

RAZIONALE

L'Organizzazione Mondiale della Sanità e le Società Scientifiche nazionali e internazionali hanno proposto standard di riferimento e protocolli condivisi al fine di standardizzare le procedure dell'esame del liquido seminale. Il primo Manuale *WHO Laboratory Manual for the Examination and Processing of Human Semen* è stato pubblicato nel 1980 e negli anni è stato aggiornato cinque volte (1987, 1992, 1999, 2010, 2021). L'ultima edizione, la sesta, è stata recentemente pubblicata con l'implementazione di nuovi argomenti e descrizioni metodologiche aggiornate. Le principali novità relative all'esame del liquido seminale coinvolgono la valutazione della motilità nemaspermica e l'eliminazione di un cut-off di normalità. La sesta Edizione, infatti, ha la finalità di ampliare il concetto di interpretazione dei risultati dell'esame del liquido seminale introducendo il concetto di limite decisionale; ciò indica che è sempre più necessario inserire i risultati della valutazione del liquido seminale in un contesto clinico. SIAMS e SIERR, insieme a SIPMeL, condividono l'obiettivo di fornire ai Soci una formazione continua utile ad aggiornare e migliorare le competenze in Seminologia, per assicurare accuratezza e precisione delle analisi seminali. In particolare, al fine di raggiungere una standardizzazione, SIAMS, SIERR e SIPMeL, in questo webinar, oltre a discutere le novità relative alla valutazione dell'analisi del liquido seminale, propongono una modulistica da condividere tra le Società con lo scopo di assicurare un'uniformità nella gestione della valutazione e refertazione di tale analisi.

PROVIDER/SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Carocci editore spa • Provider n. 4996
Viale di Villa Massimo, 47 • 00161 Roma
Tel. (+39) 06 4281 8417
segreteria.ecm@carocci.it

Con il contributo non condizionante di



Caring Innovation

•••

Corso accreditato ECM-4,5 crediti formativi per biologo; medico chirurgo: tutte le specializzazioni; tecnico sanitario laboratorio biomedico.

**CORSO ECM
FAD SINCRONA
(webinar)**

ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE

**Approcci metodologici
e refertazione alla luce
della nuova edizione
WHO 2021**

27 SETTEMBRE 2022
dalle 17.00 alle 20.00



siams
Società Italiana di Andrologia
e Medicina della Sessualità



**3 ore formative
4,5 crediti**

- 17.00** Presentazione del webinar •
L. De Santis, D. Paoli
- 17.05** Introduzione al corso •
A. Isidori, V. Pisaturo, F. Papa
- LETTURA INTRODUTTIVA •**
Moderatore: A. Garolla
- 17.20** Cause dell'infertilità maschile •
F. Lombardo
- ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE •**
Moderatori: L. De Santis, M. Gallo,
S. Platzgummer
- 17.50** Fase pre-analitica • L. Caponecchia
- 18.05** Fase analitica • D. Giacchetta
- 18.20** Fase post-analitica e presentazione dei
moduli refertazione condivisi • D. Paoli
- 18.35** Controllo di qualità interno ed esterno in
Seminologia • F. Pallotti
- 18.50** Metodi automatizzati in Seminologia •
E. Baldi
- 19.05** Mission SIAMS - Accredimento
dei Centri SIAMS per la qualità nella
diagnostica e clinica andrologica •
M. Ghezzi

COME ACCEDERE ALLA FAD SINCRONA

- Collegarsi alla pagina web <https://formazione.carocci.it/>
- Selezionare il corso e cliccare sul tasto "ISCRIVITI".
- Se non si è registrati, occorre farlo cliccando sull'apposito link. La registrazione va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione al corso.
- Una volta inseriti i propri dati personali e professionali ed effettuata la registrazione, l'utente riceverà una e-mail di conferma. Per attivare la registrazione sarà sufficiente cliccare sul link riportato nella e-mail.

- 19.20** Discussione •
A. Ferlin, R. Mazzilli, F. Papa, A. Bottacin
- 20.00** Conclusione dei lavori

FACULTY

- Elisabetta Baldi • Università di Firenze
- Alberto Bottacin • Università degli Studi di Padova
- Luisa Caponecchia • Ospedale Santa Maria Goretti, Latina
- Lucia De Santis • Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
- Alberto Ferlin • Università degli Studi di Padova
- Mariagrazia Gallo • Ospedale Sandro Pertini, Roma
- Andrea Garolla • Università degli Studi di Padova
- Marco Ghezzi • Università degli Studi di Padova
- Daniela Giacchetta • Ospedale San Paolo, Milano
- Andrea Isidori • Sapienza, Università di Roma
- Francesco Lombardo • Sapienza, Università di Roma
- Rossella Mazzilli • Sapienza, Università di Roma
- Francesco Pallotti • Sapienza, Università di Roma
- Donatella Paoli • Sapienza, Università di Roma
- Fabrizio Papa • Direttore UOC Laboratorio Analisi ASL Roma4, Roma
- Valerio Pisaturo • Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- Stefan Platzgummer • Laboratorio di Merano

- A conferma dell'iscrizione al corso arriverà una e-mail con un link molto utile che permette di verificare, prima di partecipare al webinar, i requisiti di sistema per evitare problemi con la connessione al momento del corso. Raccomandiamo vivamente di seguire questa procedura di verifica che rileverà eventuali criticità che potrebbero compromettere una regolare fruizione del corso attraverso il proprio PC. Ricordiamo che il collegamento è unico ed esclusivo e non è possibile condividere il link di partecipazione con altri utenti.
- Durante il corso sarà a disposizione dei discenti un supporto tecnico per cercare di risolvere eventuali problemi tecnici.