

FILE UNICO CORSO ECM

Provider:Nr. **2506** - Sanità in Formazione**Titolo del corso:**

PDTA e interprofessionalità: dalla diagnostica molecolare alle pratiche inclusive

Responsabile scientifico:**Nome:** Fernando**Cognome:** Capuano**Codice Fiscale:** CPNFNN68E25C361K**Qualifica:** Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche**Affiliazione:** Dirigente Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso Unione Sanitaria Internazionale, Roma**Nome:** Massimo**Cognome:** Mariano**Codice Fiscale:** MRNMSM75C27Z133Q**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Allergologia in Immunologia Clinica**Affiliazione:** Dirigente Medico - PTA Casoli - ASL Lanciano-Vasto-Chieti**Nome:** Roberto**Cognome:** Virgili**Codice Fiscale:** VRGRRT61T29C773Q**Qualifica:** Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**Affiliazione:** U.O.C. di Anatomia Patologica del Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma**Breve presentazione del Responsabile Scientifico**

Il dott. Fernando Capuano è il presidente nazionale della SIMEDET. Laureato in Scienze delle Professioni sanitarie tecniche diagnostiche. Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso l'Unione sanitaria internazionale di Roma. Già componente dell'Osservatorio nazionale delle Professioni sanitarie del MIUR e del Gruppo di lavoro sulla sanità digitale. È componente permanente del Comitato Scientifico del Forum Risk Management in Sanità.

Il Dott. Massimo Mariano è un medico chirurgo specializzato in Allergologia in Immunologia clinica ed è un esperto di Maxiemergenze extraospedaliere e catastrofi naturali. Dal 2010 opera come Medico Volontario nella Croce Rossa Italiana e nel 2013 viene nominato Ufficiale del Corpo Militare della CRI, mentre nel 2017 entra a far parte del Comitato CRI di Lanciano come Consigliere. Attualmente ricopre il ruolo di dirigente medico presso il PTA di Casoli ed è referente della RSA Psichiatrica dello stesso.

Il Dott. Roberto Virgili è un tecnico sanitario di laboratorio biomedico ed esperto di anatomia patologica. Precedentemente coordinatore tecnico sanitario di Anatomia patologica presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, ricopre oggi lo stesso ruolo presso il Policlinico Universitario Campus Bio-medico di Roma dove è anche docente in Assistenza infermieristica e strumentazione in sala operatoria e in Management delle professioni sanitarie. È inoltre socio fondatore e membro del Consiglio direttivo nazionale della Società Italiana di Medicina Diagnostica e Terapeutica (SIMEDT), presidente della Associazione Tecnico Scientifica Tecnici di Anatomia Patologica (SITAP).

Docenti-Relatori *

Nome: Cesar Ivan

Cognome: Aviles Gonzales

Codice Fiscale: VLSCRV83D05Z604Z

Qualifica: Laurea in Scienze Infermieristiche

Affiliazione: Università degli Studi di Cagliari

Nome: Valentina

Cognome: Bartolucci

Codice Fiscale: BRTVNT84H69H501W

Qualifica: Assistente Sanitario

Affiliazione: Università Politecnica delle Marche

Nome: Alessia

Cognome: Cabrini

Codice Fiscale: CBRLSS70A60L781M

Qualifica: Tecnico Sanitario di laboratorio medico

Affiliazione: Tecnico di Laboratorio Medico, Servizio di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera di Padova

Nome: Fernando

Cognome: Capuano

Codice Fiscale: CPNFNN68E25C361K

Qualifica: Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

Affiliazione: Dirigente Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso Unione Sanitaria Internazionale, Roma

Nome: Martina

Cognome: D'Angelo

Codice Fiscale: DNGMRN88P65H501H

Qualifica: Tecnico Sanitario di laboratorio medico

Affiliazione: Tecnico di Laboratorio Biomedico, Biotecnologo e Biologo presso Laboratorio di Anatomia Patologica ed Istologia dell'Ospedale Regina Apostolorum di Albano Laziale

