

FAD - LA GESTIONE MODERNA DELLE PATOLOGIE COMPLESSE TRA IMAGING E LABORATORIO

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione moderna delle **patologie complesse** richiede un approccio diagnostico **integrato, multiprofessionale e basato su evidenze**, in cui la diagnostica per immagini e la diagnostica di laboratorio **non operano come compartimenti separati**, ma come **componenti sinergiche di un unico processo decisionale clinico**.

L'evoluzione tecnologica di **ecografia, TC e RMN**, unita al rapido sviluppo della **diagnostica di laboratorio avanzata**, ha ampliato in modo significativo la capacità di individuare precocemente condizioni patologiche, stratificare il rischio e monitorare l'evoluzione clinica. Tuttavia, tale potenziamento comporta anche **un aumento della complessità interpretativa**, del rischio di inappropriata e della variabilità clinica, soprattutto in assenza di una formazione strutturata e condivisa tra le diverse professionalità coinvolte.

La gestione diagnostica delle **patologie prostatiche**, e in particolare di patologie complesse quali il carcinoma **prostatico**, rappresenta uno degli ambiti in cui l'integrazione tra **diagnostica per immagini avanzata e diagnostica di laboratorio** ha prodotto il maggiore impatto clinico negli ultimi anni. Il superamento del modello diagnostico tradizionale, basato esclusivamente su PSA e biopsia sistematica, è oggi supportato da solide evidenze scientifiche che indicano la **Tecnica Fusion** come standard di riferimento nei percorsi diagnostici appropriati

Il Corso affronta inoltre l'**integrazione tra Imaging e Laboratorio in ambito ginecologico/ostetrico** nella Diagnostica pre natale esaminando la **diagnostica ecografica** (in particolare ecografia del primo trimestre e **translucenza nucale**) in sinergia con la **diagnostica non invasiva prenatale (NIPT)** passaggio clinico cruciale per la valutazione del rischio fetale e materno. La corretta integrazione dei dati consente una **riduzione significativa dei falsi positivi**, limitando il ricorso a esami invasivi rafforzando il rispetto dei principi di **appropriatezza, proporzionalità e sicurezza**, anche in relazione **alla radioprotezione** e alla tutela del feto;

Viene affrontata in modalità multidisciplinare l'integrazione tra **l'imaging e il Laboratorio in gastroenterologia** **ove è dimostrato che** l'evoluzione delle conoscenze sul **microbiota intestinale** ha profondamente modificato l'approccio diagnostico e clinico alle patologie funzionali e organiche dell'apparato digerente e i **test di laboratorio sul microbiota** (analisi metagenomiche, marker infiammatori, metabolomica) devono essere interpretati in **stretta correlazione con dati clinici e imaging** (ecografia addominale, TC, RMN);

Ultimo modulo sulla Radioprotezione di operatori e pazienti con le finalità di limitare l'esposizione a procedure invasive non necessarie; migliorare la qualità del percorso diagnostico e ridurre il rischio medico-legale legato a sovra- o sotto-diagnosi

Valore formativo ECM

L'inserimento della **FAD** risponde all'esigenza di:

- aggiornare i professionisti sulle **più recenti evidenze scientifiche**;
- rafforzare la collaborazione strutturata tra laboratorio e imaging;
- elevare la qualità diagnostica complessiva nelle patologie complesse

