of Clinical Dentistry, University of Bergen, Bergen, Norway

¹⁸Rheumatology Department, Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Brest, Univ Brest, Brest, France

¹⁹UMR 1227, Lymphocytes B et Autoimmunité (LBAI), Inserm, Univ Brest, Brest, France

²⁰Unit of Rheumatology, Department of General and Specialty Medicine, Città della Salute e della Scienza, Turin, Italy

²¹Department of Rheumatology and Immunology, Medical University of Graz, Graz, Austria

²²Department of Pathophysiology, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

- Type A acute aortic dissection with ≥ 40 mm aortic root: results of conservative and replacement strategies at long-term follow-up. Igor Vendramin; Andrea Lechiancole; Daniela Piani; Laura Deroma; **Annarita Tullio**; Sandro Sponga; Aldo D. Milano; Francesco Onorati; Uberto Bortolotti; Ugolino Livi. *EJCTS*, 2020 (Accepted - In press)

¹Institute of Epidemiology, Academic Hospital 'Santa Maria della Misericordia', Udine, Italy

- Ultrasound assessment of lacrimal glands: a cross-sectional study in healthy subjects and a preliminary study in primary Sjögren's syndrome patients. Orazio De Lucia ¹, Sara Zandonella Callegher ², Mirian Veronica De Souza ³, Norma Battafarano ⁴, Nicoletta Del Papa ⁴, Maria Gerosa ³, Ivan Giovannini ², **Annarita Tullio** ⁵, Francesca Valent ⁵, Alen Zabotti ², Roberto Caporali ³, Salvatore De Vita ². *Clin Exp Rheumatol*. Jul-Aug 2020;38 Suppl 126(4):203-209. Epub 2020 Oct 23.

¹ Clinical Rheumatology Unit, Department of Rheumatology and Medical Sciences, ASST Centro Traumatologico Ortopedico G. Pini-CTO, Milan, Italy. orazio.delucia@asst-pini-cto.it.

² Rheumatology Clinic, Department of Medical Area, University of Udine, Academic Hospital Santa Maria della Misericordia, Udine, Italy.

³ Clinical Rheumatology Unit, Department of Rheumatology and Medical Sciences, ASST Centro Traumatologico Ortopedico G. Pini-CTO, Milan, and Department of Clinical Sciences and Community Health, University of Milan, Italy.

⁴ Rheumatology DH Unit, Department of Rheumatology and Medical Sciences, ASST Centro Traumatologico Ortopedico G. Pini-CTO, Milan, Italy.

⁵ Institute of Epidemiology, Academic Hospital Santa Maria della Misericordia, Udine, Italy.

- A Retrospective Cohort Study of Histology-proven Neuroendocrine Neoplasms in the Italian Area of Udine. Francesca Valent ¹, **Annarita Tullio** ¹, Elda Kara ², Claudia Cipri ², Silvia M Sciannimanico ², Fabio Vescini ², Franco Grimaldi ² *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. 2020 Jul 12. doi:10.2174/1871530320666200713093533. Online ahead of print.

¹Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, University Hospital S. Maria della Misericordia of Udine, 33100 Udine. Italy.

²Endocrinology and Metabolism Unit, University Hospital S. Maria della Misericordia of Udine, 33100 Udine. Italy.

- Exercise training alone or in combination with high-protein diet in patients with late onset Pompe disease: results of a cross over study. Annalisa Sechi¹, Lucrezia Zuccarelli², Bruno Grassi², Rita Frangiamore³, Ramona De Amicis⁴, Mauro Marzorati⁵, Simone Porcelli⁵, **Annarita Tullio**⁶, Anna Bacco⁷, Simona Bertoli⁴, Andrea Dardis¹, Lea Biasutti², Maria Barbara Pasanisi³, Grazia Devigili⁸ and Bruno Bembì¹. *Orphanet J Rare Dis* 15, 143 (2020). <https://doi.org/10.1186/s13023-020-01416-6>

¹ Regional Coordinator Center for Rare Diseases, Academic hospital of Udine, p.zza SM della Misericordia 15, 33100 Udine, Italy.

² Department of Medicine, University of Udine, Udine, Italy.

³ Neuroimmunology and Muscle Pathology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milan, Italy.

⁴ International Center for the Assessment of Nutritional Status (ICANS), Department of Food Environmental and Nutritional Sciences (DeFENS), University of Milan, Milan, Italy.

⁵ Institute of Biomedical Technologies, National Research Council, Segrate, Italy.

⁶ Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, Academic hospital of Udine, Udine, Italy.

⁷ Division of Endocrinology, Metabolic Diseases and Nutrition, Academic Hospital of Udine, Udine, Italy.

⁸ Neurological Unit 1, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milan, Italy.

- Peer education for medical students on health promotion and clinical risk management. Laura Brunelli^{1,2}, **Annarita Tullio**³, Giuseppe Perri¹, Lucia Lesa⁴, Lucrezia Grillone^{1,4}, Giulio Menegazzi⁵, Corrado Pipan^{1,3}, Francesca Valent³, Silvio Brusaferrò¹, Maria Parpinel¹. *J Educ Health Promot.* 2020 Mar 31;9:51. doi: 10.4103/jehp.jehp_29_20. eCollection 2020.

¹ Department of Medicine, University of Udine,

² Accreditation and Quality Unit, Central Friuli University Integrated Trust,

³ Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, Central Friuli University Integrated Trust,

⁴ Medical Directorate, Central Friuli University Integrated Trust,

⁵ HTA Unit, Regional Trust for Healthcare Coordination, Udine, Italy

- Data linkage analysis of giant cell arteritis in Italy: Healthcare burden and cost of illness in the Italian region of Friuli Venezia Giulia (2001–2017). Francesca Valent¹, Milena Bond², Elena Cavallaro², Elena Treppo², Da Riol Rosalia Maria³, **Annarita Tullio**⁴, Christian Dejaco^{4,5}, Salvatore De Vita² and Luca Quartuccio². *Vascular Medicine*

¹ Institute of Epidemiology, Academic Hospital 'Santa Maria della Misericordia', Udine, Italy

² Rheumatology Clinic, Department of Medicine, Academic Hospital 'Santa Maria della Misericordia', Azienda Sanitaria Universitaria Integrata, University of Udine, Udine, Italy

³ Regional Centre for Rare Diseases, Academic Hospital 'Santa Maria della Misericordia', Udine, Italy

⁴ Rheumatology Unit, Brunico Hospital, Bolzano, Italy

⁵ Rheumatology Department, Medical University Graz, Bolzano, Italy

- Implant of ATOMS® system for the treatment of postoperative male stress urinary incontinence: an Italian multicentric study. Alessandro Giammò¹, Enrico Ammirati¹, **Annarita Tullio**², Giuseppe Morgia³, Sandro Sandri⁴, Carlo Introini⁵, Giorgio Canepa⁵, Luca Timossi⁶, Cristina Rossi⁷, Cristina Mozzi⁷, Roberto Carone¹. *Minerva Urol Nefrol.* 2019 Nov 4. doi: 10.23736/S0393-2249.19.03457-X. Online ahead of print.

¹ SC Neuro-Urologia, CTO/Unità Spinale Unipolare, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino

² Dipartimento di igiene ed epidemiologia clinica, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Maria della Misericordia di Udine, Udine

³ Dipartimento di urologia, Azienda ospedaliera universitaria Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

⁴ Asst Ovest Milanese, Ospedale Fornaroli di Magenta, Magenta

⁵ Dipartimento di urologia Ente ospedaliero Ospedali Galliera, Genova

⁶ Dipartimento di urologia, Ospedale Evangelico Internazionale, Genova

⁷ Dipartimento di urologia, ASL Alessandria, Ospedale San Giacomo di Novi Ligure, Novi Ligure

- Glycaemic control, antidiabetic medications and influenza vaccination coverage among patients with diabetes in Udine, Italy. Francesca Valent¹ and **Annarita Tullio**¹. *Family Medicine and Community Health* 2019;7:e000198. doi: 10.1136/fmch-2019-000198

¹ Igiene ed Epidemiologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Udine,

Italy

- Why we should take care of the competing risk bias in survival analysis: A phase II trial on the toxicity profile of radiotherapy for prostate cancer. **Tullio A**¹, Magli A², Moretti E³, Valent F¹. *Rep Pract Oncol Radiother.* 2019 Nov-Dec;24(6):511-519. doi: 10.1016/j.rpor.2019.08.001.
¹ Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, "S. Maria della Misericordia" University Hospital of Udine, Udine, Italy.
² Department of Radiation Oncology, "S. Maria della Misericordia" University Hospital of Udine, Udine, Italy.
³ Department of Medical Physics, "S. Maria della Misericordia" University Hospital of Udine, Udine, Italy.
- Education and training in adult metabolic medicine: results of an international survey. Annalisa Sechi¹, Elisa Fabbro², Mirjam Langeveld³, **Annarita Tullio**⁴, Robin Lachmann⁵, Fanny Mochel⁶, the SSIEM Adult Physicians Metabolic Group. *JIMD Reports*, 2019;1-7. DOI: 10.1002/jmd2.12044
¹ Regional Coordinator Centre for Rare Diseases, Academic Hospital of Udine, Udine, Italy;
² Department of Medicine, University of Udine, Udine, Italy;
³ Academic Medical Centre, University of Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands;
⁴ Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, Academic Hospital of Udine, Udine, Italy;
⁵ Charles Dent Metabolic Unit, NHNN, London, UK;
⁶ Reference Center for Neurometabolic diseases, La Pitié-Salpêtrière University Hospital, Paris, France
- Utilità di un sistema integrato di registrazione delle malattie rare su base regionale: l'esperienza della Regione Friuli Venezia Giulia. **Annarita Tullio**¹, Bruno Bembì², Francesca Valent¹. *MR La Rivista Italiana delle Malattie Rare* anno III - n. 1 - febbraio 2019
¹ Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine.
² Medico Pediatra e Genetista, Trieste.
- Implant of ATOMS® system for the treatment of postoperative male stress urinary incontinence: results of a single centre. Alessandro Giammò 1, Enrico Ammirati 2, Annarita Tullio 3, Gianni Bodo 1, Alberto Manassero 1, Paolo Gontero 2, Roberto Carone 1. *Int Braz J Urol.* 2019 Jan-Feb; 45(1): 127–136. doi: 10.1590/S1677-5538.IBJU.2018.0171
¹ Department of Neuro-Urology, CTO - Spinal Unit, Città della Salute e della Scienza di Torino, Turin, Italy.
² Department of Urology, Molinette Hospital, Città della Salute e della Scienza di Torino, Turin, Italy.
³ Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, S. Maria della Misericordia University Hospital of Udine, Udine, Italy.
- The epidemiology of psoriasis in an Italian area: population-based analysis of administrative data. Valent F¹, **Tullio A**², Errichetti E³, Stinco G³. *G Ital Dermatol Venereol.* 2018 Jun 29. doi: 10.23736/S0392-0488.18.06020-0 (In press).
¹ Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, University Hospital of Udine, Udine, Italy - francesca.valent@asuiud.sanita.fvg.it.
² Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, University Hospital of Udine, Udine, Italy.
³ Department of Medicine, Institute of Dermatology, University of Udine, Udine, Italy.
- The epidemiology of Parkinson's disease in the Italian region Friuli Venezia Giulia: a population-based study with administrative data. Valent F^{1,2}, Devigili G³, Rinaldo S³, Del Zotto S⁴, **Tullio A**⁵, Eleopra R³. *Neurol Sci.* 2018 Feb 9. doi: 10.1007/s10072-018-3273-x.
¹ Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, "S. Maria della Misericordia" University Hospital of Udine, Udine, Italy. francesca.valent@asuiud.sanita.fvg.it.
² Epidemiological Service, Central Health Directorate, Udine, Friuli Venezia Giulia Region, Italy. francesca.valent@asuiud.sanita.fvg.it.
³ Neurology Unit, Neuroscience Department, "S. Maria della Misericordia" University

Hospital of Udine, Udine, Italy.

⁴ Epidemiological Service, Central Health Directorate, Udine, Friuli Venezia Giulia Region, Italy.

⁵ Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, "S. Maria della Misericordia" University Hospital of Udine, Udine, Italy.

- Hypofractionated simultaneous integrated boost (IMRT-SIB) with pelvic nodal irradiation and concurrent androgen deprivation therapy for high-risk prostate cancer: results of a prospective phase II trial. Alessandro Magli 1, Eugenia Moretti 2, **Annarita Tullio** 3, Gianluca Giannarini 4, Fabrizio Tonetto 5, Mauro Urpis 6, Margherita Crespi 2, Claudio Foti 2, Agnese Prisco 6, Margherita Polsinelli 6, Giocchino De Giorgi 4, Giulia Bravo 7, Paolo Scalchi 2, Marco Trovò 6. Prostate Cancer Prostatic Dis. 2018 Mar 8. doi: 10.1038/s41391-018-0034-0.

¹ Department of Radiation Oncology, University Hospital of Udine, ASUIUD - piazzale S.M della Misericordia 15, 33100, Udine, Italy. alessandro.magli@asuiud.sanita.fvg.it.

