



Facilitare, integrare, connettere
per una migliore applicazione del metodo

Progetto di FORMAZIONE SUL CAMPO

Ottimizzazione dell'applicazione clinica del protocollo TREAT&EXTEND nei pazienti con maculopatia

31 marzo - 31 dicembre 2026

Presidio Ospedaliero San Giuseppe Moscati
UOSD Oculistica
Trattamento intravitale delle patologie retiniche
Aversa (CE)

Razionale

Il metodo **Treat & Extend (T&E)** rappresenta un **approccio terapeutico personalizzato** essenziale nella gestione delle **maculopatie**, consentendo di modulare gli intervalli di trattamento in base alla risposta clinica del paziente, con l'obiettivo di prevenire le recidive e preservare la funzione visiva nel tempo.

La corretta applicazione pratica del modello T&E richiede **continuità assistenziale**, **uniformità decisionale** e una **forte integrazione** tra le **figure professionali** coinvolte nel percorso di cura.

Nella pratica clinica quotidiana possono tuttavia emergere variabilità applicative, criticità organizzative e difficoltà di coordinamento che incidono sull'efficacia del follow-up.

Il progetto si propone di ottimizzare l'applicazione pratica del Treat & Extend attraverso un percorso integrato di **Formazione sul Campo (FSC)** come **Gruppo di Miglioramento (GdM)** e **Formazione a Distanza (FAD) asincrona**, rivolto a un **team multidisciplinare** di solito composto da: medico oculista, ortottista e infermiere.

Il percorso si inserisce in continuità con le esperienze formative degli anni precedenti e mira a rafforzare progressivamente i processi clinico-assistenziali e organizzativi, favorendo un **miglioramento continuo** della qualità dell'assistenza ai pazienti affetti da maculopatia.



Obiettivi

CLINICI

- **Migliorare** l'applicazione uniforme e appropriata del modello Treat & Extend nella gestione delle maculopatie
- **Garantire** continuità terapeutica e personalizzazione del follow-up per ridurre il rischio di recidiva e preservare la funzione visiva
- **Raccogliere e** analizzare dati clinici e di outcome per valutare efficacia e sicurezza dell'applicazione pratica del T&E

OPERATIVI

- **Favorire** l'integrazione operativa tra oculista, ortottista e infermiere nel percorso Treat & Extend
- **Ottimizzare** i processi clinico-assistenziali e gestionali del follow-up
- **Utilizzare** strumenti digitali (diario di lavoro digitale) per il monitoraggio e la tracciabilità del percorso

FORMATIVI

- **Rafforzare** le competenze cliniche e organizzative del team multidisciplinare nella gestione del modello T&E
- **Promuovere** la riflessione critica e l'apprendimento esperienziale attraverso il confronto strutturato nel Gruppo di Miglioramento
- **Valorizzare e** integrare le esperienze formative pregresse in un'ottica di miglioramento continuo

PROGRAMMA FAD

31 marzo - 31 dicembre 2026

Modulo 1 - Comprendere le logiche organizzative e clinico-funzionali del modello Treat & Extend (T&E)

Modulo 2 - Riconoscere i principali pattern diagnostici utili al follow-up nel percorso T&E

Modulo 3 - Condividere responsabilità, tempi, procedure e flussi interni

Modulo 4 - Migliorare la comunicazione con il paziente e con i caregiver

Modulo 5 - Riconoscere i sintomi e le situazioni che richiedono l'attivazione dell'oculista

Faculty

Responsabili scientifici del Gruppo di Miglioramento e autori dei contenuti FAD

Dott. Alessandro Arrigo - Milano

Dott.ssa Gilda Cennamo - Napoli

Dott. Pasquale Viggiano - Bari

Tutor esterno

Flavia Amato

PROVIDER: PHD Lifescience (171)

ID. EVENTO ECM: 475386 Ed. 1

TIPOLOGIA EVENTO: Blended (FSC + FAD)

ORE FORMATIVE: FSC 6h + FAD 3h

N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 10,8

OBIETTIVO FORMATIVO N.2: Linee guida - protocolli - procedure

FIGURE PROFESSIONALI ACCREDITATE: medico chirurgo (oftalmologia), infermiere, ortottista/assistente di oftalmologia, farmacista pubblico del SSN

VALUTAZIONE E ATTESTATO ECM

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria:

- l'iscrizione al percorso formativo su **www.phdedudigital.eu**;
- la partecipazione effettiva al 90% della durata del progetto;
- la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui la formazione sul campo è destinata;
- almeno il 75% di obiettivi raggiunti misurati dal responsabile scientifico in collaborazione con il tutor esterno e il 75% delle risposte esatte al questionario ECM;
- la compilazione della scheda sulla qualità percepita su **www.phdedudigital.eu**.

L'attestato ECM sarà disponibile online dopo i dovuti controlli su partecipazione effettiva e superamento della valutazione di apprendimento orale.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PHD Lifescience S.r.l.

Via N. Sauro 8 - 40121 Bologna

Via F. Turati, 7 - 20121 Milano

ecm@phdlifescience.eu - Tel: +39 051 0955152

www.phdlifescience.eu

Con il contributo incondizionato di:

