

Provider

ORDINE DEI BIOLOGI DELLA CAMPANIA E DEL MOLISE

Corso ECM

FREE LIGHT CHAINS NELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

27 marzo 2026

Responsabile Scientifico: Dott. Arnolfo Petruzzello

RAZIONALE:

Le **Catene Leggere Libere (FLC)** sieriche (kappa, κ , e lambda, λ) sono diventate un **biomarcatore fondamentale** e insostituibile nella moderna diagnostica di laboratorio. Prodotte in eccesso fisiologico dalle plasmacellule rispetto alle catene pesanti per la sintesi delle immunoglobuline (anticorpi), la loro misurazione quantitativa e il calcolo del **rapporto κ/λ libero** sono cruciali per la diagnosi, il monitoraggio e la prognosi delle **discrasie plasmacellulari** (o gammopatie monoclonali).

Queste patologie, che includono il **Mieloma Multiplo (MM)**, l'**Amiloidosi AL**, e la **Gammopatia Monoclonale di Significato Indeterminato (MGUS)**, rappresentano un'importante sfida clinica. La rilevazione di una popolazione monoclonale di plasmacellule, spesso evidenziata da un rapporto κ/λ sbilanciato, è un elemento diagnostico chiave. Inoltre, le FLC, a causa della loro breve emivita (3-5 ore) rispetto alle immunoglobuline intatte (circa 21 giorni), offrono un **vantaggio significativo nel monitoraggio della risposta al trattamento e nella rilevazione precoce delle recidive** in pazienti con MM o Amiloidosi AL.

L'introduzione dei dosaggi quantitativi delle FLC nel siero ha trasformato l'approccio diagnostico alle gammopatie, tanto da essere raccomandato dalle linee guida internazionali (come quelle dell'International Myeloma Working Group, IMWG). Tale evoluzione impone un **aggiornamento professionale continuo** per i Biologi operanti nei Laboratori di Analisi.

Il corso ECM si rende necessario per affrontare i seguenti aspetti critici e di attualità:

1. **Impatto Diagnostico:** Le FLC sono spesso l'unico marcitore di malattia in forme cliniche specifiche, come il **Mieloma non Secernente** o l'**Amiloidosi AL**, dove le tecniche tradizionali (elettroforesi e immunofissazione) possono risultare negative o poco sensibili. Il dosaggio delle FLC nel siero ha dimostrato inoltre di poter **sostituire o affiancare la ricerca della proteinuria di Bence-Jones (catene leggere urinarie)**, superando i limiti di sensibilità e praticità dell'analisi urinaria.
2. **Differenze Metodologiche:** Esistono diverse metodiche e kit commerciali per la quantificazione delle FLC (es. Freelite, che è il *gold standard* storico, e altri metodi emergenti). È essenziale che i professionisti del laboratorio comprendano le **differenze analitiche, i limiti, le potenziali**

3. **interferenze** (come l'eccesso antigenico) e la **comparabilità dei risultati** tra i diversi metodi, specialmente in un contesto di monitoraggio longitudinale.
4. **Interpretazione Complessa:** L'interpretazione dei risultati delle FLC, in particolare del rapporto κ/λ , non è sempre lineare. Condizioni come l'**insufficienza renale cronica (CKD)** possono innalzare in modo policlonale le concentrazioni di FLC pur in assenza di una discrasia plasmacellulare, alterando il *range* di riferimento del rapporto. Il corso fornirà gli strumenti per l'**interpretazione differenziale** in presenza di patologie renali, infiammatorie o autoimmuni, che possono influenzare i valori di FLC.
5. **Nuovi Ambiti:** Il ruolo diagnostico delle FLC si sta espandendo, ad esempio, alla **diagnostica neurologica** (es. Sclerosi Multipla), dove la determinazione delle FLC nel liquor (liquido cerebrospinale) può fornire un supporto nella valutazione della sintesi intratecale di immunoglobuline, talvolta con maggiore sensibilità rispetto alla ricerca delle Bande Oligoclonali (OCB).

Il Responsabile Scientifico

Dott. Arnolfo PETRUZZIELLO

PROGRAMMA

08:00-08:30	Registrazione Partecipanti
08:30-08:45	Saluto Autorità
	Dott. Arnolfo PETRUZZIELLO- Presidente OBCM
	Sen. Dott. Vincenzo D'ANNA- Presidente FNOB
	Dott. Vincenzo COSIMATO, Dott. Duilio LAMBERTI e Dott.ssa Marcella VITI
	Delegati alla Formazione OBCM

I SESSIONE

Le Discrasie Plasmacellulari

08:45-09:45	Linee Guida per la Diagnosi ed il Monitoraggio delle Discrasie Plasmacellulari Dott.ssa Carmen Munno.
09:45-10:45	Proteina di BJ: Stato dell'Arte e Prospettive Future Dott.ssa Livia Anna Catapane
10:45-11:15	Coffee Break II SESSIONE La Sclerosi Multipla e le patologie neurologiche infiammatorie del SNC

Moderatore	Dott. Felice AMATO
11:15-12:15	Diagnostica della Sclerosi Multipla Dott.ssa Daniela Terracciano
12:15-13:15	Bande Oligoclonali e K-Index: due facce della stessa medaglia? Dott. Vincenzo COSIMATO
13:15-14:15	Pausa Pranzo

III SESSIONE Le Patologie Autoimmuni

Moderatore: Dott. Giovanni D'Arena

14:15-15:15	Il ruolo delle hevylite nelle discrasie Plasmacellulari Dott. Arnolfo Petruzzielo
15:15-16:15	FLC: Un possibile marker di infiammazione Dott.ssa Livia Anna Catapane
16:15-16:45	Question Time Coordinatore: Dott. Duilio Lamberti
16:45-17:30	Questionario ECM

FACULTY

Dott. Arnolfo

PETRUZZIELLO Dott. Arnolfo Petruzziello
Presidente Ordine dei Biologi Campania e Molise
Direttore Dipartimento dei Servizi-Direttore UOC Laboratorio Analisi
AORN Sant'Anna e San Sebastiano Caserta

Dott.ssa Carmen
MUNNO

Dirigente Biologo
UOC Laboratorio Analisi
AORN Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta

Dott.ssa Livia Anna

CATAPANE

Biologa-Additional Research
UOC Laboratorio Analisi -AORN Sant'Anna e San Sebastiano

Prof. Felice

AMATO

Professore Associato Medicina di Laboratorio- Dipartimento di
Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche- Università degli Studi di
Napoli “Federico II”
Consigliere Ordine dei Biologi Campania Molise

Prof.ssa Daniela

TERRACCIANO

Professore Associato Patologia Clinica- Dipartimento di Scienze
Mediche e Traslazionali -Università degli Studi di Napoli Federico II

Dott. Vincenzo

COSIMATO

Dirigente Biologo ASL SALERNO
UO Laboratorio di Biologia Molecolare e Laboratorio Analisi
Consigliere Tesoriere Ordine dei Biologi Campania Molise

Dott. Giovanni

D'ARENA

Direttore Tecnico D'Arena srl Vallo della Lucania (SA)
Direttore Scuola di Formazione D'Arena srl
Consigliere Ordine dei Biologi Campania Molise

Dott. Duilio

LAMBERTI

Direttore Tecnico Laboratori Italiani Riuniti spa-Pagani (SA)
Consigliere Ordine dei Biologi Campania Molise