Nome: Maria Erminia**Cognome:** Macera Mascitelli**Codice Fiscale:** MCRM57C65A515B**Qualifica:** Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare**Affiliazione:** Azienda Ospedaliero Universitario Careggi Firenze Dipartimento Cuore e Vasi SOD**Nome:** Donatella**Cognome:** Mambrini**Codice Fiscale:** MMBDTL61S70E463Q**Qualifica:** Infermiera Professionale**Affiliazione:** P.O. Responsabile del Servizio Infermieristico Presidio Ospedaliero di Gubbio – Gualdo Tadino**Nome:** Giuseppe**Cognome:** Perrone**Codice Fiscale:** PRRGPP75S27A662B**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Anatomia patologica**Affiliazione:** Direttore UO Anatomia Patologica, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Roma

Obiettivo formativo nazionale

(3) Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Specifica per Tematica Speciale

NO

Acquisizioni di competenze

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze in termini di formazione trasversale (tecnico-professionale) per lo sviluppo di modelli organizzativi multiprofessionali di lavoro in sanità. Faciliterà l'acquisizione di processi clinico-assistenziali integrati con una riduzione del rischio clinico e l'inappropriatezza delle prestazioni e il passaggio dalle reti professionali dei saperi alle reti clinico-assistenziali sul territorio. Al fine di fornire questa competenza il corso avrà come focus i PDTA di pazienti fragili e oncologici.

Professioni/Discipline

PROFESSIONI	DISCIPLINE
IN GENERALE	IN GENERALE

Razionale

Il PDTA Percorso Diagnostico Terapeutico ed Assistenziale, è uno strumento organizzativo che sta prendendo sempre più piede nel nostro Servizio Sanitario Nazionale e Regionale.

Il PDTA viene considerato tra gli strumenti più efficaci di clinical governance interprofessionale, che trova il proprio fulcro nel Gruppo di Lavoro Multidisciplinare che riesce a coniugare e definire:

- gli obiettivi singoli e quelli comuni dei professionisti della salute;
- i ruoli di ciascun sanitario all'interno del gruppo;
- tempi ed ambiti di intervento sanitario;
- adozione di linee guida internazionali per la diagnosi e il trattamento della patologia;
- il migliore approccio diagnostico - terapeutico;
- l'ottimizzazione dei tempi tra la fase diagnostica e terapeutica;
- l'uniformità ed equità di trattamento diagnostico terapeutico per i pazienti.

Questo ebook sarà composto dai seguenti interventi:

- Introduzione ai PDTA
- Diagnostica molecolare predittiva: nuova frontiera dell'anatomia patologica nel percorso terapeutico del paziente oncologico
- I PDTA del paziente affetto da tumore del colon-retto
- PDTA per i pazienti affetti da tumore del polmone
- L'ospedale inclusivo: modello organizzativo assistenziale per la risposta ai bisogni speciali
- Quale formazione per la sanità digitale: un'esigenza o un'opportunità?

Finalità del Corso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di contribuire alla redazione di PDTA aziendali grazie ad una nuova metodologia di lavoro in squadra che ottimizza l'impiego delle risorse umane, strumentali ed economiche. Le competenze riguarderanno temi della medicina predittiva, di precisione e personalizzata. Inoltre saranno assimilate competenze aggiornate sulle linee guida, protocolli.

Caratteristiche del corso/Materiali didattici

E-book

Il corso è fruibile in formato e-book. Per l'ottenimento dei crediti, è necessario il superamento di un test di verifica finale on-line.

Principali riferimenti bibliografici

Autore: Barberis M. et al.

Titolo: Il laboratorio di patologia molecolare diagnostica in anatomia patologica. Raccomandazioni a cura del gruppo italiano di Patologia Molecolare e Medicina Predittiva (PMMP)

Fonte: SIAPEC

Anno: 2022

Autore: Samuelli, B., Sror, N., Jotkowitz, A. & Taragin, B.

Titolo: Remote pathology education during the COVID-19 era: Crisis converted to opportunity.

Fonte: Ann. Diagn. Pathol.

Anno: 2020

Autore: NCCN

Titolo: Clinical practice guidelines in Oncology (NCCN Guidelines) Colon cancer version

Fonte: NCCN.org

Anno: 2018

Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

Tematica Speciale

NO

Numero Crediti

15

Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):

10

Tutoraggio

SI

Tutor designato

Nome: Fernando

Cognome: Capuano

Codice Fiscale: CPNFN68E25C361K

Qualifica: Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

Affiliazione: Dirigente Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso Unione Sanitaria Internazionale, Roma

Partner

SIMEDET

Sponsor

NO

Periodo di erogazione dell'evento

01/01/2026 – 31/12/2026

Quota di partecipazione

€ 99,00

*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta