

INTRODUZIONE ALLA RICERCA CLINICA, BANCHE DATI DI LETTERATURA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE 2026

Formazione a Distanza
10 crediti ECM

Data inizio 1/4/2026 – Data fine 31/3/2027

Durata: 10 ore (lezioni video 5 ore, slides e documentazione scientifica 2 ore, approfondimento 3 ore)

Responsabile scientifico: Dott. Davide Martorana

Obiettivo formativo: APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Professioni accreditate: Biologo, Farmacista, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Negli ultimi anni si è assistito ad un fiorire di pubblicazioni scientifiche riguardanti studi e ricerche scientifiche; in alcuni casi, seppur trattando lo stesso argomento, le conclusioni possono risultare totalmente contraddittorie ed opposte fra loro, creando disorientamento e la possibilità di manipolazione dell'informazione scientifica; riuscire ad orientarsi tra queste ricerche e pubblicazioni risulta pertanto talvolta difficoltoso, in particolare per chi non conduce in prima persona ricerca scientifica.

Il corso FAD "Introduzione alla ricerca clinica, banche dati di letteratura e pubblicazioni scientifiche" organizzato dall'OBERM si propone pertanto di fornire dapprima le basi metodologiche per effettuare le ricerche bibliografiche sui principali database della letteratura scientifica disponibili online; successivamente saranno trattate le basi metodologiche di come leggere e interpretare una ricerca clinica pubblicata, con particolare approfondimento alle revisioni sistematiche, vere e proprie "spine dorsali" dell'informazione scientifica.

Infine, si tratteranno i processi di pubblicazione di un articolo scientifico, evidenziando gli aspetti positivi e negativi che si possono incontrare durante il percorso di ricerca bibliografica.

PROGRAMMA

- Introduzione alla ricerca clinica e ai principali disegni di studio – *Dott.ssa Rita Banzi*
- Ricerche bibliografiche sui principali database della letteratura – *Dott.ssa Maria Chiara Bassi*
- Come leggere (bene!) uno studio clinico – *Dott.ssa Rita Banzi*
- Cosa sono le revisioni sistematiche – *Dott.ssa Valentina Pecoraro*
- Processo di pubblicazione di un articolo scientifico (luci e ombre!) – *Dott.ssa Maria Chiara Bassi*

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
BANZI	RITA	CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE	FARMACOLOGIA MEDICA	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS di Milano	Responsabile Centro di Politiche Regolatorie del Farmaco, ora Centro di Politiche Regolatorie in Sanità
BASSI	MARIA CHIARA	Lettere (indirizzo Classico)	Documentalista esperto in sistemi informatizzati	Arcispedale Santa Maria Nuova – Reggio Emilia	Responsabile Biblioteca Medica Interaziendale IRCCS
MARTORANA	DAVIDE	BIOLOGO	GENETICA MEDICA	AOU PARMA	Responsabile Coordinamento Operativo della Piattaforma di Next Generation Sequencing; Segretario OBERM
PECORARO	VALENTINA	BIOLOGO	BIOCHIMICA CLINICA	AUSL MODENA	DIRIGENTE BIOLOGO, INCARICO PROFESSIONALE QUALIFICATO “SUPERVISIONE SUL PROCESSO DI DIAGNOSTICA DECENTRATA POCT (POCT MANAGER)

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 Accreditamento 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;

Davide Martorana è un biologo e ricercatore con una consolidata carriera nel campo della genetica medica.

Formazione Accademica

Ha conseguito la maturità tecnica presso l'Istituto Tecnico Agrario Statale "Stanga" di Cremona nel 1993. Successivamente, si è laureato in Scienze Biologiche con indirizzo Bio-Molecolare all'Università degli Studi di Parma nel novembre 1999, con una votazione di 109/110. Ha ottenuto l'abilitazione alla professione di Biologo nel 2001.

Proseguendo la sua formazione, ha conseguito la specializzazione in Genetica Medica (indirizzo tecnico) presso l'Università degli Studi di Milano nel novembre 2004, con il massimo dei voti e lode. Nel marzo 2011, ha completato il suo percorso accademico ottenendo un Dottorato di Ricerca in "Biologia e Patologia Molecolare" presso l'Università degli Studi di Parma.

Carriera Professionale

La sua carriera professionale si è svolta principalmente presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, dove ha iniziato con un tirocinio di tesi nel 1998. Dal gennaio 2008, è biologo dirigente a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa di Genetica Medica.

Nel corso degli anni, ha assunto ruoli di crescente responsabilità:

- **Coordinatore Scientifico del CoreLAB** del Centro Comune di Ricerca dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, da giugno 2019.
- **Responsabile del Coordinamento Operativo della Piattaforma di Next Generation Sequencing** della stessa azienda, da agosto 2023.

Attività di Ricerca e Incarichi

Martorana è attivamente coinvolto in numerosi gruppi di lavoro e società scientifiche. Attualmente è Segretario dell'Ordine Territoriale Biologi Emilia-Romagna e Marche e membro del Board della Ricerca dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Fa parte del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana Febbri Periodiche (AIFP) dal 2012 ed è socio della Società Italiana Genetica Umana (SIGU) dal 2008.

La sua attività di ricerca è testimoniata dall'ottenimento di finanziamenti per un totale di 367.000 euro, in qualità di Principal Investigator o Unit Leader, da parte di enti come la Vasculitis Foundation e nell'ambito del Programma di Ricerca Regione-Università.

È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, con un H-index di 23, e di diversi capitoli di libri. Svolge regolarmente attività come relatore a convegni nazionali e internazionali e ha organizzato diversi corsi di formazione in ambito genetico. Svolge inoltre un'intensa attività come revisore per riviste scientifiche di prestigio, tra cui *Lancet Rheumatology* e *Arthritis and Rheumatology*.

Attività Didattica

Ha ricoperto il ruolo di professore a contratto di Genetica Medica presso l'Università degli Studi di Parma per gli anni accademici 2015/2016 e 2016/2017. Dal 2002, è tutore per la formazione tecnico-pratica nel corso di Laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" e dal 2006 segue studenti di dottorato e tirocinanti di diversi corsi di laurea scientifici.