

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

MBC - MOLECULAR BIOTECHNOLOGY CENTER  
Via Nizza, 52 - 10126 Torino

### ISCRIZIONE

SOCI AIUC; IVAS; SICG: Gratuito  
SPECIALIZZANDI/STUDENTI: Gratuito  
NON SOCI: € 50,00

L'iscrizione comprende:

• Partecipazione ai lavori scientifici • Attestato di partecipazione • Coffee Break e Lunch

Il convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 100 partecipanti.

L'iscrizione può essere effettuata online collegandosi al sito internet della Segreteria Organizzativa, [www.ccicongress.com](http://www.ccicongress.com), pagina Congressi e Corsi.

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Responsabile Scientifico: Prof. Sergio Sandrucci

Provider del corso: Centro Congressi Internazionale srl - ID 3926 - Evento N. 261503

Obiettivo Formativo n. 8

INTEGRAZIONE INTERPROFESSIONALE E MULTIPROFESSIONALE, INTERISTITUZIONALE

Sono previsti 7 crediti per 7 ore formative per le seguenti categorie e discipline: MEDICO CHIRURGO - Discipline: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Continuità assistenziale, Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Psicoterapia, Scienza dell'alimentazione e dietetica. FARMACISTA - Discipline: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale. PSICOLOGO - Discipline: Psicologia, Psicoterapia - DIETISTA - FISIOTERAPISTA - INFERMIERE

PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI È NECESSARIO:

Appartenere ad una delle categorie/discipline sopra indicate; Frequentare il 90% delle ore formative previste; Rispondere correttamente al 75% delle domande del Test di apprendimento eseguibile online nei 3 giorni successivi all'evento (2-3-4 giugno 2019). Attenzione: se il test non viene superato al primo tentativo, NON sarà possibile ripeterlo. La Segreteria Organizzativa vi fornirà tutte le specifiche necessarie.

Realizzato con il supporto educativo non condizionante di:



# APPROCCIO PROATTIVO ALLE FRAGILITÀ DEL PAZIENTE CHIRURGICO ANZIANO

Torino, 1 giugno 2019  
MBC - Molecular Biotechnology Center

Organizzato da:



In collaborazione con:



Centro Congressi Internazionale Srl  
Via San Francesco da Paola, 37 - 10123 Torino - Tel. 011 2446940 - Fax 011 2446950  
[elisa.antonucci@ccicongress.com](mailto:elisa.antonucci@ccicongress.com) - [www.ccicongress.com](http://www.ccicongress.com)

Presidenti del Congresso

Prof. Sergio Sandrucci – SICG – Delegato Regione Piemonte  
Prof. Elia Ricci - AIUC – Presidente Nazionale  
Prof. Baudolino Mussa - IVAS – Presidente Nazionale

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Riconoscere le caratteristiche biologiche della fragilità età-correlate e comprendere le sue determinanti fisiopatologiche sono al centro della ricerca gerontologica degli ultimi anni.

Lo stress, acuto e cronico, la depressione, i bassi livelli di attività o la diminuzione dell'apporto proteico e di micronutrienti nella dieta, possono scatenare e accelerare la fragilità.

La fragilità è una condizione biologica che incrementa l'incidenza di morbilità e disabilità in quanto correlata a molti possibili deficit funzionali interagenti tra loro e con effetti difficilmente prevedibili.

È possibile **perdere il 70%** di una funzione senza alcuna manifestazione sintomatica, soprattutto se tale riduzione avviene in un tempo dilazionato.

Il punto critico della fragilità è lo straordinario numero di variabili che intervengono a determinare l'aumento della vulnerabilità individuale, interagenti tra loro e con effetti spesso imprevedibili.

La valutazione del deterioramento funzionale su cui fondare i possibili trattamenti è pertanto un processo articolato e multidimensionale.

La semplice correzione di uno dei fattori implicati nel fenomeno fragilità può non essere sufficiente per correggere il fenomeno stesso e per questo, allo stato attuale, l'unica possibilità di prevenzione è il rinforzo del sistema. Una problematicità delle cure ospedaliere di persone anziane è la possibile discriminazione delle stesse per quanto riguarda il ricorso agli interventi chirurgici.

Allo scopo di assicurare un'equità delle cure basata non solo sull'età ma sulla situazione complessiva della persona, è sempre più evidente la necessità di una Valutazione Multidimensionale ed un approccio proattivo ai problemi quale punto di partenza di ogni progetto di cura chirurgica nell'anziano.

## FACULTY

**Bruno Amato:** Segretario Nazionale SICG; AUOP Federico II, Chirurgia Vascolare - Napoli

**Pasquale Aprea:** SSD, Istituto Tumori, IRCCS-Fondazione Pascale - Napoli

**Alberico Balbiano di Colcavagno:** Divisione di Chirurgia Generale e Vulnologia, Casa di Cura San Luca - Pecetto Torinese (To)

**Giovanna Bosio:** Stomatopista, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

**Sara Campagna:** Infermiera, Dip. Universitario di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche - Torino

**Piero Celoria:** SC Chirurgia 2, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

**Giovanni Ciccone:** Epidemiologia Clinica e Valutativa, CRPT, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

**Fabio Conti:** Coordinatore infermieristico Area di Cardiologia, Policlinico Tor Vergata- Roma

**Gianvito Corona:** A.S.P. Unità di Oncologia Critica Territoriale e Cure Palliative - Potenza

**Pierpaolo Donadio:** S.C. Anestesia e Rianimazione O, A.O. San Giovanni Battista - Torino

**Rosalba Galletti:** SC Dietetica e Nutrizione Clinica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

**Francesco Gabrielli:** Presidente SICG, UO Chirurgia Generale, Istituti Clinici Zucchi - Monza / Università Bicocca - Milano

**Manuela Galleazzi:** Coordinatore Infermieristico, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

**Elena Galiotti:** SC Anestesia e Rianimazione U, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

**Giancarlo Isaia:** SC Geriatria e Malattie Metaboliche dell'Osso, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

**Giuseppe Massazza:** SC Medicina Fisica e Riabilitazione, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

**Fabio Merlo:** SC Dietetica e Nutrizione Clinica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

**Baudolino Mussa:** Ricercatore universitario, Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Torino

**Mario Nano:** Presidente Onorario SICG - Torino

**Alessandro Puzziello:** Presidente eletto SICG, U.O.C. di Chirurgia Generale - AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Università di Salerno

**Elia Ricci:** Primario Chirurgia II, Ferite Difficili Casa di Cura San Luca, Pecetto Torinese (To)

**Sergio Sandrucci:** SSD Chirurgia dei Sarcomi e Tumori Rari Viscerali - Università di Torino

**Laura Stefanon:** AAS 5 Friuli Occidentale, Organizzazione e Innovazione dei Processi Socio Assistenziali nelle Cure Primarie - Pordenone

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

09.00 **APERTURA LAVORI:** Lettura magistrale  
L'approccio chirurgico all'anziano fragile, *Mario Nano*

09.30-11.00 **PORTARE IL PAZIENTE ALLA SALA OPERATORIA**  
**Presidente:** *Francesco Gabrielli*  
**Moderatori:** *Baudolino Mussa; Sara Campagna*

09.30 La nutrizione preoperatoria, nuovi paradigmi, *Rosalba Galletti*

09.50 Il ruolo della preabilitazione, *Giuseppe Massazza*

10.10 La tutela del patrimonio venoso, conservare il territorio, *Gianvito Corona*

10.30 Prevenire il decubito, quali risorse impiegare, *Laura Stefanon*

11.00 **BREAK**

11.30-13:00 **INTRA E PERIOPERATORIO**

**Presidente:** *Bruno Amato*

**Moderatori:** *Alessandro Puzziello; Pierpaolo Donadio*

11.30 La chirurgia a basso impatto: il ruolo dell'ERAS, *Giovanni Ciccone*

11.50 I disturbi cognitivi legati all'anestesia, *Elena Galiotti*

12.10 L'accesso vascolare one shot, prevedere per trattare, *Pasquale Aprea*

12.30 Quando insorge la LCC: come gestire, segnali di allarme, *Manuela Galleazzi*

12.50 **DISCUSSIONE**

13.15-14.30 **LUNCH SESSION - Simposi**

15.00-16:30 **BACK TO HOME**

**Presidente:** *Mario Nano*

**Moderatori:** *Elia Ricci; Giancarlo Isaia*

15.00 Aspetti nutrizionali nel postintervento, *Fabio Merlo*

15.20 Salvate l'accesso vascolare, *Fabio Conti*

15.40 Guardare oltre lo stoma, *Giovanna Bosio*

16.00 Le nuove tecnologie per la riparazione, *Alberico Balbiano di Colcavagno*

16.20 **DISCUSSIONE**

16.30 **DISCUSSIONE DI CASI CLINICI CON SIMULAZIONE INTERATTIVA**

17.30 **CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:**

I medici e il grande anziano: tecnica o empatia?

*Piero Celoria*

**CHIUSURA LAVORI**