



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 1

Il giorno di mercoledì 24 luglio 2024, alle ore 16.00, si è riunito il Comitato Etico di Ateneo.

Sono presenti:

COMPONENTI	FUNZIONI	Presenti	Giustific.	Assenti
Prof. Stefano AMADEO	Presidente	SI	-	-
Prof. Paolo LABINAZ	Segretario	SI	-	-
Prof. Paolo MACOR	Componente	-	SI	-
Prof. Stefano D'ERRICO	Componente	SI	-	-
Prof.ssa Donatella FERRANTE	Componente	SI	-	-

Il Presidente apre quindi la seduta per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione del verbale n. 6 del 25 giugno 2024
- 2) Comunicazioni
- 3) Pareri del Comitato Etico di Ateneo su progetti di ricerca

1) Approvazione del verbale n. 6 del 25 giugno 2024

Il verbale n. 6 del 25 giugno 2024 viene approvato con l'astensione dei Componenti non presenti alla predetta seduta.

2) Comunicazioni

Nessuna.



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 2

3) Pareri del Comitato Etico su progetti di ricerca

a) *Studio retrospettivo sull'insorgenza e trattamento dell'Osteonecrosi dei Mascellari da farmaci in seguito a visita preliminare e interventi preventivi*

Responsabile dell'attività: prof. **Matteo Biasotto** (prof. associato di Malattie Odontostomatologiche)

Incaricata dell'esecuzione: dott.ssa **Katia Rupel** (assegnista di ricerca)

Si fa presente che lo studio di cui sopra è già stato approvato dal Comitato Etico nella seduta del 31 maggio 2021.

La dott.ssa Katia Rupel, incaricata dell'esecuzione, con mail del 19.06.2024, chiede al Comitato un emendamento al progetto al fine di poter estendere la durata della ricerca per permettere l'inserimento di nuovi pazienti nello studio; chiede inoltre di inserire un ulteriore centro per la raccolta dati che è l'Ospedale di Merano, dove svolgono il tirocinio clinico in convenzione con l'Università di Trieste alcuni studenti della Scuola di specializzazione odontoiatrica in Chirurgia orale.

Il Comitato Etico d'Ateneo,

esaminato l'emendamento proposto, esprime parere favorevole, invitando tuttavia ad aggiungere tra i criteri di inclusione *"l'aver espresso il consenso all'uso dei propri dati per scopi scientifici nel modulo ASUGI"*



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 3

b) Infezioni da *Campylobacter* spp. in Italia: un'analisi retrospettiva multicentrica del biennio 2022-2023

Responsabile dell'attività: prof. **Stefano Di Bella** (prof. associato di Malattie infettive)
Incaricata dell'esecuzione: dott.ssa **Verena Zerbato** (dirigente medico)

Campylobacter spp. è uno dei principali agenti eziologici di gastroenterite nel mondo.

Negli ultimi anni è stato descritto un aumento del tasso di resistenza agli antibiotici più comunemente usati nelle infezioni da *Campylobacter* spp. Secondo l'ultimo report epidemiologico in Europa si mantengono alti i tassi di resistenza a fluorochinoloni e tetracicline.

L'Italia dispone di un sistema di notifica obbligatoria solo dal 2022, pertanto dati epidemiologici rappresentativi della realtà nazionale sono scarsi. Per questo motivo, tra il 2017 e il 2021, si è realizzata una sorveglianza epidemiologica sulle infezioni coinvolgendo 19 Ospedali italiani.

Obiettivo principale del progetto è fornire dati epidemiologici (età, genere, sito di infezione, setting di cura) in merito ad infezioni causate da *Campylobacter* spp. registrate nel periodo di studio 2022-2023.

Obiettivo secondario è calcolare la prevalenza della resistenza ai principali antibiotici comunemente usati per le infezioni causate da *Campylobacter* spp. nel periodo di studio 2022-2023.

Si tratta pertanto di uno studio osservazionale, retrospettivo, multicentrico (centro capofila Trieste).

Si prevede di arruolare circa 1000 pazienti.

Responsabile della custodia dei dati sarà il prof. Di Bella.

Previsione di durata: 2 mesi circa.

Il Comitato Etico di Ateneo,

esaminata attentamente la documentazione pervenuta;

preso atto che la richiesta di valutazione al Comitato è finalizzata alla ricerca e alla pubblicazione;

considerato che lo studio è di tipo retrospettivo,

esprime parere favorevole, limitatamente agli aspetti etici e scientifici del progetto.



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 4

c) Analisi della bilirubina e della biliverdina nel liquido cerebrospinale umano

Responsabile dell'attività e incaricata dell'esecuzione: prof.ssa **Federica Tramer** (RU in Biochimica)

Recenti studi hanno mostrato come l'enzima inducibile eme-ossigenasi e la biliverdina riduttasi, entrambi coinvolti nel catabolismo dell'eme, possano partecipare, a vario titolo, in meccanismi implicati con l'insorgenza e la progressione delle malattie neurodegenerative.

Questo studio si propone di:

- 1 applicare il dosaggio della bilirubina basato sul saggio fluorimetrico caratterizzandone le prestazioni sul liquido cerebro-spinale umano, valutando l'effetto matrice, il recupero e la stabilità di BR e BV;
- 2 confrontare la concentrazione di bilirubina e biliverdina nel liquor e nel siero nei vari gruppi di pazienti con accertate patologie neurologiche;
- 3 ottimizzare i metodi di preparazione del campione e acquisire lo spettro SERS con metodo analitico innovativo;
- 4 applicare l'analisi metabolomica per la validazione dei dati ottenuti tramite SERS.

Responsabile della custodia dei dati sarà la prof.ssa Tramer.

Previsione di durata: 6 mesi circa.

Il Comitato Etico di Ateneo,

esaminata attentamente la documentazione pervenuta;

preso atto che la richiesta di valutazione al Comitato è finalizzata alla ricerca e alla pubblicazione;

considerato che lo studio è di tipo retrospettivo,

esprime parere favorevole, limitatamente agli aspetti etici e scientifici del progetto.



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 5

d) Progetto Wastereduce: atteggiamenti, opinioni e predittori dei comportamenti pro-ambientali legati al conferimento dei rifiuti e alla loro gestione

Responsabile dell'attività: prof. **Fabio Del Missier** (prof. associato di Psicologia generale)
Incaricata dell'esecuzione: dott.ssa **Marta Stragà** (collaboratrice di ricerca)

Il presente progetto è parte di una delle attività previste del progetto "Wastereduce" che coinvolge Italia e Croazia nell'ambito del VI programma di cooperazione territoriale europea Interreg. Sono coinvolti 8 partner tra Istituti di ricerca, Agenzie di protezione e gestione dell'ambiente e Organizzazioni non governative.

L'obiettivo di Wastereduce è migliorare la gestione dei rifiuti nelle aree protette e nei siti della Rete Natura 2000 attraverso l'implementazione di azioni congiunte per contrastare il fenomeno dell'abbandono dei rifiuti con metodi di rilevazione e intervento innovativi.

Scopo pertanto dello studio è comprendere le percezioni e le opinioni dei cittadini relativamente ai comportamenti di conferimento dei rifiuti e alla loro gestione, nelle aree naturali protette e in alcune aree di interesse specifiche.

Responsabile della custodia dei dati sarà il prof. del Missier.

Previsione di durata: 24 mesi circa.

Il Comitato Etico di Ateneo,

esaminata attentamente la documentazione pervenuta;

preso atto che la richiesta di valutazione al Comitato è finalizzata alla ricerca e alla pubblicazione;

considerato che lo studio è di tipo prospettico,

esprime parere favorevole, limitatamente agli aspetti etici e scientifici del progetto.



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 6

e) Valore (in)alienabile ? La diffusione delle logiche culturali di dignity, honor e face e i loro legami con il comportamento prosociale a livello mondiale

Responsabile dell'attività: prof. **Igor Marchetti** (prof. associato di Psicologia clinica)
Incaricata dell'esecuzione: dott.ssa **Angela Giugovaz** (dottoranda)

Lo studio si occupa delle "logiche culturali" di *dignity*, *honor* e *face*. Le logiche culturali sono un insieme di credenze, comportamenti e pratiche condivise, organizzate intorno a un tema centrale. La logica culturale della *dignity* enfatizza l'importanza della libertà individuale e l'idea che ogni essere umano meriti rispetto, indipendentemente da chi sia. La logica culturale dell'*honor* sottolinea l'importanza della reputazione personale e l'idea che il rispetto debba essere guadagnato. La logica culturale della *face* enfatizza l'importanza di agire in conformità con le aspettative del proprio ruolo sociale e preservare l'armonia nelle relazioni sociali.

