

PROGETTO DI ATTIVITA' DI FORMAZIONE SUL CAMPO GioDePa 2026

Premessa.

La crescita esponenziale delle conoscenze di patologia sistematica e d'organo, l'introduzione di nuove tecnologie diagnostiche e le crescenti innovazioni terapeutiche costituiscono motivo di costante necessità di aggiornamento e adeguamento della diagnostica citoistopatologica.

L'attività dell'Anatomia Patologica della Fondazione Policlinico universitario Agostino Gemelli IRCCS (FPG) è svolta dalle due unità complesse (UOC) di "Anatomia Patologica Generale" e "Anatomia Patologica della testa collo, del polmone e dell'apparato endocrino". Le due UOC svolgono diagnostica per settore specialistico su base anatomica, impostazione organizzativa obbligatoria visti gli alti flussi clinici, l'alta specializzazione dei singoli settori e le diverse esigenze organo-specifiche. L'interazione tra patologi, biologi e personale tecnico consente il trasferimento tecnologico e l'applicazione operativa delle innovazioni diagnostiche emergenti. La possibilità di condividere esperienze tecnico-diagnostiche su casi "semplici o di particolare difficoltà e di patologia multiorgano è demandata all'interazione cooperativa tra le singole squadre di diagnostica di settore. È emersa la necessità di definire un contenitore formativo istituzionale per la crescita e l'aggiornamento delle capacità tecnico-diagnostiche personali e per un efficace integrazione e miglioramento dei flussi organizzativo/lavorativi.

Obiettivo ECM 3.

La documentazione clinica, i percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi, profili di assistenza e cura sono congruenti con gli obiettivi del presente progetto come di seguito:

1. definire standard diagnostici uniformi e coerenti con le linee guida internazionali;
2. condividere esperienze su casistica rara e comunque di difficile interpretazione;
3. discutere criticamente casi specialistici di particolare difficoltà per raggiungere un consenso diagnostico;
4. migliorare le capacità diagnostiche personali;
5. favorire la formazione di personale medico e tecnico;
6. favorire l'interazione e lo scambio interpersonale tra le varie componenti dell'equipe diagnostica;
7. favorire un'efficace integrazione e miglioramento dei flussi organizzativo/lavorativi.

Articolazione.

Il progetto è strutturato in modo tale che i medici delle due unità complesse siano a turno docenti e discenti nel corso dell'anno, prevede una riunione di 1 ora per settimana, il mercoledì, dalle 13.00 alle 14.00, per un totale di 32 nel 2026.

Gli incontri si svolgeranno nell'aula di dipartimento (stanza J424) con due possibili modalità: i) presentazione di uno o più casi clinico-patologici, osservazione dei relativi preparati citoistologici mediante microscopio connesso con schermo, analisi e discussione dei risultati delle tecniche utilizzate; ii) presentazioni formali descrittive di patologie di rilievo, di novità diagnostiche specifiche e/o di lavori scientifici di rilievo a tipo di *journal club*.

I relatori saranno in presenza o a distanza, nel caso di relatori da altre sedi o dall'estero.

La discussione dei più rilevanti elementi diagnostici ed organizzativi emersi sarà interattiva, dettata dalle

esigenze dei singoli discenti e si condurrà durante la presentazione ed alla sua fine.

Gli eventi sono condotti a rotazione dai singoli medici specialisti secondo un calendario definito dal Responsabile Scientifico Prof. Guido Rindi come Responsabile di Progetto. Sono previsti eventi condotti da colleghi di altre unità operative di FPG e/o di servizi ed Istituzioni italiane ed estere scelti in base a dimostrata eccellenza nei loro specifici campi.

L'apprendimento sarà valutato mediante discussione di gruppo.

Il percorso formativo è rivolto a medici e biologi delle due unità complesse e prevede un numero di partecipanti non superiore a 33.

La verifica della frequenza è valutata mediante firma per singolo incontro.

La verifica della docenza è valutata mediante firma del docente per singolo evento con definizione dell'argomento trattato.

La verifica dell'apprendimento è valutata dal Responsabile del progetto mediante una dichiarazione finale con firma dei discenti e definizione del grado di raggiungimento degli obiettivi e dell'impegno prestato.

Il gradimento del progetto è valutato mediante questionario di gradimento anonimo.

Calendario 2026

	1 SETTIMANA	2 SETTIMANA	3 SETTIMANA	4 SETTIMANA	5 SETTIMANA	ORE
GENNAIO					28 GENNAIO	1
FEBBRAIO		04 FEBBRAIO	11 FEBBRAIO	18 FEBBRAIO	25 FEBBRAIO	4
MARZO		04 MARZO	11 MARZO	18 MARZO	25 MARZO	4
APRILE	01 APRILE		15 APRILE	22 APRILE	29 APRILE	4
MAGGIO		06 MAGGIO	13 MAGGIO	20 MAGGIO	27 MAGGIO	4
GIUGNO	03 GIUGNO	10 GIUGNO	17 GIUGNO	24 GIUGNO		4
SETTEMBRE			16 SETTEMBRE	23 SETTEMBRE	30 SETTEMBRE	3
OTTOBRE		07 OTTOBRE	14 OTTOBRE	21 OTTOBRE	28 OTTOBRE	4
NOVEMBRE			11 NOVEMBRE	18 NOVEMBRE	25 NOVEMBRE	3
DICEMBRE	03 DICEMBRE					1
TOTALE					ORE	32

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Guido Rindi	Medico Chirurgo	Anatomia Patologica	Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS	1992 Dottore in filosofia (PhD) Università di Londra, Royal Postgraduate Medical School, Hammersmith Hospital, London UK Novembre 2009 – ad oggi Professore ordinario, Università Cattolica del Sacro Cuore Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Responsabile di Struttura Complessa, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;