



SCUOLA SUPERIORE
DI FISICA IN MEDICINA
PIERO CALDIROLA

Direttore: Nando Romeo

W O R K S H O P

ASPETTI TECNOLOGICI, DOSIMETRICI, RADIOBIOLOGICI E ESPERIENZE E PROSPETTIVE CLINICHE DELLA RADIOTERAPIA FLASH E DELLA RADIOTERAPIA SPAZIALMENTE FRAZIONATA (SFRT)

PISA • 29-30 ottobre 2026

Responsabili Scientifici:
Fabio Di Martino, Francesco Romano



Evento in fase di accreditamento

Professioni: Fisico, Medico Chirurgo, Chimico, Biologo.
(Discipline: Radioterapia, Oncologia, Radiodiagnostica,
Neuroradiologia, Medicina Nucleare).

Obiettivo formativo: 18 - contenuti tecnico-professionali
(conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione,
di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica,
ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.



AIFM • Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria

Piazza della Repubblica 32 - Milano

www.aifm.it

Comitato Scientifico AIFM

Nando Romeo

Coordinatore del CS e Direttore della Scuola Caldirola

V. Ardu, P. Arosio, A. Brogna, D. Cusumano, M. Giannelli,
C. Ghetti, S. Grandini, E. C. Mattioli, P. Orlandi, L. Placidi,
C. Polito, E. Richetta, G. Rossi, I. Solla

Responsabili Scientifici

Fabio Di Martino, Francesco Romano

Coordinatori Scientifici:

Simone Capaccioli, Marco Giannelli, Luca Heltai, Fabiola Pair

Finalità del Corso

La Radioterapia FLASH e Spazialmente Frazionata (SFRT), sono due metodiche Radioterapiche innovative, che si basano su effetti radiobiologici innescati, nel primo caso da un erogazione della dose in tempi brevissimi (<100-200 ms) e ratei di dose elevatissimi (>40-100 Gy/s), e nel secondo da una distribuzione spaziale della dose caratterizzata dall'alternarsi di zone ad alte dosi (picchi) con zone a basse dosi (valli) con dimensioni e spaziatura variabili.

Entrambe le metodiche sono caratterizzate da risultati pre-clinici estremamente promettenti, da notevoli progressi fatti negli ultimi anni dalla ricerca di base (soprattutto nel campo tecnologico e dosimetrico), ma anche da problemi ancora aperti, con particolare riferimento alla comprensione dei meccanismi radiobiologici alla loro base, che ne ritardano e limitano la diffusione nel contesto clinico.

All'interno del workshop verranno presentate le novità nel campo della ricerca di base multidisciplinare (tecnologiche, dosimetriche, radiobiologiche sperimentali e di modelling) e presentate le prime esperienze cliniche sia della Radioterapia FLASH che dell'SFRT (compresa la LATTICE therapy).

Ci sarà uno spazio dedicato alla descrizione del Report dosimetrico per fasci di elettroni Ultra-High-Dose-per-Pulse (UHDP), unico al momento nel panorama internazionale e realizzato all'interno del Gruppo di Lavoro AIFM "Dosimetria, radiobiologia e prospettive cliniche della Radioterapia FLASH e del frazionamento spaziale della dose".

Sono previsti momenti di confronto e discussione in cui ricercatori sul campo, Fisici Medici e Medici Radioterapisti commenteranno i risultati e le esperienze presentati anche in termini di prospettiva per la Radioterapia ed esigenze economiche e formative per la loro finalizzazione clinica.

Il workshop si terrà a Pisa dove il "Centro Pisano Multidisciplinare sulla Ricerca e Implementazione Clinica della FLASH Radiotherapy" (CPFR) - nato da una collaborazione sinergica fra Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Università degli Studi di Pisa, INFN e CNR, con il contributo di Fondazione Pisa - è attivo da più di 4 anni nel campo della ricerca sulla Radioterapia FLASH e l'SFRT, in diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali, ed è prossimo a iniziare il primo trial dermatologico "FLASH" in Italia (ULISSE).



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 29 ottobre 2026

FLASH RADIOTHERAPY

09:00 Presentazione workshop e saluti Comitato Scientifico e organizzativo, figure istituzionali.

Tecnologia

09:30 Introduzione e concetti generali.
F. Di Martino

10:00 Protoni e adroni.
F. Tomassino

10:30 Elettroni: dalle piattaforme per ricerca ai dispositivi medici. *G. Felici*

11:00 **Coffee break**

Dosimetria

11:30 Problematiche, stato dell'arte e sviluppi futuri: concetti generali. *F. Romano*

12:00 Dosimetria di fasci di elettroni pulsati low energy UHDP: il report AIFM.