² Department of Medical Physics, University Hospital of Udine, ASUIUD - piazzale S.M della Misericordia 15, 33100, Udine, Italy.

³ Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, University Hospital of Udine, ASUIUD - piazzale S.M della Misericordia 15, 33100, Udine, Italy.

⁴ Department of Urology, University Hospital of Udine, ASUIUD - piazzale S.M della Misericordia 15, 33100, Udine, Italy.

⁵ Department of Radiation Oncology, IOV-IRCCS Padova, Via Gattamelata, 64, 35128, Padova, Italy.

⁶ Department of Radiation Oncology, University Hospital of Udine, ASUIUD - piazzale S.M della Misericordia 15, 33100, Udine, Italy.

⁷ Department of Medical Area, University of Udine, ASUIUD - piazzale S.M della Misericordia 15, 33100, Udine, Italy.

- Functional Decline in Residents Living in Nursing Homes: A Systematic Review of the Literature. Alvisa Palese 1, Giulio Menegazzi 2, **Annarita Tullio** 2, Maria Zigotti Fuso 2, Mark Hayter 3, Roger Watson 3. J Am Med Dir Assoc. 2016 Aug 1;17(8):694-705. doi: 10.1016/j.jamda.2016.04.002. Epub 2016 May 24

¹ Department of Medical and Biological Sciences, University of Udine, Udine, Italy.

² Epidemiology and Public Health Unit, University of Udine, Udine, Italy.

³ Faculty of Health & Social Care, University of Hull, Hull, UK.

Poster e comunicazioni orali:

- A&F effectiveness in reducing avoidable health differences: Equity issues & COVID 19. Annarita **Tullio**, Francesca Valent, Laura Deroma on behalf of EASY-NET Research Group Eupha 2023
- Indicatori di performance del sistema emergenza-urgenza della Regione Friuli Venezia Giulia: efficacia nel migliorare la pratica clinico-assistenziale e nel ridurre le differenze di salute evitabili tramite l'Audit&Feedback. Annarita **Tullio**, Laura Deroma, Francesca Valent on behalf of EASY-NET Research Group. AIE 2023 XLVII Convegno, Pisa, 19 21 aprile 2023
- Impact of a hands-on tool educating to classify pulmonary hypertension on CT pulmonary angiography: can it make inexperienced readers ready to report? Montanaro C, Cereser L, Zussino G, Driussi M, Patruno V, Di Poi E, **Tullio A**, Girometti R, Zuiani C. ECR 2023
- Impatto di un corso intensivo "booster" per medici specializzandi in radiodiagnostica sulla refertazione di T torace per sospetta polmonite da COVID-19: una strategia per fronteggiare nuove pandemie. Emanuele Passarotti - Udine (UD) - Lorenzo Cereser, Leonardo Monterubbiano, **Annarita Tullio**, Rossano Girometti, Chiara Zuiani -Roma congresso nazionale SIRM 2022
- La soddisfazione lavorativa in ambito universitario: uno studio cross-sectional condotto nel 2020 presso l'Università di Udine. O.G.B. Vacchi, D. Menis, E. Scarpis, **A. Tullio**, B. Picocchi, S. Gazzetta, M. Del Pin, E. Ruscio, S. Brusaferrò, L. Brunelli - 55° Congresso Nazionale SItI 2022

- Come affronta lo stress la comunità accademica? Risultati di uno studio trasversale sulle strategie di coping presso l'Università di Udine. O.G.B. Vacchi, D. Menis, E. Scarpis, **A. Tullio**, B. Piciocchi, S. Gazzetta, M. Del Pin, E. Ruscio, S. Brusafarro, L. Brunelli - 55° Congresso Nazionale SItI 2022
- RAC FVG – I PREDITTORI DI SOPRAVVIVENZA NELL'ARRESTO CARDIACO EXTRAOSPEDALIERO. G. Buttignon, **A. Tullio**, M. Andrian, M. De Prato, L. Magagnin, E. Franceschino, A. Petrei, B. Cordova, S. Disnan, A. Roncarati, C. Lutman, M. Zuliani, M. Contadini, E. Macchini, S. Rakar, A. Peratoner, C. Pegani. IRC Congressi – Roma, 14-15 ottobre 2022. 2 PREMIO PREMIO BEST OF THE BEST ABSTRACTS
- La Catena della Sopravvivenza: quando i numeri contano. M. Andrian, **A. Tullio**, G. Buttignon, S. Savorgnani, M. De Prato, L. Magagnin, E. Franceschino, A. Petrei, B. Cordova, A. Roncarati, C. Lutman, K. Fabbretto, S. Rakar, A. Peratoner, C. Pegani. IRC Congressi – Roma, 14-15 ottobre 2022
- Asymptomatic sacroiliitis detected by magnetic resonance enterography in patients affected by Crohn's Disease: prevalence and association with clinical data in a multicenter study of adult and pediatric population. Ivan Giovannini¹, Lorenzo Cereser², Ilaria Tinazzi³, Carmelo Ciccio⁴, Flavia Maria Murru⁵, Matteo Bramuzzo⁶, Marco Marino⁷, **Annarita Tullio**⁸, Salvatore De Vita¹, Alen Zabotti¹ EULAR 2022 Congress
¹Rheumatology Clinic, University Hospital "S. Maria della Misericordia" c/o University of Udine, Udine, Italy
²Institute of Radiology, University Hospital "S. Maria della Misericordia" c/o University of Udine, Udine, Italy
³Department of Rheumatology, IRCCS Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar di Valpolicella, Italy
⁴Department of Diagnostic Imaging and Interventional Radiology, IRCCS Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar di Valpolicella, Italy
⁵Pediatric Radiology, IRCCS "Burlo Garofolo", Trieste, Italy
⁶Gastroenterology, Digestive Endoscopy, and Nutrition Unit Institute for Maternal and Child Health, IRCCS "Burlo Garofolo" Trieste, Italy
⁷Department of Gastroenterology, University Hospital "S. Maria della Misericordia" c/o University of Udine, Udine, Italy
⁸Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, University Hospital "S. Maria della Misericordia" c/o University of Udine, Udine, Italy
- Incidentally detected sacroiliitis on Magnetic Resonance Enterography in patients with Crohn's disease: a multicenter study of prevalence and inter-reader agreement in diagnosis. Cereser L¹, Zancan G¹, Ciccio C², Granata C³, Giovannini I⁴, **Tullio A**⁵, Girometti R¹, Zuiani C¹. European Congress of Radiology 2022
¹ Institute of Radiology, Department of Medicine, University of Udine, University Hospital S. Maria della Misericordia of Udine, Udine, Italy
² Department of Diagnostic Imaging and Interventional Radiology, IRCCS "Sacro Cuore Don Calabria" Hospital, Negrar di Valpolicella, Verona, Italy
³ Department of Paediatric Radiology, Institute for Maternal and Child Health - IRCCS "Burlo Garofolo", Trieste, Italy
⁴ Rheumatology Clinic, University of Udine, University Hospital S. Maria della Misericordia of Udine, Udine, Italy
⁵ Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, University Hospital S. Maria della Misericordia of Udine, Udine, Italy
- HEMS FVG: analisi triennale della mortalità per trauma e degli indicatori di qualità del servizio. Duri D, Tomasino S, **Tullio A.**, Bassi F, Pegani C, Sappada A, Intermite C, Simeoni G, Andreutti, S, Pavlsler D, Pellis T, Macor C, Berlot G, Bove T Congresso Nazionale IRC - Rimini - 16-17-18 dicembre 2021
- RAC FVG - REGISTRO REGIONALE DEGLI ARRESTI CARDIACI IN FRIULI VENEZIA GIULIA. Pegani C¹, Roman Pognuz E¹, Zuliani M², Roncarati A³, **Tullio A**², Mione V, Fabbretto K³, Lutman C², Rosset M², Contadini M¹, Simeoni G², Andreutti S², Della Mattia A³, Rakar S¹, Peratoner A¹. Congresso Nazionale IRC - Rimini - 16-17-18 dicembre 2021. Poster discusso – 1° premio
¹ASUGI-Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
²ASUFC-Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
³ASFO-Azienda Sanitaria Friuli Centrale