Questo studio sarà condotto in più di 60 paesi. Il team principale ha sede nel Regno Unito e tutti i processi di elaborazione e analisi dei dati saranno effettuati nel Regno Unito.

I partecipanti sono reclutati dai collaboratori per iscriversi allo studio. I dati saranno raccolti online tramite la piattaforma di sondaggi Qualtrics. A ogni team di raccolta dati sarà fornito un link individualizzato di Qualtrics per il loro sito di raccolta dati, che includerà la scheda informativa specifica del sito, il modulo di consenso e il modulo di debriefing. Il questionario includerà misure delle logiche culturali di *dignity*, *honor* e *face*, misure comportamentali di prosocialità e misure auto-riferite di potenziali correlati di *Dignity/honor/face*.

Responsabile della custodia dei dati sarà il prof. marchetti.

Previsione di durata: 24 mesi.

Il Comitato Etico di Ateneo,

esaminata attentamente la documentazione pervenuta;

preso atto che la richiesta di valutazione al Comitato è finalizzata alla ricerca e alla pubblicazione;

considerato che lo studio è di tipo prospettico,

esprime parere favorevole, limitatamente agli aspetti etici e scientifici del progetto.

Inalienable Value? The Spread of Cultural Logics of Dignity, Honor, and Face and Their Links to Prosocial Behavior Worldwide

Project Supervisor: Prof. **Igor Marchetti** (Associate Professor of Clinical Psychology)

Project Execution Officer: Dr. **Angela Giugovaz** (PhD Candidate)

In this study, the focus is on the "cultural logics" of dignity, honor, and face. Cultural logics are a set of shared beliefs, behaviors, and practices organized around a central theme. The cultural logic of dignity emphasizes the importance of individual freedom and the idea that every human being



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 7

deserves respect, regardless of who they are. The cultural logic of honor emphasizes the importance of personal reputation and the idea that respect must be earned. The cultural logic of face emphasizes the importance of acting in accordance with social role expectations and preserving harmony in social relationships.

This study will be conducted in more than 60 countries. The main team is based in the United Kingdom, and all data processing and analysis will be carried out in the UK. Participants are recruited by collaborators to enroll in the study. Data will be collected online via the Qualtrics survey platform. Each data collection team will be provided with an individualized Qualtrics link for their data collection site, which will include the specific site's information sheet, consent form, and debriefing form. The questionnaire will include measures of the cultural logics of dignity, honor, and face, behavioral measures of prosociality, and self-reported measures of potential correlates of dignity/honor/face. Prof. Marchetti will be responsible for data custody. The expected duration is 24 months.

The University Ethics Committee,
having carefully examined the submitted documentation;
acknowledging that the request for evaluation by the Committee is aimed at research and publication;
considering that the study is prospective,
expresses a favorable opinion, limited to the ethical and scientific aspects of the project.



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 8

f) Condizioni necessarie per la psicopatologia nel corso della vita: un'analisi secondaria dello Studio Longitudinale Simmons

Responsabile dell'attività: prof. **Igor Marchetti** (prof. associato di Psicologia clinica)

Incaricata dell'esecuzione: dott.ssa **Angela Giugovaz** (dottoranda)

Lo scopo di questo studio è quello di applicare una innovativa tecnica analitica, denominata *Necessary Condition Analysis*, a dati già raccolti all'interno di uno studio longitudinale accessibile presso la piattaforma *Inter-university Consortium for Political and Social Research*.

Lo scopo principale è quello di indagare le condizioni necessarie in infanzia, prima adolescenza, e tarda adolescenza, per lo sviluppo della psicopatologia in età adulta. Particolare attenzione sarà data al ruolo delle caratteristiche temperamentali e sintomatologiche precoci nel fungere da precondizioni per lo sviluppo di una psicopatologia maggiore (cioè depressione maggiore, disturbo d'ansia generalizzato e dipendenza da alcol e cannabis) all'età di 26 anni.