- Le condizioni di riferimento. *A. Soriani*
- La misura di dose assoluta in condizioni di riferimento. *L. Masturzo*
- Le misure di dose relativa. *J. Pensavalle*
- La ricostruzione temporale del pulse per la quantificazione dei parametri di interesse radiobiologico. *G. Milluzzo*
- Nuove tecnologie per la dosimetria e il beam monitoring in condizioni UHDP. *A. Vignati*

13:30 **Lunch**

Radiobiologia e traslazione clinica

14:30 FLASH radiotherapy e adroni. *W. Tinganelli*

15:00 Esperimenti in-vitro finalizzati alla comprensione dei meccanismi biologici alla base dell'effetto FLASH.
E. Dapozzo

15:30 Valutazione degli effetti della radioterapia FLASH sull'equilibrio dell'organismo e dei tessuti e sulla risposta antitumorale: lezioni da uno studio integrato.
M. Maffei

16:00 **Coffee break**



- 16:30 Modelling multiscale e AI per la comprensione dei meccanismi alla base dell'effetto FLASH. *V. Tozzini*
- 17:00 Una piattaforma multiparametrica standardizzata per l'organizzazione e l'analisi dei dati radiobiologici preclinici. *C. Scapicchio*
- 17:30 Stato dell'arte, prospettive e panoramica dei trial clinici a livello internazionale e descrizione del primo trial italiano ULISSE. *F. Paiar*

Venerdì 30 ottobre 2026

RADIOTERAPIA SPAZIALMENTE FRAZIONATA (SFRT)

Produzione di fasci MiniBeam e loro caratteristiche

- 09:00 Differenze concettuali, aspetti comuni e possibile sinergia tra FLASH-RT e SFRT. *F. Di Martino*
- 09:30 Introduzione alla SFRT e panoramica sulla ricerca internazionale. *F. Romano*
- 10:30 **Coffee break**
- 11:00 Minibeam con elettroni di alta energia. *G. Franciosini*
- 11:30 Fasci di protoni MiniBeam. *E. Scifoni*
- 12:00 **Coffee break**
- 12:30 Minibeam con fasci di fotoni kV. *A. Spinelli*
- 13:00 Minibeam con fasci di fotoni MV. *S. Linsalata*
- 13:30 **Lunch**

SFRT: dosimetria, radiobiologia e prospettive cliniche

- 14:30 Problematiche e soluzioni dosimetriche. *G. Milluzzo*
- 15:00 Tecniche avanzate di biofisica applicate alla radiobiologia della radioterapia FLASH e MiniBeam
F. Cella Zanicchi
- 15:30 Esperienze cliniche della LATTICE Therapy.
A. Botti
- 16:00 New instrumentation for precision, image-guided proton irradiation: status and perspectives.
K. Parodi
- 16:30 **Tavola rotonda**
Moderatori: F. Di Martino, F. Romano
Radioterapia FLASH e SFRT: dalla ricerca di base alla clinica.



INFORMAZIONI

SEDE

Aula Magna del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Pisa.
Largo Bruno Pontecorvo, 5 - Pisa

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione al Workshop

- **Socio AIFM***: € 180,00
- **Non socio AIFM**: € 360,00 (*Tutti i soci/membri delle Associazioni/Enti patrocinanti potranno iscriversi con la quota agevolata riservata ai soci AIFM*)
- **Specializzando AIFM*** (10 posti disponibili): € 40,00

** in regola con la quota associativa per l'anno 2026.*

(Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa)

La quota comprende: partecipazione ai lavori, coffee break e light lunch.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il workshop sarà accreditato per **80** persone (capienza sala: 80 posti).

Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento e accedere al modulo elettronico di registrazione consultando il sito AIFM (Agenda Eventi Formativi) all'indirizzo: www.fisicamedica.it/formazione.

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire contestualmente all'iscrizione pena decadenza della stessa. Non sarà possibile pagare la quota in sede di workshop.

Cancellazioni

Il workshop non avrà luogo se non si raggiungeranno almeno il 50% delle iscrizioni. L'eventuale annullamento del workshop comporterà il rimborso integrale della quota di iscrizione. In caso di recesso da parte di un iscritto, la quota sarà rimborsata, al netto delle spese amministrative (€ 20,00), solo se la comunicazione di cancellazione sarà inviata alla segreteria organizzativa per iscritto (tramite e-mail) entro il **5 ottobre 2026**.

ECM

Il workshop, che sarà svolto in modalità residenziale, è stato accreditato da AIFM. Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che i partecipanti:

- partecipino ad almeno il 90% della durata dei lavori complessivi, come da normativa ECM vigente);
- compilino il questionario di apprendimento, rispondendo in maniera corretta ad almeno il 75% dei quesiti proposti; segnaliamo che il questionario sarà svolto online ed ogni iscritto avrà 72 ore ed un solo tentativo per poter completare il questionario.
Il sistema indicherà subito l'eventuale non superamento del test;
- compilino il questionario di qualità e gradimento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione, non valido ai fini ECM, sarà rilasciato al termine del workshop.



SPONSOR

ELENCO SPONSOR IN FASE DI DEFINIZIONE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

We are
SYMPOSIUM
PROFESSIONAL EVENT ORGANIZER
Since 1993

Segreteria Nazionale AIFM: Symposium srl
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92

segreteria.aifm@symposium.it

www.symposium.it