- RAC FVG-registro arresti cardiaci del FVG Titolo: RAC FVG - Registro regionale degli arresti cardiaci in Friuli Venezia Giulia. C. Pegani C, E. Roman Pognuz, M. Zuliani, A. Roncarati, **A. Tullio**, M. Rosset, K. Fabretto, C. Lutman, C. Peratoner, M. Contadini, G. Simeoni, S. Andreutti, A. Della Mattia, S. Rakar, A. Peratoner. Congresso Nazionale IRC - Rimini - 16-17-18 dicembre 2021. pag 42 abstract
- L' ARRESTO CARDIACO POST TRAUMATICO: STUDIO EPIDEMIOLOGICO NELLA BASE HEMS DEL FVG. Pegani C¹, Tomasino S², Fantin S³, **Tullio A²**, Contadini M¹, Peratoner C¹, Simeoni G², Andreutti S², Intermite C³, Peratoner A¹, Spasiano A². Congresso Nazionale IRC - Rimini - 16-17-18 dicembre 2021. Poster discusso
¹ASUGI-Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
²ASUFC-Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
³ASFO-Azienda Sanitaria Friuli Occidentale
- L'IMPATTO DELLA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE EFFETTUATA DAL BYSTANDER SULL'OUTCOME NELL'ARRESTO CARDIACO EXTRAOSPEDALIERO: ANALISI DEI DATI PRELIMINARI DAL RAC FVG. Pegani C¹, Andrian M², Petrei A³, Cordova B³, **Tullio A³**, Savorgnani S², Curtolo M², Magagnin L⁴, Franceschino E⁴, Peratoner A¹. Congresso Nazionale IRC - Rimini - 16-17-18 dicembre 2021, Pag 43 abstract
¹ASUGI-Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
²ARCS-Azienda Regionale Centrale della Salute
³ASUFC-Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
⁴ASFO-Azienda Sanitaria Friuli Occidentale
- Le istruzioni pre arrivo e la rcop on-line nella centrale operativa del Friuli Venezia Giulia: 2 anni di analisi. Pegani C, Andrian M, **Tullio A**, Curtolo M, Savorgnani S, De Prato M, Guirrolì P, Persoglia K, Peressin G. Congresso Nazionale IRC - Rimini - 16-17-18 dicembre 2021. Pag 41 abstract. PREMIO BEST OF THE BEST ABSTRACTS
- Management of immune-related adverse events: A single-center retrospective analysis in a real-world scenario. Donatella Iacono, Maria Grazia Vitale, Francesco Cortiula, Marianna Macerelli, Marika Cinausero, Alessandro Marco Minisini, Francesca Valent, **Annarita Tullio**, Lorenza Palmero, Giada Targato, Diego Zara, and Gianpiero Fasola. ASCO 2020. Journal of Clinical Oncology 2020 38:15_suppl, e15163-e15163
 Department of Oncology, University Hospital of Udine, Udine, Italy; Department of Medicine (DAME) - University of Udine, Udine, Italy; Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Dipartimento di Oncologia, Udine, Italy; Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology, University Hospital of Udine, Udine, Italy; Institute of Hygiene and clinical Epidemiology, University Hospital of Udine, Udine, Italy; University of Udine, Udine, Italy; Department of Oncology, University Hospital of Udine - Santa Maria della Misericordia, Udine, Italy; University Hospital of Udine, Department of Oncology, Udine, Italy
- Customer satisfaction survey in Friuli Venezia Giulia university canteens. Perri Giuseppe¹, Righini Marco¹, **Tullio Annarita²**, Del Pin Massimo¹, Maifreni Michela³, Marino Marilena³, Fedele Maria Cristina⁴, Parpinel Maria¹. EUPHA 2019. European Journal of Public Health, Volume 29, Issue Supplement 4, November 2019, ckz186.278, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckz186.278>. Published: 13 November 2019
¹Department of Medicine, University of Udine, Udine, Italy
²Hygiene and Clinical Epidemiology Unit, "Santa Maria della Misericordia" University Hospital, Udine, Italy
³Department of AgriFood, Environmental and Animal Science, Udine, Italy
⁴Agenzia Regionale per il Diritto agli Studi Superiori (ARDISS), Trieste, Italy
- Serum markers as predictors of immune checkpoint inhibitors (ICI) related adverse events in a real-world scenario. D. Iacono¹, M.G. Vitale², F. Cortiula², M. Cinausero², **A. Tullio³**, F. Valent³, M. Macerelli¹, A. Follador¹, A. Vogrig⁴, A.M. Minisini¹, F. Puglisi², G. Fasola¹, G. ESMO (European Society for Medical Oncology) 2018. Annals of Oncology, ABSTRACTS IMMUNOTHERAPY OF CANCER| VOLUME 29, SUPPLEMENT 8, VIII426, OCTOBER 01, 2018
¹Department Of Oncology, ASUIUD Santa Maria della Misericordia, 33100 - Udine/IT
²Department Of Medicine (dame), University of Udine, Udine/IT
³Hygiene And Clinical Epidemiology Unit, ASUIUD Santa Maria della Misericordia, 33100 - Udine/IT
⁴Department Of Neurosciences, ASUIUD Santa Maria della Misericordia, 33100 - Udine/IT