Si fa presente che lo Studio Longitudinale Simmons (SLS) è uno studio di comunità che ha seguito prospetticamente il corso della vita di una coorte di età uniforme dall'infanzia (5 anni) all'età adulta (26 anni).

Responsabile della custodia dei dati sarà il prof. Marchetti.

Previsione di durata: 24 mesi.

Il Comitato Etico di Ateneo,

esaminata attentamente la documentazione pervenuta;

preso atto che la richiesta di valutazione al Comitato è finalizzata alla ricerca e alla pubblicazione;

considerato che si tratta di un'analisi secondaria di dati già raccolti,

esprime parere favorevole, limitatamente agli aspetti etici e scientifici del progetto.

Necessary Conditions for Psychopathology Across the Lifespan: A Secondary Analysis of the Simmons Longitudinal Study

Project Supervisor: Prof. **Igor Marchetti** (Associate Professor of Clinical Psychology)

Project Execution Officer: Dr. **Angela Giugovaz** (PhD Candidate)

The aim of this study is to apply an innovative analytical technique, called Necessary Condition Analysis, to data already collected within a longitudinal study available on the Inter-university Consortium for Political and Social Research platform. The primary goal is to investigate the necessary conditions in childhood, early adolescence, and late adolescence for the development of psychopathology in adulthood. Particular attention will be given to the role of early temperamental and symptomatic characteristics as preconditions for the development of major psychopathology



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 9

(i.e., major depression, generalized anxiety disorder, and alcohol and cannabis dependence) at the age of 26.

It should be noted that the Simmons Longitudinal Study (SLS) is a community study that has prospectively followed the life course of a birth cohort from childhood (age 5) to adulthood (age 26). Prof. Marchetti will be responsible for data custody. The expected duration is 24 months.

The University Ethics Committee,
having carefully examined the submitted documentation;
acknowledging that the request for evaluation by the Committee is aimed at research and publication;
considering that this is a secondary analysis of already collected data,
expresses a favorable opinion, limited to the ethical and scientific aspects of the project.



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 10

g) *Predizione delle complicanze endoprotesiche dopo EVAR (Endovascular Aneurysm Repair) mediante simulazione avanzata con sistemi di intelligenza artificiale*

Responsabile dell'attività: prof. **Sandro Lepidi** (prof. associato di Chirurgia vascolare)
Incaricato dell'esecuzione: prof. **Mario D'Oria** (RTD-B)

Gli aneurismi aortici sono caratterizzati da indebolimento e dilatazione dell'aorta e possono essere classificati in base alla loro posizione.

In particolare, gli aneurismi dell'aorta addominale rappresentano l'evenienza clinica più frequente negli uomini oltre i 65 anni di età. Se non trattati, gli aneurismi possono rompersi e la prognosi dei pazienti è estremamente sfavorevole.

L'obiettivo del progetto è combinare le caratteristiche del paziente estratte automaticamente dall'imaging perioperatorio e postoperatorio e dai dati clinici del paziente, per identificare i pazienti ad alto rischio di endoleak di tipo 1. In questo modo i pazienti ad alto rischio di endoleak potranno essere identificati in modo più obiettivo e informati meglio sul loro intervento chirurgico e sui possibili risultati. Inoltre i modelli predittivi e di valutazione del rischio possono migliorare il processo decisionale clinico da parte del chirurgo, contribuendo così al miglioramento dell'intero percorso di cura e alla riduzione della spesa sanitaria.

Responsabile della custodia dei dati sarà il prof. Lepidi.

Previsione di durata: 12 mesi.

Il Comitato Etico di Ateneo,

esaminata attentamente la documentazione pervenuta;
preso atto che la richiesta di valutazione al Comitato è finalizzata alla ricerca e alla pubblicazione;

considerato che lo studio è di tipo retrospettivo,

esprime parere favorevole, limitatamente agli aspetti etici e scientifici del progetto.



