

SCHEMA CORSO**evento FSC****Quadri clinici e sintomi complessi - Discussione casi clinici
(cod. ministeriale , Ed. 1)****accreditato ECM con le caratteristiche sotto riportate**

Razionale	<p>Il percorso formativo per le equipe di cure palliative si articola in una serie di incontri focalizzati sulla gestione di "Quadri clinici e sintomi complessi" attraverso la discussione di casi clinici.</p> <p>Il programma spazia dall'analisi etico-deontologica delle decisioni di fine vita alla gestione pratica e farmacologica di sintomi e complicanze in pazienti fragili, oncologici o affetti da SLA, promuovendo un approccio multidisciplinare e la sicurezza delle cure in ambito domiciliare.</p>
Luogo	Fondazione ANT Italia ONLUS via della Stazione 51, Brescia Brescia BS
Segreteria Organizzativa	ANT Referente: VARANI SILVIA Email: formazione@ant.it Tel. 0517190132
Provider	Consorzio Med3 Provider n. 34 www.med3.it ecmservice@med3.it
Data Inizio	25-02-2026
Data Fine	14-12-2026
Crediti	30
Durata effettiva (ore)	30
Numero partecipanti	25
Professioni	- BIOLOGO - FISIOTERAPISTA - INFERMIERE - MEDICO CHIRURGO - PSICOLOGO

<p>Discipline</p>	<ul style="list-style-type: none"> - BIOLOGO - FISIOTERAPISTA - INFERMIERE - ALLERGOLOGIA E 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 - CONTINUITA' 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 SANITA' 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 COMUNITA' - MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA - MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE - MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA) - MEDICINA INTERNA - MEDICINA LEGALE - MEDICINA NUCLEARE - 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 (MEDICO) - RADIODIAGNOSTICA - RADIOTERAPIA - REUMATOLOGIA - SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA - UROLOGIA - PSICOLOGIA - PSICOTERAPIA (PSICOLOGO)
<p>Obiettivo formativo</p>	<p>3. DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA</p>

Competenze di processo	<p>Gli obiettivi formativi del percorso possono essere così riassunti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi delle decisioni di fine vita: Approfondire gli atteggiamenti di professionisti e cittadini rispetto alle scelte bioetiche e cliniche del fine vita, con riferimento ai risultati del progetto ELISI. - Miglioramento della sicurezza del paziente: Fornire strumenti per la valutazione, gestione e segnalazione dell'errore clinico, nonché per l'uso sicuro dei farmaci e dei cannabinoidi. - Gestione della fragilità e mobilitazione: Istruire l'equipe sulla presa in carico riabilitativa e sulle manovre pratiche per la mobilitazione del paziente, includendo l'addestramento dei caregiver e l'analisi degli aspetti medico-legali. - Aggiornamento clinico e farmacologico: Approfondire gli effetti collaterali dei nuovi farmaci oncologici e la gestione di sintomi complessi come le trombosi, le embolie polmonari, il diabete e le infezioni domiciliari. - Supporto in patologie specifiche: Inquadrare e gestire i sintomi fisici e comportamentali nel paziente affetto da SLA e trattare le complicanze metaboliche (iperglicemia) nel paziente neoplastico. - Competenze tecniche infermieristiche: Perfezionare, attraverso sessioni pratiche dedicate, le tecniche di mobilitazione e la prevenzione delle infezioni nelle medicazioni.
Sponsor	
Docenti/Relatori	<p>FRANCESCO BALDO</p> <p>RAFFAELLA PANNUTI</p>

PROGRAMMA

ABSTRACT

Il percorso formativo per le equipe di cure palliative si articola in una serie di incontri focalizzati sulla gestione di **"Quadri clinici e sintomi complessi"** attraverso la discussione di casi clinici.

Il programma spazia dall'analisi etico-deontologica delle decisioni di fine vita alla gestione pratica e farmacologica di sintomi e complicanze in pazienti fragili, oncologici o affetti da SLA, promuovendo un approccio multidisciplinare e la sicurezza delle cure in ambito domiciliare.

