



Evento: Neuro Network Wednesday - EDIZIONE 1

ID:

Sede: OSPEDALE KOELLIKER, Corso Galileo Ferraris 244 – 255 TORINO

Data: 11-18-25/03; 15-22/04; 13-20-27/05; 3-10-17/06; 16-23-30/09; 14-21-28/10; 11-18-25/11; 2/12 ANNO 2026
dalle ore 13.00 alle ore 15.00

Piano Formativo di riferimento:

Anno 2026

Provider CCI – Centro Congressi Internazionale srl - Accr. Standard nr 3926 del 12/07/2017

Indice

1. Razionalepag. 2
2. Obiettivo Formativopag. 2
2.1 <i>Acquisizione delle competenze per area</i>	
3. Tipologia della Formazionepag. 2
3.1 <i>Tecniche Didattiche</i>	
3.2 <i>Destinatari</i>	
3.3 <i>Numero massimo partecipanti</i>pag. 3
4. Creditipag. 3
4.1 <i>Requisiti per l'ottenimento dei Crediti</i>	
5. Informazioni Generalipag. 3
5.1 <i>Segreteria Organizzativa</i>	
5.2 <i>Quote di Iscrizione</i>	
5.3 <i>Modalità di Iscrizione</i>	
6. Facultypag. 4
6.1 <i>Responsabile Scientifico</i>	
6.2 <i>Docenti / Relatori</i>pag. 5
7. Programmapag. 6

1. RAZIONALE

È noto che la Diagnostica per Immagini e la Radiologia sono divenute sempre più diffusamente componenti indispensabili e fondamentali della moderna Medicina. La tecnologia ha fatto importanti sviluppi aiutando a effettuare diagnosi sempre più accurate e trattamenti terapeutici a ridotta invasività con risultati sempre più efficaci. L'attenzione sarà posta, in particolare, all'interazione dei diversi aspetti clinici e organizzativi e al confronto con altre branche specialistiche della Medicina.

È convinzione condivisa del forte connubio tra Radiologia Diagnostica e Interventistica che va ulteriormente rinsaldato. Il Radiologo deve essere non solo diagnosta ma anche in grado di proporre o effettuare procedure di Radiologia Interventistica o far parte di un team dove tutto il percorso diagnostico/terapeutico possa svolgersi. Quindi la conoscenza e la competenza sono fondamentali per contribuire alle scelte diagnostico-terapeutiche.

La formazione si avvarrà di testimonianze e condivisioni di materiale diagnostico terapeutico per la condivisione di linee guida e PDTA.

2. OBIETTIVO FORMATIVO di interesse Nazionale

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

2.1 Acquisizione di Competenze di processo: l'obiettivo principale è quello di costruire pdta mediante la discussione di casi clinici complessi.

3. TIPOLOGIA DELLA FORMAZIONE: Formazione Sul Campo

3.1 Tecniche didattiche: Gruppo di miglioramento finalizzato al miglioramento della qualità e alla promozione della salute.

3.2 Destinatari:

MEDICO CHIRURGO – Discipline: tutte

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANGIOLOGIA; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; CURE PALLIATIVE; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; EPIDEMIOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA; MEDICINA TERMALE; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROCHIRURGIA;



NEUROFISIOPATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; NEURORADIOLOGIA; OFTALMOLOGIA; ONCOLOGIA; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); PSICHIATRIA; PSICOTERAPIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; UROLOGIA.

3.3 Numero massimo partecipanti: 25

4. CREDITI : 50 per nr 42 ore formative con obbligo di presenza certificato

4.1 Requisiti per l'ottenimento dei crediti:

- Elaborazione di un documento
- Presenza documentata al 90% del programma formativo
- Compilazione della Scheda di Valutazione evento

Le prove documentali dei requisiti di cui sopra sono costituite dalla consegna presso la Segreteria dell'Evento dell'apposita documentazione compilata, al termine dei lavori.

L'attestato di Crediti conseguiti sarà inviato ai partecipanti dopo la conclusione del corso, e previo controllo e validazione della documentazione di cui sopra.

Non sono richiesti pre-requisiti specifici per l'accesso alla formazione, fatta salva l'appartenenza alle Professioni/Discipline per le quali la formazione è accreditata.

