

PROGETTO FORMATIVO

I TEST DIAGNOSTICI IN FARMACIA: EVOLUZIONE NORMATIVA E SCIENTIFICA ASPETTI PRATICO - OPERATIVI

↳ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
↳ <i>Data:</i>	01 gennaio – 31 dicembre 2026
↳ <i>Tipologia:</i>	FAD Asincrona
↳ <i>Piattaforma:</i>	Indirizzo fisico: via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese Accesso Piattaforma FAD User ID utente_prova Password Password1* URL https://fad.summeet.it
↳ <i>Responsabili Scientifici:</i>	<i>Prof. Banfi Giuseppe</i> <i>Prof. Urbani Andrea</i>
↳ <i>Obiettivo:</i>	Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
↳ <i>Destinatari:</i>	1000 Farmacisti (Tutte le discipline)
↳ <i>Durata (ore/giorni):</i>	5 ore formative – 7.5 crediti ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

I farmacisti quali professionisti sanitari e le farmacie presidi sanitari polifunzionali del territorio nonché parte integrante del Servizio sanitario nazionale, in un'ottica di prossimità e nell'ambito della Farmacia dei servizi – ai sensi del decreto legislativo 3 ottobre 2009, n. 153, recante “Individuazione di nuovi servizi erogati dalle farmacie nell'ambito del Servizio sanitario nazionale a norma dell'articolo 11 della legge 18 giugno 2009, n. 69” - erogano al cittadino, tramite approcci proattivi, l'adesione a servizi di assistenza sanitaria rivolti alla cronicità ed alla prevenzione. Proprio sul tema della prevenzione, infatti, il Piano Nazionale prevede il consolidamento dei programmi organizzati di screening per consentire la piena realizzazione di quanto previsto dai LEA.

Il costante progresso delle conoscenze scientifiche, anche con la disponibilità di medical devices sempre più attendibili atti a garantire l'erogazione di prestazioni professionali di elevata efficacia e sicurezza, ha imposto l'adeguamento anche della normativa vigente.

In particolare, l'articolo 1, comma 2, lett. e-quater (inserita con Legge 52/2022 di conversione del D.L. 24/2022) ha introdotto la somministrazione, presso le farmacie da parte di farmacisti opportunamente formati a seguito del superamento di specifico corso abilitante organizzato dall'Istituto superiore di sanità, di vaccini anti SARSCoV- 2 e di vaccini antinfluenzali, prevedendo altresì l'effettuazione di test diagnostici con

prelevamento di campione biologico a livello nasale, salivare o orofaringeo, da effettuare in aree, locali o strutture, anche esterne, dotate di requisiti tecnico- strutturali idonei sotto il profilo igienico-sanitario e atti a garantire la tutela della riservatezza.

Le aree, i locali o le strutture esterne alla farmacia devono essere compresi nella circoscrizione farmaceutica prevista nella pianta organica di pertinenza della farmacia stessa.

Il presente evento formativo intende fornire aggiornamenti e chiarimenti sulla strategia di testing e screening e approfondire gli aspetti scientifici relativi alla diagnostica e alla natura regolatoria che stabiliscono i requisiti che i test devono possedere ai fini dell'uso in farmacia. Verranno altresì esaminati gli adempimenti normativi e i profili tecnico-strutturali e organizzativi previsti anche da provvedimenti regionali per l'esecuzione dei test in condizioni di efficacia e sicurezza da parte delle farmacie.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Acquisire competenze operative per eseguire analisi di prima istanza con strumenti POCT
- Comprendere la base clinica e biologica dei test più comuni
- Saper interpretare e comunicare i risultati in modo sicuro e professionale
- Conoscere il quadro normativo e i requisiti di qualità
- Potenziare il ruolo del farmacista come figura di primo filtro sanitario

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SALUTI ISTITUZIONALI

Luigi D'Ambrosio Lettieri, Presidente FONDAZIONE FRANCESCO CANNAVO'

Andrea Mandelli, Presidente FOFI

Marco Cossolo, Presidente FEDERFARMA

1 MODULO

Introduzione alle analisi di prima istanza in Farmacia

Durata: 120 minuti

Contenuti:

- I test diagnostici in farmacia: la normativa di riferimento (DM 9/2023, GDPR per la privacy sanitaria, obblighi documentali)
- Ruolo della farmacia territoriale nella diagnostica precoce
- Definizione e significato di "analisi di prima istanza"
- Panoramica dei test eseguibili in farmacia: glicemia, profilo lipidico, INR, infezioni respiratorie, gravidanza, ecc.
- Vantaggi per il SSN, per i pazienti /utenti e per l'attività professionale

Relatori: *Dott. Guido Carpani, Dott. Alberto D'Ercole, Prof. Francesco Landi, Dott. Giovanni Zоргno*

2 MODULO

Fondamenti di diagnostica POCT e normativa di riferimento

Durata: 1 ora

Contenuti:

- I test diagnostici in farmacia: la normativa di riferimento (DM 9/2023, GDPR per la privacy sanitaria, obblighi documentali)
- Definizione e ambiti applicativi del POCT
- Confronto tra POCT e diagnostica tradizionale

- Responsabilità professionale del farmacista
Relatori: *Prof. Andrea Urbani, Dott. Giovanni Zorgno*

3 MODULO

Tecniche e Strumentazione nei test di prima istanza

Durata: 1 ora

Contenuti:

- Descrizione e funzionamento dei principali dispositivi POCT
- Gestione ed impatto della fase preanalitica
- Qualità analitica e valori soglia
- Calibrazione, manutenzione, smaltimento dei rifiuti
- Protocolli di controllo di qualità: interno ed esterno
- Dimostrazione pratica o simulazione video

Relatori: *Prof. Giuseppe Banfi, Dott. Davide Petrosillo*

4 MODULO

Interpretazione Clinica di base dei risultati

Durata: 1 ora

Contenuti:

- Significato clinico dei principali parametri (glicemia, colesterolo, CRP, ecc.)
- Quando indirizzare il paziente/utente al medico
- Errori comuni di interpretazione
- Gestione dei casi borderline e dei risultati anomali

Relatori: *Prof.ssa Chiara Di Resta, Prof.ssa Rossella Tomaiuolo*

5 MODULO

Comunicazione con il Paziente/Utente

Durata: 30 minuti

Contenuti:

- Tecniche di comunicazione efficace

Relatori: *Dott. Davide Petrosillo*

DOCENTI

<i>Banfi Giuseppe</i>	Laurea in medicina e chirurgia. Specializzazione in Igiene e medicina preventiva. Università Vita-Salute San Raffaele - Milano. Direttore Scientifico dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi - Milano
<i>Guido Carpani</i>	Laurea in Giurisprudenza. Direttore Generale Federazione Ordini Farmacisti Italiani.
<i>Alberto D'Ercole</i>	Direttore Generale Federfarma - Federazione Nazionale Unitaria dei Titolari di farmacia Italiani
<i>Di Resta Chiara</i>	Laurea in Scienze Biologiche e Dottorato in Medicina Traslazionale e Molecolare. Docente presso la Facoltà di Medicina dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
<i>Landi Francesco</i>	Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. GEMELLI", Direttore di Scuola di Specializzazione. Direttore del Dipartimento di Scienze dell'invecchiamento, Ortopediche e Reumatologiche, e Direttore UOC Medicina Interna Geriatrica della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma.

SUMMEET

<i>Petrosillo Davide</i>	Laurea in Farmacia. Presidente Ordine Farmacisti Bergamo, Segretario CdA Fondazione Francesco Cannavò
<i>Tomaiuolo Rossella</i>	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Biochimica Clinica. Professore associato presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano e Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica.
<i>Urbani Andrea</i>	Direttore Area Diagnostica di Laboratorio Direttore UOC di Chimica, Biochimica e Biologia Molecolare Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
<i>Zorgno Giovanni</i>	Laurea in Farmacia. Presidente Ordine Farmacisti Savona, Componente della Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Sanità, Componente CdA Fondazione Cannavò
<i>Luigi D'Ambrosio Lettieri</i>	Laurea in Farmacia. Presidente FONDAZIONE FRANCESCO CANNAVO'
<i>Andrea Mandelli</i>	Laurea in Farmacia. Presidente FOFI
<i>Marco Cossolo</i>	Laurea in Farmacia. Presidente FEDERFARMA