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 11

h) Screening HCV: Studio pilota sulla popolazione generale e divulgazione della materia

Responsabile dell'attività e incaricata dell'esecuzione: prof.ssa **Saveria Crocè** (prof. associato di Gastroenterologia)

Illustrano il progetto la dott.ssa **Masutti** e il dott. **Buonocore** (Dirigenti medici)

L'epatite C è un'infezione causata dal virus HCV. La malattia spesso decorre senza sintomi o con disturbi vaghi e aspecifici. In un'elevata percentuale di pazienti (circa 80-85%), l'infezione acuta può diventare cronica e irreversibile e trasformarsi in una patologia di lunga durata che attraverso diversi stadi di fibrosi può evolvere verso la cirrosi e il carcinoma epatocellulare. L'infezione da HCV si trasmette prevalentemente attraverso il contatto con il sangue di persone infette. L'epatite C spesso non manifesta sintomi.

Attualmente la diagnosi viene fatta attraverso la presenza degli anticorpi specifici.

L'articolo 6 del decreto 14 maggio 2021, recante: «Esecuzione dello screening nazionale per l'eliminazione del virus dell'HCV» prorogato (v. GU Serie Generale n.44 del 22-02-2024) ha sancito la partenza della campagna di screening nazionale sulle fasce di nati dal 1969 al 1989.

Scopo dello studio sarà quello di permettere l'esecuzione del test anche al di fuori delle fasce di età come da decreto.

In occasione delle giornate Trieste Next 27-29 settembre verranno eseguiti i test salivari tramite kit.

Responsabile della custodia dei dati sarà la prof.ssa Crocè.

Previsione di durata: 27-29 settembre 2024.

Il Comitato Etico di Ateneo,

esaminata attentamente la documentazione pervenuta;

preso atto che la richiesta di valutazione al Comitato è finalizzata alla ricerca e alla pubblicazione;

considerato che lo studio è di tipo prospettico,

esprime parere favorevole, limitatamente agli aspetti etici e scientifici del progetto.



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 12

i) Screening delle lesioni precancerose dello stomaco. Studio pilota sulla popolazione generale e divulgazione della materia

Responsabile dell'attività e incaricata dell'esecuzione: prof.ssa **Saveria Crocè** (prof. associato di Gastroenterologia)

Illustrano il progetto la dott.ssa **Masutti** e il dott. **Buonocore** (Dirigenti medici)

Il tumore dello stomaco è la sesta neoplasia più frequente in assoluto e la quarta per mortalità.

La Regione FVG fa parte delle regioni italiane con più alta incidenza del cancro gastrico.

Scopo dello studio è quello di permettere l'esecuzione del test di screening nei soggetti che non abbiano eseguito esami endoscopici, non siano in terapia per disturbi digestivi, non abbiano subito interventi a carico dello stomaco.

In occasione delle giornate di Trieste Next 27-29 settembre verranno eseguiti test rapido Gastropanel Quick test su sangue capillare mediante una lancetta pungidito e analisi in circa 15'.

Responsabile della custodia dei dati sarà la prof.ssa Crocè.

Previsione di durata: 27-29 settembre 2024.

Il Comitato Etico di Ateneo,

esaminata attentamente la documentazione pervenuta;

preso atto che la richiesta di valutazione al Comitato è finalizzata alla ricerca e alla pubblicazione;

considerato che lo studio è di tipo prospettico,

esprime parere favorevole, limitatamente agli aspetti etici e scientifici del progetto.



COMITATO ETICO DI ATENEIO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 13

l) Metodi per la determinazione delle caratteristiche ergonomiche della mano e fattori di rischio di frattura da fragilità

Responsabile dell'attività e incaricata dell'esecuzione: prof.ssa Francesca Cosmi (prof. associato di Progettazione meccanica presso il DIA)

Illustrano il progetto la prof.ssa **Francesca Cosmi** e il dott. **Alberto Dal Maso** (dottorando)

L'osteoporosi è una condizione che si accompagna al processo di invecchiamento, con elevati oneri personali, sociali ed economici.

