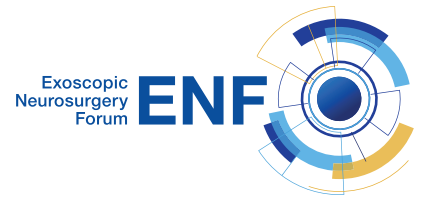


OLYMPUS



26 – 27 Marzo, 2024

Exoscopic Neurosurgery Forum Italia

Experience the Future Today



OLYMPUS **CONTINUUM**

ENF – Exoscopic Neurosurgery Forum Italia

Il 1° ENF ITALIA – Exoscopic Neurosurgery Forum Italia, dopo il successo della prima edizione internazionale (Amburgo 2022), è la prima piattaforma nazionale dedicata interamente all'innovazione tecnologica in Neurochirurgia con particolare attenzione alle tecnologie di Imaging: Esoscopia 3D 4K ed Endoscopia 4K.

È proprio nell'ottica dell'innovazione tecnologica che abbiamo scelto come location del corso STEP FuturAbility District, uno spazio tecnologico, divulgativo ed esperienziale che nasce con l'obiettivo di diffondere una maggiore consapevolezza sulla trasformazione digitale in atto e i suoi riflessi su tutti gli ambiti della vita quotidiana, sia personale che professionale. I partecipanti avranno l'opportunità di approfondire le proprie conoscenze sui nuovi mondi possibili abilitati dalle nuove tecnologie e come esse stiano cambiando in meglio la vita delle persone, toccando temi come l'intelligenza artificiale, l'imaging, fino ad arrivare all'erogazione dell'assistenza sanitaria con l'aiuto della telemedicina.

L'evento è rivolto sia ai Neurochirurghi che hanno già abbracciato la rivoluzionaria tecnologia della Microscopia Digitale 3D 4K e l'approccio esoscopico, ma anche e soprattutto a coloro che sono interessati ad approfondire queste attuali tematiche tecnologiche con un approccio scientifico.

Negli ultimi anni l'approccio esoscopico e la microscopia digitale hanno introdotto, dopo un periodo di stallo e di consolidato utilizzo del tradizionale microscopio a oculari, un autentico cambio di paradigma nella pratica micro-neurochirurgica, alimentando spesso ferventi discussioni nella comunità scientifica e neurochirurgica rispetto al suo ruolo innovatore.

Attraverso le brevi breakout session previste nel programma in un ambiente stimolante, ENF ITALIA mira a consolidare il network tra gli utilizzatori di queste tecnologie, ma anche a stimolare il dibattito tra i neurochirurghi interessati e incuriositi dall'approccio esoscopico con piccole round table multidisciplinari. In un palcoscenico di respiro nazionale i principali utilizzatori italiani condivideranno esperienze, keynote lecture e casi clinici invitando i partecipanti al confronto aperto.

Saranno anche allestite postazioni con simulatori per hands-on allo scopo di testare con mano quanto discusso nelle sessioni teoriche.

I partecipanti avranno l'opportunità di condividere e acquisire conoscenze sul presente e sul futuro della neurochirurgia attraverso il rivoluzionario occhio dell'approccio esoscopico e delle innovative tecnologie di Imaging chirurgico.