- Education and training in adult metabolic medicine: results of an international survey. Sechi A¹, Fabbro E², Langeveld M³, **Tullio A**⁴, Lachmann R⁵, Mochel F⁶. SSIEM (Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism) 2018 Annual Symposium. *J Inherit Metab Dis* (2018) 41 (Suppl 1):S64–S65 <https://doi.org/10.1007/s10545-018-0233-9>
 - ¹ Cent Rare Dis, Hosp of Udine, Udine, Italy,
 - ² Dep Med, Univ of Udine, Udine, Italy,
 - ³ Dep End Metab, AMC, Univ of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands,
 - ⁴ Hyg Clin Epidem, Hosp of Udine, Udine, Italy,
 - ⁵ Charles Dent Metab Unit, NHNN, London, United Kingdom,
 - ⁶ Dep Gen, La PitieSalpetriere Hosp, Paris, France
- Management of immune-related adverse events: a single-center retrospective analysis in a real world scenario. Iacono D¹, Vitale MG², Cortiula F², Cinausero M², Macerelli M¹, **Tullio A**³, Valent F³, Vogrig A⁴, Follador A¹, Minisini AM¹, Fasola G¹. *AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) 2018. Tumori Journal 2018, Vol. 104(4S) 196* © Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori 2018 DOI: 10.1177/0300891618796945
 - ¹Department of Oncology - ASUI Udine University Hospital, Udine
 - ²Department of Medicine (DAME) - University of Udine, Udine
 - ³Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology - ASUI Udine University Hospital, Udine
 - ⁴Department of Neurosciences - ASUI Udine University Hospital, Udine
- Serum markers associated with immune related adverse events of immune checkpoint inhibitors: a real world scenario. Vitale MG¹, Iacono D², Cortiula F¹, Cinausero M¹, **Tullio A**³, Valent F³, Macerelli M², Follador A², Vogrig A⁴, Minisini AM², Puglisi F^{1,2}, Fasola G². *AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) 2018. Tumori Journal 2018, Vol. 104(4S) 178-179* © Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori 2018 DOI: 10.1177/0300891618796945
 - ¹Department of Medicine (DAME) - University of Udine, Udine
 - ² Department of Oncology - ASUI Udine University Hospital, Udine
 - ³ Institute of Hygiene and Clinical Epidemiology - ASUI Udine University Hospital, Udine
 - ⁴ Department of Neurosciences - ASUI Udine University Hospital, Udine
- Metodi a confronto per la gestione del bias dei rischi competitivi nell'analisi di sopravvivenza. **Annarita Tullio**^{1,4}, Alessandro Magli², Eugenia Moretti³, Maria Parpinel⁴, Francesca Valent¹, XLI AIE (Associazione Italiana di Epidemiologia) 2017, Mantova
 - ¹ SOC Istituto di Igiene ed Epidemiologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
 - ² Unità di Radioterapia Oncologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
 - ³ SOC Fisica Sanitaria, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
 - ⁴ Dipartimento di Area Medica, Università degli Studi di Udine
- Stereotactic body radiotherapy for low and intermediate risk prostate cancer. Toxicity results of phase II study. M. Urpis¹, A. Magli¹, E. Moretti², **A. Tullio**³, M. Guernieri², A. Prisco¹, F. Tonetto⁴, B. Grossetti⁵, C. Foti², M. Crespi², M. Trovò¹, AIRO (Associazione Italiana Radioterapia Oncologica) 2017, Rimini
 - ¹ Department of Radiation Oncology, University Hospital-Udine, Udine, Italy;
 - ² Department of Medical Physics, University Hospital-Udine, Udine, Italy;
 - ³ Hygiene and Clinical Epidemiology Institute – University of Udine, Department of Medical and Biological Sciences, Udine, Italy
 - ⁴ Radiotherapy Unit, Veneto Institute of Oncology IOV IRCCS, Padua, Italy
 - ⁵ Urological Clinic, University Hospital Udine
- Whole-pelvic nodal irradiation with hypofractionated simultaneous integrated boost for high-risk prostate cancer: outcome and late toxicity. Alessandro Magli¹, Eugenia Moretti², **Annarita Tullio**³, Tino Ceschia¹, Germana Chiaulon¹, Giuseppe Parisi¹, Marco Andrea Signor¹, Margherita Crespi², Claudio Foti², Gioacchino De Giorgi⁴ and Cosimo Stanislao Sacco⁵, 27° Meeting annuale della Società Italiana di Uro-Oncologia (SIUro), 2017. April 2017 *Anticancer research* 37:2070-71
 - ¹ Department of Radiation Oncology, University Hospital-Udine, Udine, Italy;
 - ² Department of Medical Physics, University Hospital-Udine Udine, Udine, Italy;