Gli **obiettivi formativi** del percorso possono essere così riassunti:

- **Analisi delle decisioni di fine vita:** Approfondire gli atteggiamenti di professionisti e cittadini rispetto alle scelte bioetiche e cliniche del fine vita, con riferimento ai risultati del progetto ELISI.
- **Miglioramento della sicurezza del paziente:** Fornire strumenti per la valutazione, gestione e segnalazione dell'**errore clinico**, nonché per l'uso sicuro dei farmaci e dei cannabinoidi.
- **Gestione della fragilità e mobilitazione:** Istruire l'equipe sulla presa in carico riabilitativa e sulle manovre pratiche per la mobilitazione del paziente, includendo l'**addestramento dei caregiver** e l'analisi degli aspetti medico-legali.
- **Aggiornamento clinico e farmacologico:** Approfondire gli effetti collaterali dei nuovi farmaci oncologici e la gestione di sintomi complessi come le trombosi, le embolie polmonari, il diabete e le infezioni domiciliari.
- **Supporto in patologie specifiche:** Inquadrare e gestire i **sintomi fisici e comportamentali** nel paziente affetto da SLA e trattare le complicanze metaboliche (iperglicemia) nel paziente neoplastico.
- **Competenze tecniche infermieristiche:** Perfezionare, attraverso sessioni pratiche dedicate, le tecniche di mobilitazione e la prevenzione delle infezioni nelle medicazioni.

TEMI DEGLI INCONTRI

1. Atteggiamenti di professionisti sanitari e cittadini rispetto alle decisioni di fine vita. Risultati del progetto ELISI dell'Università di Bologna
2. La sicurezza del paziente: valutazione, gestione e segnalazione dell'errore clinico
3. Gestione sicura del paziente fragile nel bisogno di mobilitazione (dalla parziale autonomia alla totale dipendenza)
4. Effetti collaterali nuovi farmaci oncologici
5. Uso sicuro dei farmaci
6. Gestioni trombosi ed embolie polmonari nel paziente neoplastico
7. Il paziente affetto da SLA: inquadramento e gestione farmacologica dei sintomi fisici e comportamentali
8. Prevenzione e gestione domiciliare delle infezioni (anche nelle medicazioni)
9. Indicazioni e controindicazioni all'uso dei cannabinoidi
10. Trattamento dell'iperglicemia e del diabete nel paziente oncologico

TUTOR

FRANCESCO BALDO

CALENDARIO INCONTRI

25/02/2026 09/03/2026 13/04/2026 11/05/2026 08/06/2026 13/07/2026 14/09/2026
12/10/2026 09/11/2026 14/12/2026



Francesco Baldo

Indirizzo e-mail:

● ESPERIENZA LAVORATIVA

29/12/2017 – 28/12/2022 Italia

MEDICO SPECIALIZZANDO IN PEDIATRIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

- Attività clinica e assistenziale (incluso il servizio di guardia, se presente) presso la Clinica Pediatrica, la Neonatologia, il Pronto Soccorso e il Day Hospital pediatrico.
- Tesi di laurea: "Selumetinib nel trattamento dei neurofibromi plessiformi nella neurofibromatosi di tipo 1: risultati di una prospective case series". Voto finale: 50/50 e lode

27/03/2023 – ATTUALE Trieste, Italia

PEDIATRA - BORSISTA DI RICERCA IRCCS BURLO GAROFOLO

Attività clinica e di ricerca presso l'ambulatorio di Malattie Metaboliche e Rare del Day Hospital Pediatrico

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/09/2015 Italia

DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Trieste

Indirizzo Italia | **Voto finale** 110 e lode |

Tesi La Corea reumatica in pediatria: epidemiologia, caratteristiche cliniche e prognosi. Risultati di uno studio retrospettivo della clinica pediatrica del IRCCS Burlo Garofolo di Trieste.

13/04/2016

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI E CHIRURGHI Ordine dei Medici e Chirurghi di Treviso

01/05/2023 – ATTUALE

MASTER DI II LIVELLO IN MALATTIE METABOLICHE E SCREENING NEONATALE Università degli Studi di Bologna

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE C2		C2	C2	C2	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Corea reumatica: tre "C" che dicono tutto. – 2018

Baldo F, Taddio A, Ventura A.

Medico e Bambino. 2018;37(5):295-300

Un altro lattante distrofico in Pronto Soccorso – 2019

Baldo F, Da Dalt E, Miani MP.

Medico e Bambino. 2019;38(5):315-318

Off-Label use of sirolimus and everolimus in a pediatric center: a case series and review of the literature.

– 2019

Bevacqua M, Baldo F, Pastore S, Valencic E, Tommasini A, Maestro A, Rabusin M, Arbo A, Barbi E. Paediatr

Drugs. 2019 Jun;21(3):185-193. doi: 10.1007/s40272-019-00337-7.

Agnesia rotulea, ipoplasia ungueale e nail-patella syndrome – 2019

Authors: Baldo F.

Medico e Bambino. 2019;38(7):150

Un ascesso tra capo e collo. – 2019

Baldo F, Barbi E.

