

SCHEDA 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 Negrolì, 52, Milano Milano MI
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	16-12-2026
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>PAOLA BRASCA</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

PAOLA BRASCA

CALENDARIO INCONTRI

25/02/2026 04/03/2026 25/03/2026 22/04/2026 27/05/2026 24/06/2026 30/09/2026
21/10/2026 18/11/2026 16/12/2026

Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / Surname(s) **Paola Brasca**

Address(es)

Telephone(s)

E-mail

Nationality

Date of birth

Gender

Work experience

2020	From October	Assistant for ANT foundation
2017	From July to March	Assistant in Oncology division; Hospice Ospedale Luigi Sacco of Milan, Italy
2020		Assistant in Oncology division, Hospice Columbus and Home Care Service Ospedale Luigi Sacco of Milan, Italy
2014	From October	Assistant in Oncology division, Home Care Service Ospedale Luigi Sacco of Milan, Italy
2013	From September	Assistant in Hematology division, Home Care Service Ospedale Niguarda Ca' Granda of Milan, Italy
2011	From January to March	Assistant in Hematology division Ospedale Niguarda Ca' Granda of Milan, Italy
2012		
2010	From November 2009 to December	

2003	From October	Cooperation in a screening project for lung cancer ICP- Department of industrial medicine – Ospedale Maggiore, Milan
2004	to July	

Education and training

2009	From October	Fellow in Hematology division Ospedale Niguarda Ca'Granda of Milan, Italy
	September 8th, 2009	Residency graduation in Hematology, University of Milan (evaluation: 70/70 cum laude) Title of the thesis: "Il ruolo del trapianto allogenico di cellule staminali nel mieloma multiplo: l'esperienza del centro trapianti midollo dell'ospedale Niguarda" (Relatore: Prof. A. Cortelezzi; Correlatore: Dott.ssa E.Morra)
	February 15 th , 2005	State exam degree
	July 23 th , 2004	Degree in Medicine and Surgery, University of Milan (evaluation: 110/110 cum laude) Title of the thesis: " Le mutazioni attivanti c-KIT nella Leucemia Mieloide Acuta con riarrangiamento del core binding factor: implicazioni prognostiche" (Relatore: Prof.sa MD Cappellini; Correlatore: Dott.sa E. Morra)
	From October 2003	Attendent student in Hematology division Ospedale Niguarda Ca'Granda of Milan, Italy
	From February 2003 to October 2003	Attendent student in Hematology division Ospedale Policlinico IRCCS, University of Milan, Faculty of Medicine, Italy
	From October 2002 to January 2003	Attendent student in Oncology division Ospedale L.Sacco University of Milan, Faculty of Medicine, Italy
	From September 2001 to October 2002	Attendent student in Internal Medicine division Ospedale Policlinico IRCCS, University of Milan, Faculty of Medicine, Italy
	July 1998	High School Classic degree (C. Beccaria Institute, Milan) (mark: 52/60)

TONGUE	MOTHER	Italian
---------------	---------------	---------

Page 2/6 - Curriculum vitae of
OTHER LANGUAGES

English

TECHNICAL SKILLS and COMPETENCES

Competence in using: Word, Excel, Powerpoint

HOW

SCIENTIFIC KNOW –

From June 2005 involved in various projects on:
(Training at Niguarda Ca'Granda Hospital of Milan,

Italy)

- Multiple Myeloma
- Database and follow-up of Autologous/Allogeneic transplantation in multiple myeloma
- Involved in phase II – III national and international multicentre clinical trials in onco-haematology area, conducted according to ICH-GCP principles, for example:
 - A phase 3 VISTA study compared bortezomib plus melphalan–prednisone (VMP) versus melphalan–prednisone (MP) alone in previously untreated patients with MM who were ineligible for high-dose therapy;
 - A multicenter, randomized parallel Group, double-blind, placebo-controlled study of CC-5013 (Revlimid) plus Dexamethasone versus Dexamethasone alone in previously treated subjects with Multiple Myeloma (CC-5013-MM-010);
 - A Phase III, Multicentre, Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, 3 Arm Parallel-Group Study to Determine the Efficacy and Safety of Lenalidomide (Revlimid) in Combination With Melphalan and Prednisone Versus Placebo Plus Melphalan and Prednisone in Subjects With Newly Diagnosed Multiple Myeloma Who Are 65 Years of Age or Older (MM-015);
 - A Phase 3, Multicentre, Randomized, Controlled Study to Determine the Efficacy and Safety of Cyclophosphamide, Lenalidomide and Dexamethasone (CRD) Versus Melphalan (200 mg/m²) Followed By Stem Cell Transplant In Newly Diagnosed Multiple Myeloma (RV-MM-EMN-441);
 - A Phase 3, Intergroup Multicentre, Randomized, Controlled 3 Arm Parallel Group Study to Determine the Efficacy and Safety of Lenalidomide in Combination With Dexamethasone (RD) Versus Melphalan, Prednisone and Lenalidomide (MPR) Versus Cyclophosphamide, Prednisone and Lenalidomide (CPR) in Newly Diagnosed Elderly Multiple Myeloma Subjects;
 - An international , multicenter, randomized, double-blind study of Vorinostat (MK-0683) or placebo in combination with Bortezomib in patients with Multiple Myeloma (MK-0683-088/Vantage 088);
 - A phase II, multicentre, randomized controlled study evaluating the quality of life in patients with inoperable malignant bowel obstruction treated with lanreotide autogel 120 mg in combination with standard care vs. standard care alone (QoL in IMBO study), protocollo A-93-52030-279;
- Collection and management of all relevant information for the evaluation of treatment in a clinical trial; data entry into Case Report Form (CRF); ensure that studies are conducted according to the guidelines established in Good Clinical Practice (GCP)

WORKSHOP

SCIENTIFIC PUBLICATION

28/09-05/12/2019 1st level peripheral course for professionals of the Local Palliative Care Networks, promoted by Polis-Lombardia.

