



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA  
**Provider**

**Titolo** Corso di formazione per l'implementazione della P.A.T.I.O.O. 02 "Attivazione del sistema di sorveglianza straordinaria e controllo per la tubercolosi in occasione di esposizione non protetta"

**ID Evento** 39-30399 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 04/10/2017

**Data Fine** 11/10/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 06:30

<b>Professioni / Discipline</b>	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Fisioterapista	Fisioterapista
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Ostetrica/o	Ostetrica/o
	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

perfusione cardiovascolare	
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

**Numero partecipanti** 24

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 8.2

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Michele	Sommavilla	Dirigente Medico

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
Maria Cristina	Caldana	DOCENTE	titolare
Maria Luisa	Castellini	DOCENTE	titolare
Michela	Conti	DOCENTE	titolare
BRUNO	LONARDI	DOCENTE	titolare
DANIELA	OLIVATO	DOCENTE	titolare
Roberta	Pachera	DOCENTE	titolare
FRANCESCA	PASQUETTO	DOCENTE	titolare
Paola	Scamperle	DOCENTE	titolare
Patrizia	Soffiati	DOCENTE	titolare
Michele	Sommavilla	DOCENTE	titolare
stefano	zancarli	DOCENTE	titolare
Marco	Zanoni	DOCENTE	titolare
Flavio	Favari	DOCENTE	titolare
Giuliana	Lo Cascio	DOCENTE	titolare
Federica	Bonato	DOCENTE	titolare
BARBARA	BERTOLDO	DOCENTE	titolare
ALDO	CAGLIARI	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** La procedura persegue lo scopo di standardizzare le modalità di attivazione della sorveglianza e del controllo delle persone venute a contatto con casi di tubercolosi – ESPOSIZIONE NON PROTETTA - presso le Unità Operative di degenza ed i Servizi di diagnosi e cura dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.  
Inoltre le istruzioni operative forniscono indicazioni in merito alle precauzioni ed ai comportamenti da adottare in presenza di un paziente affetto da TBC.

**Risultati attesi** Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC  
Conoscere le procedure per la notifica della TBC  
Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC  
Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso  
Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC  
Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi  
Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC  
Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni  
Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)  
Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.)  
Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)

**Programma del 04/10/2017**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** AOUI P.le Stefani 1 37124 Verona

**Luogo Sede** Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione AOUI Ospedale di B.go Trento

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:30	14:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	14:15	Presentazione del corso	BERTOLDO Zanoni Somnavilla	Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC Conoscere le procedure per la notifica della TBC Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				<p>predisposizione dei campioni          Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)          Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.)          Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)</p>		
14:15	15:00	<p>1. Aggiornamento sulle più recenti indicazioni normative          2. La notifica: importanza della notifica quale primo passo per l'avvio del processo di attivazione della PATIOO 02</p>	<p>Pachera          Lo Cascio          Conti          PASQUETTO          Castellini          LONARDI          Bonato          Soffiati          Scamperle          Zanoni          CAGLIARI          Favari          OLIVATO          Caldana</p>	<p>Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC          Conoscere le procedure per la notifica della TBC          Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC          Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso          Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC          Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi          Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC          Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni          Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)          Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.)          Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)</p>	<p>Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche</p>	<p>Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)</p>
15:00	15:30	<p>1. Le indagini per la diagnosi della tubercolosi e loro significato / interpretazione          2. Mantoux / Quantiferon</p>	<p>Favari</p>	<p>Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC          Conoscere le procedure per la notifica della TBC          Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC          Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso          Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC          Conoscere le attività di</p>	<p>Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche</p>	<p>Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)</p>

				<p>sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi</p> <p>Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC</p> <p>Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni</p> <p>Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)</p> <p>Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.)</p> <p>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)</p>		
15:30	16:00	La preparazione dei campioni: conformità al processo di lavorazione	Favari	<p>Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC</p> <p>Conoscere le procedure per la notifica della TBC</p> <p>Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC</p> <p>Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso</p> <p>Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC</p> <p>Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi</p> <p>Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC</p> <p>Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni</p> <p>Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)</p> <p>Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.)</p> <p>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)</p>	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:00	17:00	1. Come definire la contagiosità del caso ed aggiornamenti in merito alle indicazioni	Conti	<p>Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC</p> <p>Conoscere le procedure</p>	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia

		<p>di profilassi ed esecuzione dell'indagine epidemiologica</p> <p>2. La definizione e la gestione del contatto: aggiornamenti sul percorso diagnostico e terapeutico della TBC</p>		<p>per la notifica della TBC</p> <p>Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC</p> <p>Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso</p> <p>Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC</p> <p>Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi</p> <p>Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC</p> <p>Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni</p> <p>Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)</p> <p>Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.)</p> <p>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)</p>		frontale)
17:00	17:30	<p>1. La gestione del paziente in ambiente "non dedicato"</p> <p>2. Significato ed obbligatorietà della vaccinazione</p>	Conti	<p>Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC</p> <p>Conoscere le procedure per la notifica della TBC</p> <p>Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC</p> <p>Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso</p> <p>Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC</p> <p>Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi</p> <p>Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC</p> <p>Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni</p> <p>Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)</p> <p>Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio</p>	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

				(precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)		
--	--	--	--	---	--	--

### Programma del 11/10/2017

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** AOUI P.le Stefani 1 37124 Verona

**Luogo Sede** Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione AOUI Ospedale di B.go Trento

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00	Titolo Intervento n. 1 1. La presa in carico dell'operatore esposto al rischio di contagio 2. Descrizione del percorso diagnostico e di cura gestito dal Medico Competente	LONARDI	Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC Conoscere le procedure per la notifica della TBC Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.) Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	16:00	3. identificare correttamente il	LONARDI	Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al	Acquisire competenze	Presentazione e discussione

		<p>percorso del paziente: strategia sostanziale per garantire protezione all'operatore</p> <p>4. L'operatore con TBC: quali responsabilità?</p>		<p>paziente con TBC</p> <p>Conoscere le procedure per la notifica della TBC</p> <p>Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC</p> <p>Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso</p> <p>Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC</p> <p>Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi</p> <p>Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC</p> <p>Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni</p> <p>Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)</p> <p>Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.)</p> <p>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)</p>	<p>per l'analisi e la risoluzione di problemi</p>	<p>di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)</p>
16:00	16:30	<p>1. La gestione dei dispositivi di protezione</p> <p>2. Indicazioni per la protezione di tutti gli operatori che possono venire a contatto con il caso (ditta pulizie, addetti al trasporto, personale delle ambulanze, ecc)</p>	zancarli	<p>Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC</p> <p>Conoscere le procedure per la notifica della TBC</p> <p>Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC</p> <p>Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso</p> <p>Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC</p> <p>Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi</p> <p>Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC</p> <p>Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni</p> <p>Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)</p> <p>Adottare comportamenti e</p>	<p>Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi</p>	<p>Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)</p>

				<p>procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)</p>		
16:30	17:00	La gestione della sicurezza ambientale in presenza di un paziente con TBC	zancarli	<p>Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC Conoscere le procedure per la notifica della TBC Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.) Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.) Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)</p>	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:00	17:30	<p>1. La gestione del paziente in area di ricovero non dedicata e il ricondizionamento della stanza 2. L'adozione delle precauzioni per malattie trasmesse attraverso droplets e attraverso la via aerea</p>	Bonato	<p>Descrivere le modalità per l'approccio assistenziale al paziente con TBC Conoscere le procedure per la notifica della TBC Conoscere le modalità per l'esecuzione del triage nel paziente con sospetta TBC Descrivere le modalità per la definizione della contagiosità del caso Descrivere le modalità l'isolamento e il trasporto del paziente con TBC Conoscere le attività di sorveglianza sanitaria straordinaria post esposizione non protetta a micobatterio tubercolosi Descrivere le modalità per il ricondizionamento dei locali dove ha soggiornato un paziente con TBC</p>	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

				<p>Conoscere il percorso diagnostico relativo alla TBC, la modalità di predisposizione dei campioni</p> <p>Conoscere ed individuare le situazioni a rischio (esecuzione di IOT, stimolo della tosse, i gruppi a rischio, ecc.)</p> <p>Adottare comportamenti e procedure per la prevenzione del contagio (precauzioni per trasmissione di malattie per droplets ecc.)</p> <p>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (facciali filtranti)</p>		
17:30	17:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				