Quaderni ACP. 2019;26(2):59-62.

Selumetinib in the treatment of symptomatic intractable plexiform neurofibromas in neurofibromatosis type 1: a prospective case series with emphasis on side effects.

– 2020

Baldo F, Grasso AG, Cortellazzo Wiel L, Maestro A, Trojniak MP, Murru FM, Basso L, Magnolato A, Bruno I, Barbi E.

Paediatr Drugs. 2020 Aug;22(4):417-423. doi: 10.1007/s40272-020-00399-y.

Sapevo di non essere incinta! Il cistoadenoma ovarico – 2020

Baldo F, Nisticò D, Guastalla V, Casarotto MM, Toscano W, Dall'Amico R. Medico

e Bambino 2020;39(2):24-25

FPIES in exclusively breastfed infants: two case reports and review of the literature. – 2020

Baldo F, Bevacqua M, Corrado C, Nisticò D, Cesca L, Declich V, Dall'Amico R, Barbi E. Ital J

Pediatr. 2020 Oct 6;46(1):144. doi: 10.1186/s13052-020-00910-8.

Sindrome di Weill-Marchesani – 2020

Baldo F.

Medico e Bambino. 2020;39(1):45-47

Post-HSCT graft failure due to refractory human cytomegalovirus successfully treated with haploidentical donor-derived immunoglobulins and stem cell graft infusion: A case report.

– 2021

Authors: Baldo F, Suárez NM, Davison AJ, Zanon D, Barbi E, Maximova N.

Antiviral Res. 2021 Apr;188:105024. doi: 10.1016/j.antiviral.2021.105024.

Post-Irradiation hyperamylasemia is a prognostic marker for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation outcomes in pediatric population: a retrospective single centre-cohort analysis.

– 2021

Baldo F, Simeone R, Marcuzzi A, Grasso AG, Vidimari R, Ciriello F, Zanon D, Maestro A, Barbi E, Maximova N.

J Clin Med. 2021 Aug 26;10(17):3834.

Hepatic laceration and total parenteral nutrition extravasation due to dislocation of an umbilical venous catheter.

– 2021

Baldo F, Pirrone A, Trappan A, Travan L.

J Paediatr Child Health. 2021 Oct 27. doi: 10.1111/jpc.15779.

Delayed pubarche. – 2021

Baldo F, Barbi E, Tornese G.

Ital J Pediatr. 2021 Sep 6;47(1):180. doi: 10.1186/s13052-021-01134-0.

Selumetinib side effects in children treated for plexiform neurofibromas: first case reports of peripheral edema and hair color change.

– 2021

Baldo F, Magnolato A, Barbi E, Bruno I.

BMC Pediatr. 2021 Feb 6;21(1):67. doi: 10.1186/s12887-021-02530-5.

Dealing with brain MRI findings in pediatric patients with endocrinological conditions: less is more?

– 2021

Baldo F, Marin M, Murru FM, Barbi E, Tornese G.

Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Jan 12;12:780763. doi: 10.3389/fendo.2021.780763.

Medicina di precisione: miti e realtà – 2021

Amoroso S, Baldo F, Bettini L, Bossini B, Nucera S.

Medico e Bambino 2021;40(1):18-24

Scoliosi da ortopedico perché sindromiche – 2021

Baldo F.

Medico e Bambino Pagine elettroniche 2021;24(7):e222

Perineal groove. – 2022

Servidio AG, Baldo F, Barbi E.

Pediatr Neonatol. 2022 Mar;63(2):192-193. doi: 10.1016/j.pedneo.2021.09.002.

A child without kneecaps. – 2022

Baldo F, Magnolato A, Bruno I, Faletra F, Carbone M, Barbi E.

J Paediatr Child Health. 2022 Mar;58(3):550. doi: 10.1111/jpc.1_15519.

Acute drug reaction to phenylephrine and tropicamide collyrium in a late-preterm newborn: a case report

– 2022

Baldo F, Travan L.

BMC Pediatr. 2022, 22(1), 398

New insights on Noonan syndrome's clinical phenotype: a single center retrospective study – 2022

Baldo F, Fachin A, Da Re B, Rubinato E, Bobbo M, Barbi E.

BMC Pediatr. 2022, 22(1), 734

Neonatal presentation of Loey-Dietz syndrome: two case reports and review of the literature – 2022

Baldo F, Morra L, Feresin A, Faletra F, Al Naber Y, Memo L, Travan L.

Ital J Pediatr. 2022, 48(1), 85