ENF – Exoscopic Neurosurgery Forum Italia

Sede

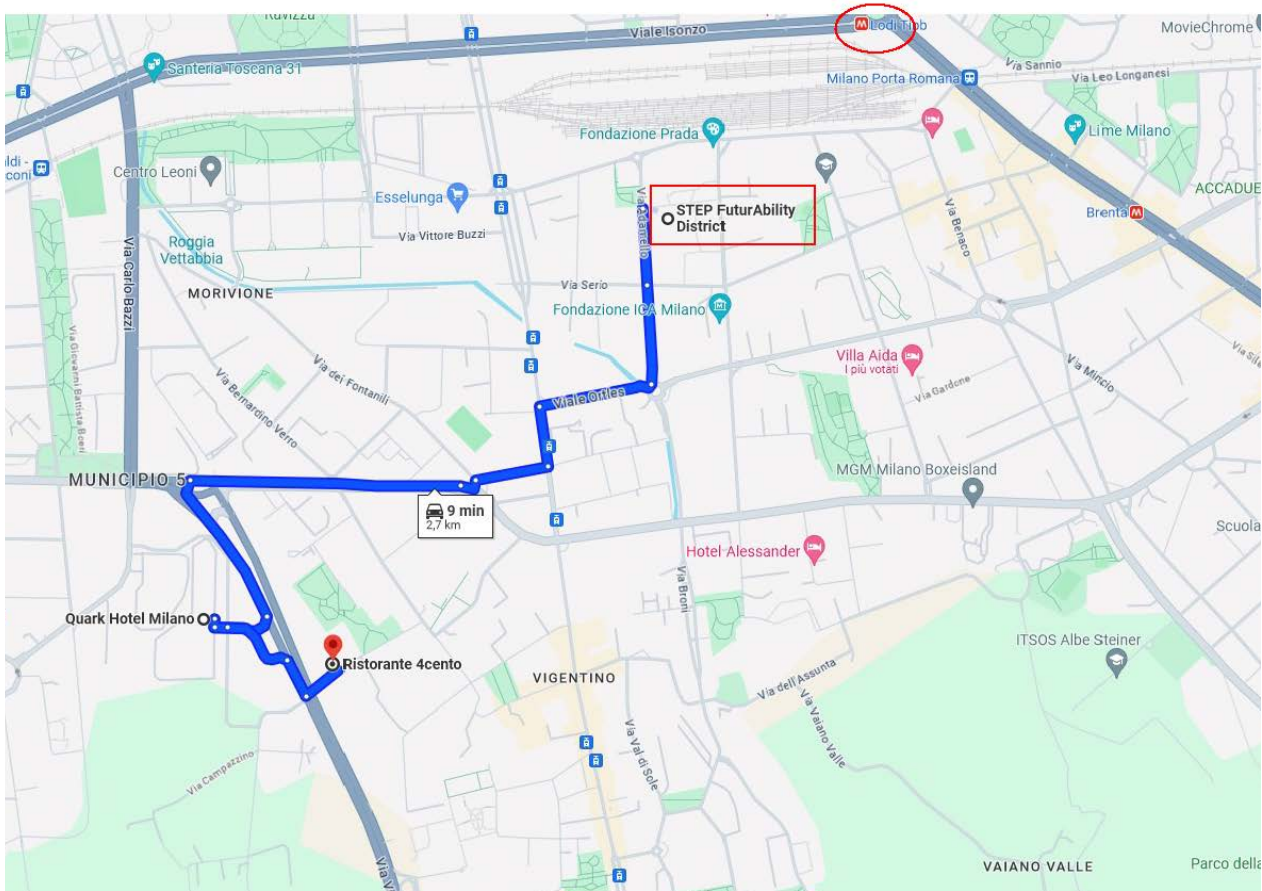
STEP FuturAbility District

P.za Adriano Olivetti, 1
20139 Milano MI



Metro M3 (Gialla)