Amministratore unico

MODULO 1 – IMAGING e LABORATORIO NELLE PATOLOGIE PROSTATICHE**Fusion Biopsia** – Dott. Carlo Varelli[www.satacademy.it/images/filescorsi/Fusion biopsy - Carlo Varelli copyright 375000.mp4](http://www.satacademy.it/images/filescorsi/Fusion_biopsy_Carlo_Varelli_copyright_375000.mp4)[www.satacademy.it/images/filescorsi/3 Fusion biopsy - Carlo Varelli_426000.mp4](http://www.satacademy.it/images/filescorsi/3_Fusion_biopsy_Carlo_Varelli_426000.mp4)**Marcatore emergente il PHI** - Dott. Marco Varelli[www.satacademy.it/images/filescorsi/2 PSA PHI - Marco Varelli_copyright_640000.mp4](http://www.satacademy.it/images/filescorsi/2_PSA_PHI_Marco_Varelli_copyright_640000.mp4)**MODULO 2 - IMAGING E LABORATORIO IN AMBITO GINECOLOGICO/OSTETRICO****Lo studio dell'anatomia del primo trimestre** – Dott. Paolo Volpe[www.satacademy.it/images/filescorsi/Lo studio dell'anatomia del primo trimestre - P. Volpe_306999.mp4](http://www.satacademy.it/images/filescorsi/Lo_studio_dell'anatomia_del_primo_trimestre_P_Volpe_306999.mp4)**L'analisi del DNA fetale nel plasma materno -Dott. Luigi Antonio Greco**[www.satacademy.it/images/filescorsi/Dott. Greco_417000.mp4](http://www.satacademy.it/images/filescorsi/Dott._Greco_417000.mp4)**MODULO 3 - IMAGING E IL LABORATORIO IN GASTROENTEROLOGIA (MICROBIOTA)****Obesita' E Dismetabolismo_Microbiota Intestinale, Fegato E Infiammazione_ - Dott. Francesco Semeraro**[www.satacademy.it/images/filescorsi/461796_OBESITA' E DISMETABOLISMO_Microbiota intestinale, fegato e infiammazione_SEMERARO_457999.mp4](http://www.satacademy.it/images/filescorsi/461796_OBESITA'_E_DISMETABOLISMO_Microbiota_intestinale_fegato_e_infiammazione_SEMERARO_457999.mp4)**Cervello in Salute_Declino cognitivo e Microbiota intestinale**[www.satacademy.it/images/filescorsi/Cervello in Salute_Declino cognitivo e Microbiota intestinale_SEMERARO_315000.mp4](http://www.satacademy.it/images/filescorsi/Cervello_in_Salute_Declino_cognitivo_e_Microbiota_intestinale_SEMERARO_315000.mp4)**MODULO 4 - RADIOPROTEZIONE****Gestione del Paziente e sua radioprotezione**[www.satacademy.it/images/filescorsi/Gestione del Paziente e sua radioprotezione_154000.mp4](http://www.satacademy.it/images/filescorsi/Gestione_del_Paziente_e_sua_radioprotezione_154000.mp4)

Il Corso è destinato a n. **500 Medici Chirurghi** (tutte le discipline), Biologo, Tslab, Tsm, Chimico, Infermiere, Ostetrica/O,

Responsabili Scientifici: Dr. ssa Giovanna Iammarino - Dr. Sebastiano Di Lena - Dr. Francesco Semeraro – Dr. Antonio Ganino

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: documentazione clinica, percorso clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza profili di cura

CREDITI ECM Il Provider Satagroup s.r.l. (n. 434), ha assegnato all'evento n. 25 crediti formativi. Il Corso è rivolto a n. 20 Medici Chirurghi di area interdisciplinare. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto

ISCRIZIONE

La quota di iscrizione al Corso è pari a € 250,00 Iva esente erogati da Enti riconosciuti da Pubbliche amministrazioni art 10 1 Comma del DPR 633/1972 ed è **GRATUITO** per tutti gli operatori regolarmente iscritti al circuito Satacard 2026.

Per iscriversi è necessario effettuare una pre-adesione al link del Provider <https://satagroup.it/> e inviare contabile del bonifico effettuato al contatto segreteria@satacard.it

Il versamento della quota di iscrizione va effettuato tramite bonifico bancario sul C.C. intestato Satagroup srl IBAN: IT22K0103015805000007858681 Causale: Iscrizione Corso Imaging e Laboratorio– 14/03/2026 – 14/03/2027.

Dott. Domenico La Gioia



Satagroup s.r.l.
Elenco Nazionale Provider ECM 434
Sede Legale: Via Fiume 18-20-22 - 74121(TA)
Tel: 099 4000493 Fax: 099 9941007
Mobile: 348 3481348
P.Iva e C. Fisc.: 027 35710739
E-mail: segreteria@satacard.it
Pec: satagroup@pec.it