OTTO (Optimal Test Technology for Osteoporosis diagnosis) è il prototipo, in fase di sviluppo presso il DIA-UNITS, di un dispositivo medico operabile da remoto, che integra l'hardware di acquisizione delle radiografie delle falangi e il software di analisi BES TEST e permette di eseguire l'analisi automaticamente una volta appoggiata la mano non dominante su un supporto mobile.

Trieste NEXT rappresenta un'occasione difficilmente ripetibile per una vasta raccolta dati con il coinvolgimento dei visitatori nella partecipazione attiva alle attività di ricerca, tramite somministrazione di un questionario sui fattori di rischio riconosciuti dalla comunità internazionale e attraverso la collaborazione alla raccolta dei dati per ottimizzare la precisione del sistema di posizionamento della mano nel nuovo dispositivo medico OTTO.

Verranno pertanto contattati pazienti di età compresa tra 30 e 87 anni arruolati nel corso dell'evento Trieste NEXT.

Obiettivo dello studio è verificare se esistano delle correlazioni tra i fattori di rischio individuali e la creazione di modelli antropometrici di riferimento, da utilizzare per lo sviluppo del nuovo dispositivo.

Si tratta quindi di uno studio monocentrico, prospettico, non farmacologico.

Responsabile della custodia dei dati sarà la prof.ssa Cosmi.

Previsione di durata: 3 mesi.

Il Comitato Etico di Ateneo,

esaminata attentamente la documentazione pervenuta;

preso atto che la richiesta di valutazione al Comitato è finalizzata alla ricerca e alla pubblicazione;

considerato che lo studio è di tipo prospettico,

esprime parere favorevole, limitatamente agli aspetti etici e scientifici del progetto.



COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 14

m) Comprendere l'eterogeneità nell'autismo: dagli indicatori comportamentali precoci alle risposte individuali all'intervento attraverso un approccio di machine learning

Responsabile del progetto: dott.ssa **Marilina Mastrogiuseppe** (Responsabile del Laboratorio congiunto DISU-CNR "Communication and Learning Lab")

Illustra il progetto la dott.ssa Mastrogiuseppe.

Il progetto DREAM si propone di esplorare, attraverso nuovi approcci di machine learning e deep learning, l'eterogeneità dell'autismo sotto la lente dello sviluppo motorio e gestuale precoce, cercando di identificare: (i) nuovi marcatori comportamentali prevedibili e precoci di una diagnosi di autismo; (ii) possibili sottotipi di autismo che sottendono a signature comportamentali condivise; (iii) traiettorie individuali di sviluppo neuro-divergente e risposta all'intervento precoce, e possibili correlazioni con le caratteristiche del repertorio sensori-motorio e gestuale precoce. In particolare, il progetto indagherà, per la prima volta, le immaturità e le atipicità nei precursori motori precoci, nelle azioni e nei gesti, e la loro concatenazione con lo sguardo e il linguaggio, rigorosamente codificati utilizzando un sistema micro-analitico dettagliato, in una coorte di bambini piccoli con neuro-divergenza autistica (ND), ritardo psicomotorio (DD) e sviluppo neurotipico (NT).

Si tratta di un progetto, della durata 24 mesi, che rientra nell'area scientifica "The Human Mind and Its Complexity" che ha ricevuto un finanziamento PRIN 2022.

Il progetto è multicentrico e vede il CNR-IRIB come ente capofila e il DISU UNITS come una delle unità coinvolte.

Il progetto è stato approvato dal Comitato Etico Locale Palermo 1 in data 22 aprile 2024. L'ente capofila sarà unico custode e responsabile dei dati raccolti dalle varie unità coinvolte.

Il **Comitato Etico d'Ateneo**, non avendo rilevato aspetti critici riguardanti i criteri per l'arruolamento dei soggetti, le procedure e la gestione dei dati raccolti per le attività previste dall'unità dell'Università di Trieste, **prende atto** del parere favorevole espresso dal Comitato Etico Locale Palermo 1.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

COMITATO ETICO DI ATENEO

Verbale n. 7 dell'adunanza del 24 luglio 2024

pag. 15

La seduta ha termine alle ore 18.00.

IL PRESIDENTE
(prof. Stefano Amadeo)
(firmato digitalmente)

IL SEGRETARIO
(prof. Paolo Labinaz)
(firmato digitalmente)