Fermata Lodi TIBB M3 - 14 minuti



ENF – Exoscopic Neurosurgery Forum Italia

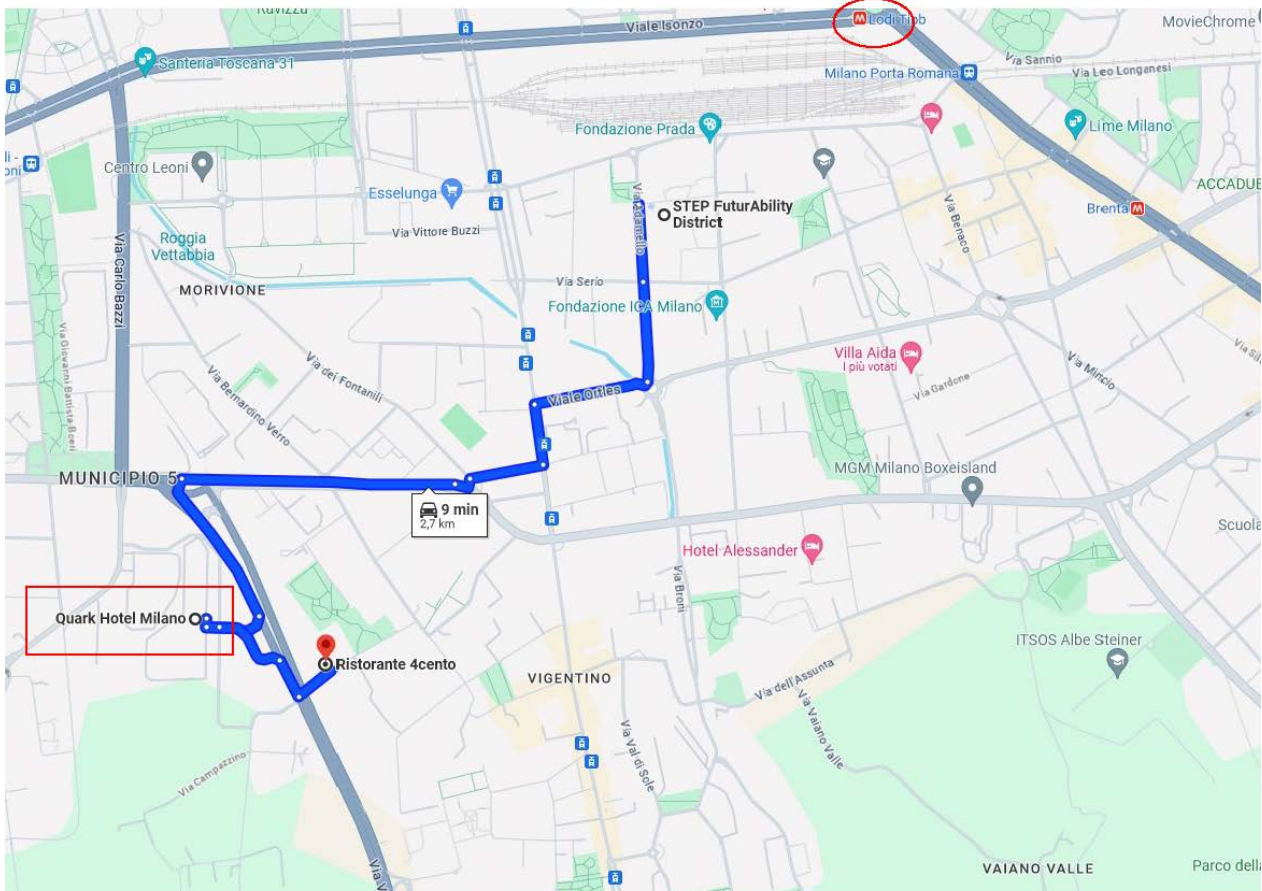
Hotel

QUARK HOTEL

Via Lampedusa, 11 A

20141 Milano MI

02 847391



ENF – Exoscopic Neurosurgery Forum Italia

Contatti e Desk accoglienza

Desk accoglienza

Il Desk accoglienza sarà aperto dal giorno 1 dalle ore 13.00 nella Main Lobby di STEP e resterà attivo per tutta la durata del Forum.