- ³ Department of Biological Sciences, University of Udine Udine, Udine, Italy;
- ⁴ Department of Urology, University Hospital-Udine Udine, Udine, Italy;
- ⁵ Department of Oncology, University Hospital-Udine, Udine, Italy
- Phase-II study of SBRT for localized prostate cancer: outcome and late toxicity. Alessandro Magli¹, Eugenia Moretti², **Annarita Tullio**³, Agnese Prisco¹, Mauro Urpis¹, Margherita Polsinelli¹, Claudio Foti², Margherita Crespi², Barbara Grossetti⁴ and Paola Ermacora⁵, 27^o Meeting annuale della Società Italiana di Uro-Oncologia (SIUrO), 2017. April 2017 Anticancer research 37:2069-70

¹ Department of Radiation Oncology, University Hospital-Udine, Udine, Italy;

² Department of Medical Physics, University Hospital-Udine, Udine, Italy;

³ Department of Biological Sciences, University of Udine, Udine, Italy;

⁴ Department of Urology, University Hospital-Udine, Udine, Italy;

⁵ Department of Oncology, University Hospital-Udine, Udine, Italy
 - IG-SBRT for localized prostate cancer: clinical results and late toxicity of a phase-II study. A. Magli¹, E. Moretti², **A. Tullio**³, C. Foti², M. Crespi², M. Urpis¹, A. Prisco¹, M.R. Malisan⁴, ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology) 2017. Radiotherapy and Oncology 123:S712-S713 DOI: 10.1016/S0167-8140(17)31764-4

¹ ASUIUD, Radiation Oncology, Udine, Italy

² ASUIUD, Medical Physics, Udine, Italy

³ Hygiene and Clinical Epidemiology Institute – University of Udine, Department of Medical and Biological Sciences, Udine, Italy

⁴ ICTP, Master of Advanced Studies in Medical Physics, Trieste, Italy

Available from: <https://user-swndwmf.cld.bz/ESTRO-36-Abstract-Book1>
 - La formazione sui temi della promozione della salute: risultati preliminari di un intervento di peer education rivolto agli studenti di medicina e chirurgia dell'Università degli Studi di Udine. Laura Brunelli¹ - Veronica Campagnoli¹ - Lucia Lesa¹ - Pietro Del Giudice¹ - Giulio Menegazzi¹ - **Annarita Tullio**¹ - Maria Fuso Zigotti¹ - Lucrezia Grillone¹ - Silvana Widmann² - Simonetta Micossi³ - Fabio Barbone¹ - Maria Parpine⁴ SESSIONI COMUNICAZIONI BREVI Session C1 PROMOZIONE DELLA SALUTE SALA BROWN 1, 14 Ottobre 2015 * 16:00 -> 17:30 Moderatori G. Liguori (Napoli), M.S. Cattaruzza (Roma), SItI 2015, Milano

¹ Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Udine, Udine, Italia

² Unità Funzionale per la Prevenzione e La Promozione della Salute, Azienda per L'assistenza Sanitaria, Numero 5 "Friuli Occidentale", Pordenone, Italia

³ Servizio di Promozione della Salute, Azienda per l'Assistenza Sanitaria, Numero 4 "Friuli Centrale", Udine, Italia

⁴ Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche, Università degli Studi di Udine, Udine, Italia

Disponibile online: <http://www.societaitalianaigiene.org/site/new/images/docs/congressi/2015/1014milanoatti.pdf>
 - Ventilation parameters in asthmatic children after one week at 1400 meters altitude. A. Da Ponte*, **A. Tullio**[^], B. Grassi*, M. Canciani[^], ERS 2012, Vienna

* Dept. of Medical and Biological Sciences, University of Udine, Italy

[^] Pediatric Clinic, University Hospital of Udine, Italy

Available from: https://erj.ersjournals.com/content/40/Suppl_56/P875

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi (art. 76 del Dpr n. 445/2000), che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

Udine, 07/01/2025