Papers

Original

Grillo G., Marengo P., Cairoli R., Tedeschi A., Brasca P., Morra E.
“*Allogeneic transplantation: a risk-adapted tailored program*”
Haematologica, 89 (11), November 2004

Abstracts

Marengo P, Cairoli R., Grillo G., Tedeschi A., Brasca P., De Gasperi A., Morra E.
“Intensive care for haematopoietic stem cell transplant recipient: admission and outcome . Advantage of a pre-emptive policy”
Bone Marrow Transplantation, 33(1), March 2004

Marengo P., Cairoli R., Grillo G., Tedeschi A., Brasca P., Morra E.
“Aiming at increasing allogeneic possibilities in multiple myeloma patients”
Bone Marrow Transplantation, 33(1), March 2004

Brasca P., Cairoli R., Grillo G., Tedeschi A., Marengo P., D’Avanzo G., Morra E.
“High incidence of neutropenia in patients with rituximab after autologous stem cell transplantation”
Haematologica, 89(5), March 2004

Ricci F., Cairoli R., Marengo P., Tedeschi A., Grillo G., Ripamonti C., Brasca P., Montillo M. Nosari AM., Morra E.
“Toxicity and efficacy of autologous stem cell transplantation in elderly patients with myeloid acute leukaemia”
Haematologica 89 (6), September 2004

Marengo P., Cairoli R., Grillo G., Brasca P., Tedeschi A., Morra E.
“Matched Unrelated Donor (MUD) transplantation without ATG in CML: a favourable single-Centre experience”
Bone Marrow Transplantation 35(2), March 2005

Cairoli R., Ripamonti CB., Granata S., Intropido L., Brasca P., Grillo G., Marengo P, Bertani G., Nosari AM., Pezzetti L., Morra E.
“Serum tryptase levels in 93 de novo AML patients at diagnosis: correlation to CBF-leukemias”
Haematologica 90(3), July 2005

Ravelli E., Nosari AM., Brasca P., Nador G., Previtali E., Muti G., Montillo M., Marbello L., Ricci F., Ciapanna D., Mancini V., Morra E.
“Gastrointestinal complications during chemotherapy in adult acute myeloid leucemia”
Haematologica 90(3), July 2005

Draisci M., Nosari AM., Redaelli R., Caimi MT., Rossi V., Nador G., Previtali M., Brasca P., Santoleri L., Morra E.
“Immunosuppressive strategies in resistant / relapsed thrombotic thrombocytopenic purpura”
Haematologica 90(3), July 2005

Cairolì R., Ripamonti CB., Granata S., Folli D., Brasca P., Grillo G., Bertani G., Intropido L., Marengo P., Nosari AM., Pezzetti L., Morra E.
"Serum Tryptase Levels in Acute Leukemia at Diagnosis: Correlation with CBF AML"
Blood 106(11), November 2005

Grillo G., Marengo P., Cairolì R., Bertani G., Brasca P., Morra E.
"Reduced-intensity conditioning in multiple myeloma: alternative or opportunity?"
Bone Marrow Transplantation 37(1), March 2006

Zappasodi P., Corso A., Barbarano L., Brasca P., Petrucci MT., Calabrese E., Palumbo A., Bringhen S., Pascutto C., Mangiacavalli S., Varettoni M., Pica GM., Lazzarino M.
"Long term response and survival after thalidomide in relapsed / refractory multiple myeloma"
Haematologica 92(3), October 2007

Corso A., Barbarano L., Mangiacavalli S., Montalbetti L., Brasca P., Zappasodi P., Carella A., Spriano M., Alessandrino EP., Cairolì R., Petrò D., Varettoni M., Bernasconi P., Lazzarino M., Morra E.
"Bortezomib with High-Dose Dexamethasone as First Line Therapy in Patients with Multiple Myeloma Candidates to High-Dose Therapy"
Blood 110(11), December 2007

Marengo P., Grillo G., Mancini V., Bertani G., Brasca P., Morra E.
"Matched unrelated donor transplantation without ATG: does the use of PBSC increase chronic GVHD? A single-centre experience"
Bone Marrow Transplantation 41(1), March 2008

Grillo G., Marengo P., Bertani G., Zucchetti E., Turrini M., Brasca P., Gabutti C., Morra E.
"Comparison between BEAM and Lomustine, Ara-C, Etoposide and Melphalan as conditioning regimen before Stem Cell Transplantation. A single Centre experience"
Bone Marrow Transplantation 43(1), March 2009

Grillo G., Marengo P., Zucchetti E., Brasca P., Mancini V., Bertani G., Turrini M., Gabutti C., Morra E.
"Analysis of incidence, risk factors, clinical presentation and impact on outcome of Chronic GVHD after Reduced Intensity Conditioning. A single centre experience"
Bone Marrow Transplantation 43(1), March 2009

Petrò D., Citro A., Brasca P., Brizio A., Camozzi M.L., Barbarano L., Morra E.
"Spontaneous splenic artery rupture in a case of plasma cell leukemia"
Haematologica, 94(s4), October 2009

Corso A., Mangiacavalli S., Barbarano L., Citro A., Brasca P., Montalbetti L., Zappasodi P., Cocito F., Varettoni M., Lazzarino M., Morra E.
"Evaluation of the Impact of Three Different Pre-Transplant Strategies On the Outcome of Myeloma Patients Candidates to High-Dose Therapy"
Blood 114(22), November 2009