



ANATOMIADI: I giochi di Anatomia Radiologica

PERCHE'

La conoscenza dell'anatomia rappresenta il fulcro della diagnostica per immagini. Le tecniche di diagnostica tomografica TC (Tomografia Computerizzata) e RM (Risonanza Magnetica) hanno rivoluzionato da più di 50 anni lo studio dell'anatomia umana per la possibilità di acquisire in modo non invasivo informazioni rilevanti a scopo diagnostico e terapeutico. Conoscere l'anatomia radiologica significa non solo riconoscere nelle immagini i rapporti tra le strutture e le loro varianti ma anche permettere di rilevare le alterazioni indotte dai processi patologici.

Il Trentino ha una prestigiosa storia nell'ambito dello sport, è sede delle Olimpiadi invernali Milano-Cortina 2026 e organizzatore dell'appuntamento annuale del Festival dello Sport. Rovereto è città della pace e dello sport ed ospita il più grande hub italiano dedicato alle Scienze per la vita. Le Anatomici vogliono diventare l'appuntamento dei medici in formazione specialistica in Radiodiagnostica per confrontarsi con mentalità sportiva e riscoprire con i giochi che i grandi risultati, nella professione come nello sport, nascono dall'allenamento, il confronto e il miglioramento continuo.

RIVOLTO A

Medici in formazione specialistica delle Scuole di Specializzazione di Radiodiagnostica in Italia.

REGOLAMENTO:

SQUADRE: La singola squadra è composta da minimo 3 e massimo 4 medici in formazione specialistica accompagnati dal Direttore della Scuola. I Direttori delle Scuole partecipano come giudici nelle gare in cui non è coinvolta la propria Scuola.

FASE A GIRONI: Tutte le squadre si sfidano l'una contro l'altra all'interno dello stesso girone e in parallelo. Per ogni sfida vinta si ottengono 3 punti, per ogni sfida completata si ottiene 1 punto. In caso di pareggio si ottengono 2 punti.

FASE DEI GEMELLAGGI: Le sfide della seconda fase sono organizzate rispetto al rispettivo posizionamento nei gironi e sono gare ad eliminazione diretta. La squadra perdente si gemella automaticamente per la gara successiva con la squadra che ha vinto la gara e così progressivamente fino alla finale. Dopo ogni gara ad eliminazione diretta, la squadra vincente continua a giocare supportata dalle squadre gemellate fino alla finale.

PREMIAZIONE: I kit di gara sono forniti al momento delle registrazioni. La premiazione terrà conto delle posizioni acquisite nel corso dei giochi.

GARE: Il Decathlon delle Anatomici è organizzato in gare in cui le squadre si confrontano con modalità diverse nella capacità di individuare le strutture anatomiche su immagini acquisite con tecniche di acquisizione tomografica TC ed RM.

Data: 11-12 dicembre 2025

Sede Istituzionale: L'Università degli Studi di Trento organizza l'evento.



Progetto promosso da: Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Trento

Progetto patrocinato da: Provincia Autonoma di Trento, Trentino Sviluppo, Comune di Rovereto, Fondazione Hub Innovazione Trentino, FBK, OMCEO Trento, APSS, SIRM, AINR (patrocini in fase di richiesta).

Presidente:

Prof. Dr. Carlo C. Quattrocchi

Direzione scientifica:

Dr. Andrea Falzone, Dr. Marinella Neri

Organizzazione scientifica:

Dr. Monica Antonioli, Dr. Flora De Rosa, Dr. Marianna Fusina, Dr. Giuseppe Greco, Dr. Daniel Raimi, Dr. Fabrizio Sannino, Dr.ssa Giulia Vinco, Dr. Daniele Vo

Faculty (Direttori Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica):

Prof. Antonello Basile, Università degli Studi di Catania
Prof. Bruno Beomonte Zobel, Università Campus Bio-Medico di Roma
Prof. Alfredo Blandino, Università degli Studi di Messina
Prof. Andrea Borghesi, Università degli Studi di Brescia
Prof. Giuseppe Brancatelli, Università degli Studi di Palermo
Prof. Arturo Brunetti, Università degli Studi di Napoli
Prof. Aldo Carnevale, Università degli Studi di Ferrara
Prof. Alessandro Carriero, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
Prof. Massimo Caulo, Università degli Studi di Chieti
Prof.ssa Maria Assunta Cova, Università degli Studi di Trieste
Prof. Mirko D'Onofrio, Università degli Studi di Verona
Prof. Francesco De Cobelli, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
Prof. Massimo De Filippo, Università degli Studi di Parma
Prof. Ernesto Di Cesare, Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Francesco Giuseppe Garaci, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Prof. Domenico Laganà, Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Prof. Luca Macarini, Università degli Studi di Foggia
Prof. Carlo Martinoli, Università degli Studi di Genova
Prof. Vittorio Miele, Università degli Studi di Firenze
Prof.ssa Cristina Mosconi, Università degli Studi di Bologna
Prof. Emanuele Neri, Università degli Studi di Pisa
Prof. Leonardo Pace, Università degli Studi di Salerno
Prof.ssa Anna Pichiecchio, Università degli Studi di Pavia
Prof. Emilio Quaia, Università degli Studi di Padova
Prof. Carlo Cosimo Quattrocchi, Università degli Studi di Trento
Prof. Luca Saba, Università degli Studi di Cagliari
Prof.ssa Evis Sala, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Prof. Mariano Scaglione, Università degli Studi di Sassari
Prof. Alessandro Stecco, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
Prof. Nicola Sverzellati, Università degli Studi di Parma
Prof.ssa Chiara Zuiani, Università degli Studi di Udine



PROGRAMMA

Giovedì 11 dicembre 2025

- Ore 13:00 Road to Anatomiciadi, Registrazione dei partecipanti
- Ore 14:00 Saluti Istituzionali e presentazione del Regolamento
- Ore 14:30 Introduzione ai Giochi - Prof. Vito Racanelli, Medical Care Manager CIO - Trentino
- Ore 15:00 FASE A GIRONI
- Ore 19:00 Classifica gironi e chiusura prima giornata

Venerdì 12 dicembre 2025

- Ore 08:30 Accoglienza e Raduno Squadre
- Ore 09:00 FASE DEI GEMELLAGGI
- Ore 12:00 La Finale
- Ore 12:30 Premiazione e chiusura Anatomiciadi

Sponsor e Budget: La copertura economica dei costi è soggetta a supporto finanziario di enti pubblici e privati. Il Budget preventivo allegato è stato preparato da MyTIME Training and Technology s.r.l.

Logo dell'evento: Il logo (in intestazione) rappresenta un albero della vita, generato utilizzando cinque cerchi che ricordano i cinque ambiti anatomici oggetto delle gare (sistema nervoso, apparato cardio-toraco-vascolare, apparato muscolo-scheletrico, distretto testa-collo e distretto addome-pelvi) e i cui colori ne mettono in evidenza lo spirito olimpico. Le linee colorate che partono dai cerchi e formano il tronco dell'albero confluiscono in basso nel testo "anatomiciadi" a rappresentare l'anatomia (in questo caso radiologica) come la scienza di base da cui l'iniziativa nasce (Il logo è in fase di deposito e registrazione).

Iniziativa di rilievo nazionale: Hanno aderito alla manifestazione 29 Scuole di Specializzazione provenienti da 15 diverse regioni italiane con una presenza attesa di circa 150 partecipanti (esclusi accompagnatori).