5. INFORMAZIONI GENERALI

5.1 **Provider e Segreteria Organizzativa:**

Centro Congressi Internazionale Srl a SU
Via Guarino Guarini, 4 – 10123 Torino
Responsabile Progetto: Laura Torassa
Telefono: 0112446911 Fax : 011 2446950
e-mail: laura.torassa@ccicongress.com

5.2 **Quote di iscrizione:**

euro 0,00

5.3 **Modalità di iscrizione:**

Invio di scheda di iscrizione o richiesta scritta alla Segreteria Organizzativa

6. FACULTY

6.1 **Responsabili Scientifici:**

Cognome e nome: **TOMMASO BRISCHETTO COSTA**

Codice fiscale: BRSTMS64P04I138P

Professore associato (Psicologia generale - Settore scientifico disciplinare MPSI/01), Dipartimento di Psicologia, Università di Torino.

1992 – Laurea in Fisica, Facoltà di Scienze M.F.N., Università di Torino.

1992 - Scuola speciale in “Metodi matematici per il trattamento delle immagini” del C.N.R., Dipartimento di Fisica, Università di Genova.

1992 - Nomina a Cultore della materia in Psicologia Generale, Corso di Laurea in Psicologia, Facoltà di Magistero, Università di Torino.

1995 - Corso di specializzazione in “Percezione, Azione e Cognizione”, Dipartimento Scienze Cognitive, Università Vita Salute San Raffaele Milano (DIPSCO).

1996 - Dottorato di Ricerca interateneo in Scienze Cognitive, XI ciclo, Università di Torino e Politecnico di Torino.

1996 - Borsa di studio annuale (art. 50/e) per assistente al corso di Tecniche Sperimentali di Ricerca, Facoltà di Psicologia, Università di Torino.

6.2 Docenti / Relatori:

Nome e Cognome	Codice fiscale	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	CV
TOMMASO BRISCHETTO COSTA	BRSTMS64P04I138P	FISICA		Professore associato (Psicologia generale) Dip. di Psicologia, Università di Torino.	È uno scienziato con una formazione in Fisica e Scienze Cognitive e con vasta esperienza in statistica, metodi matematici e neuroscienze computazionali. La sua ricerca si concentra sui processi cognitivi, sulle patologie cerebrali e sui metodi computazionali come le tecniche bayesiane e il machine learning per comprendere i processi mentali a livello di sistema. Attualmente lavora come Professore Associato all'Università di Torino nei Dipartimenti di Psicologia, Fisica e Biotecnologie per le Neuroscienze. E' il responsabile del gruppo di Neuroimaging Computazionale e Sistemi Complessi all'interno del GCS-fMRI.
SERGIO DUCA	DCUSRG52D16D742U	MEDICINA E CHIRURGIA	Neurologia, Neurochirurgia, Radiodiagnostica	Direttore DIM Ospedale Koelliker, Torino	È responsabile del servizio di Neuroradiologia dell'Ospedale Koelliker. È un medico specialista con vasta esperienza in Radiologia, Neurologia e

					Neurochirurgia. Il Dr. Duca promuove attivamente e supporta la ricerca in questi campi e ha svolto un ruolo chiave nell'istituzione del Gruppo Clinico Sperimentale di Risonanza Magnetica Funzionale (GCS-fMRI), di cui è il Direttore.
--	--	--	--	--	--

7. PROGRAMMA FORMATIVO

Il Programma dell'attività formativa sarà suddiviso in 4 macro-argomenti:

- INDIVIDUAZIONE DEI PERCORSI DI DIAGNOSI E CURA
- CREAZIONE GRUPPI DI LAVORO PER SPECIALITA'
- RICERCA BIBLIOGRAFICA DI EVIDENZE SCIENTIFICHE
- CASI CLINICI DA DISCUTERE

DATE DEGLI INCONTRI:

- 11/03/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 18/03/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 25/03/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 15/04/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 22/04/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 13/05/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 20/05/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 27/05/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 3/06/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 10/06/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 17/06/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 16/09/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 23/09/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 30/09/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 14/10/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 21/10/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 28/10/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 11/11/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 18/11/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 25/11/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;
- 2/12/2026 dalle ore 13.00 alle ore 15.00;

CENTRO CONGRESSI INTERNAZIONALE S.R.L. a S.U.

Via G. Guarini, 4 – 10123 Torino

Ph. +39 011 2446911

P.I. 07628360963 – REA TO-1151375

info@ccicongress.com; cci@certificazioneposta.it

www.ccicongress.com