Potrete avere supporto in merito a:

- Informazioni sul Meeting
- Gestione dei viaggi
- Chiamata taxi

WiFi

Free WiFi: le credenziali vi verranno fornite a seguito di registrazione

ENF – Exoscopic Neurosurgery Forum Italia

Trasporti

Shuttle

Sarà organizzato un servizio shuttle nelle seguenti date ed orari

Martedì 26 Marzo 2024

- STEP	→	Quark Hotel	@18:45
- Quark Hotel	→	Restaurant	@20:00
- Restaurant	→	Quark Hotel	@23:15

Mercoledì 27 Marzo 2024

- Quark Hotel	→	STEP	@08:30
---------------	---	------	--------

Taxi

Non sono previsti transfer da aeroporto/stazione alla sede dell'evento e viceversa. Vi consigliamo l'utilizzo di TAXI:

- 02 4040

- 02 6969

- 02 8585

ENF – Exoscopic Neurosurgery Forum Italia

Day 1 – Main Agenda

Time	Topic	Aula	Relatore
13:00 – 13:30	Registration		All
13:30 – 14:30	Walk-in Lunch	Lunch Room	All
14:30 – 14:45	Welcome	Main Room	Vittorio Martinelli Yannick Sieker
14:45 – 15:00	Innovation in Neurosurgery		Prof. F. Di Meco
15:00 – 16:00	State of art and what's next		
	Neurovascular (15')	Main Room	Prof. M. Cenzato
	Spine (15')	Main Room	Prof. F. Costa
	Neuro Oncology (15')	Main Room	Prof. S. Cardali
	Endoscopic Transsphenoidal Skull Base Surgery (15')	Main Room	Prof. F. Doglietto
16:00 – 16:30	Open Discussion	Main Room	Moderata: Prof. F. Di Meco
16:30 – 16:45	Coffee Break	Main Room	All
16:45 – 18:15	Break Out Room - Session 1-2	A Gruppi	
	Neurovascular (45')	Room 1	Prof. M. Cenzato
	Spine (45')	Room 2	Prof. F. Costa
	Neuro Oncology (45')	Room 3	Prof. S. Cardali
	Endoscopic Transsphenoidal Skull Base Surgery (45')	Room 4	Prof. F. Doglietto
18:15 – 18:45	Closing & Remarks	Main Room	Prof. C. Giussani Dr. R. Stefini
20:00 – 23:00	Dinner		

ENF – Exoscopic Neurosurgery Forum Italia

Day 2 – Main Agenda

Time	Topic	Aula	Relatore
9:00 – 9:15	Welcome Day 2	Main Room	Massimo Tremolada Ernst Jonescher
9:15 – 9:30	Key Note Lecture: Shifting from Eyepiece Lens to Monitor View	Main Room	Dr. R. Stefini
9:30 – 9:45	Exoscope in pediatric cranial microsurgery	Main Room	Prof. C. Giussani
9:45 – 11:15	Break Out Room - Session 3-4	A Gruppi	
	Neurovascular (45')	Room 1	Prof. M. Genzato
	Spine (45')	Room 2	Prof. F. Costa
	Neuro Oncology (45')	Room 3	Prof. S. Cardali
	Endoscopic Transsphenoidal Skull Base Surgery (45')	Room 4	Prof. F. Doglietto
11:15 – 13:30	Open Simulation Lab (hands-on)	Simulation Room	All
13:30 – 14:30	Closing Lunch	Lunch Room	All

ENF – Exoscopic Neurosurgery Forum Italia

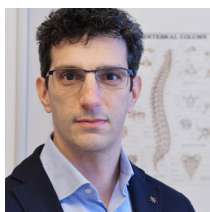
Course Faculty



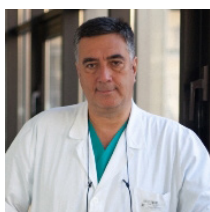
Prof. Salvatore Cardali
(Azienda Ospedaliera Papardo – Messina)



Prof. Marco Cenzato
(ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Milano)



Prof. Francesco Costa
(Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Milano)



Prof. Francesco Di Meco
(Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Milano)



Prof. Francesco Doglietto
(Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma)



Prof. Carlo Giussani
(IRCCS San Gerardo dei Tintori – Monza)



Dr. Roberto Stefini
(ASST Ovest Milanese – Legnano)