



ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA

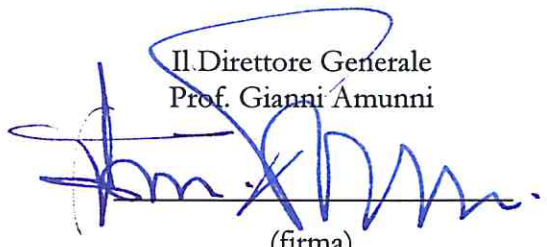
Ufficio Comunicazione, Attività editoriali
e Pianificazione eventi scientifici



19.05.2017

**RELAZIONE ANNUALE EVENTI SCIENTIFICI ISPO
ANNO 2016**

Per approvazione:

Il Direttore Generale
Prof. Gianni Amunni

(firma)

INDICE

1. OBIETTIVI GENERALI E OBIETTIVI STRATEGICI	pag. 4
2. PROGRAMMAZIONE E RENDICONTAZIONE EVENTI SCIENTIFICI	pag. 4
3. VALUTAZIONE	pag. 5
4. ASPETTI ECONOMICO-FINANZIARI	pag. 13
5. CONCLUSIONI	pag. 13

ALLEGATO 1 - Schede riepilogative degli eventi scientifici ISPO 2016
accreditati E.C.M.

1. OBIETTIVI GENERALI E OBIETTIVI STRATEGICI

La Direzione ISPO ha fornito le linee strategiche e di indirizzo al fine di programmare gli eventi scientifici previsti nel Piano 2016.

La programmazione degli eventi scientifici 2016 dell'Istituto, curata dal personale dell'Ufficio Comunicazione, Attività editoriali e Pianificazione eventi scientifici, è stata effettuata attraverso la elaborazione delle proposte di programmazione didattica pervenute dai Responsabili di struttura, tenendo conto che ISPO prevede, tra le sue attività istituzionali, iniziative di informazione ed educazione alla salute, formazione ed aggiornamento nell'ambito della prevenzione primaria e secondaria dei tumori.

L'Istituto, come contemplato dalla Legge Regionale Toscana n. 3/2008, modificata con la Legge Regionale Toscana n. 32/2012, e dal Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ex dal Delibera n. 292 del 24/12/2015), gestisce e svolge attività di aggiornamento e formazione professionale nell'ambito della prevenzione oncologica, per operatori di Enti e Aziende regionali e nazionali.

Gli eventi sono stati realizzati con la consapevolezza che la formazione continua sia un passaggio fondamentale per garantire l'affidabilità tecnico-professionale (qualità ed efficacia), la trasparenza gestionale (equità) dei professionisti e delle istituzioni sanitarie, rispettando l'indipendenza da interessi di tipo commerciale, come indicato dalla normativa vigente in materia di sponsorizzazioni.

Nello svolgimento degli eventi si è tenuto conto del fatto che la formazione continua è anche lo strumento attraverso il quale i professionisti della sanità possono migliorare la qualità dei servizi offerti ai cittadini, valorizzando la capacità di ascolto e l'attenzione dei bisogni del paziente che ha acquisito un ruolo sempre più centrale nel sistema salute.

In sintesi, gli eventi sono stati realizzati in linea con l'obiettivo di:

- ✓ promuovere azioni sinergiche attraverso percorsi formativi orientati a favorire la discussione di tematiche emergenti del percorso assistenziale, lo scambio di informazioni tra istituzioni, l'approfondimento di settori innovativi della ricerca;
- ✓ migliorare la qualità assistenziale, relazionale e gestionale nei servizi sanitari, i sistemi di valutazione e verifica degli interventi preventivi diagnostico-clinici;
- ✓ implementare "la formazione interdisciplinare" per gli operatori del sistema sanitario;
- ✓ promuovere le competenze relazionali attraverso l'innalzamento della specifica professionalità di ogni operatore e l'aumento della capacità di ognuno a lavorare all'interno della propria organizzazione e a rapportarsi all'utenza;
- ✓ affinare i processi di comunicazione aziendale all'esterno per migliorare l'integrazione tra clinica e ricerca e il trasferimento dei risultati dalla ricerca alla pratica clinica.

2. PROGRAMMAZIONE E RENDICONTAZIONE EVENTI SCIENTIFICI

Nell'attuazione si è tenuto conto dei riferimenti normativi nazionali e regionali vigenti in materia di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.).

L'attività di coordinamento e di gestione degli eventi scientifici, è stata curata dell'Ufficio Comunicazione, Attività editoriali e Pianificazione eventi scientifici, ivi inclusa la progettazione/realizzazione del materiale di comunicazione istituzionale (depliant, cartellonistica ecc).

Per la definizione/valutazione dei contenuti scientifici degli eventi formativi, il personale del suddetto Ufficio si è rapportato con:

- ✓ la Direzione Aziendale;
- ✓ il/i Responsabile/i Scientifico/i di ogni evento.

Anche per il 2016, ISPO, anche al fine di promuovere sinergie di sistema, si è avvalso del Provider E.C.M. FORMAS tramite la stipula di apposita convenzione.

Agli eventi scientifici sono stati invitati a partecipare relatori/docenti di comprovata esperienza che, in base a scelte aziendali, non hanno percepito alcuna retribuzione per la docenza effettuata.

Si precisa inoltre che ogni docente/relatore intervenuto ha sottoscritto, tramite il Provider ECM, il modulo "Dichiarazione autocertificazione conflitto di interesse". Non sono state rilevate per l'anno 2016 situazioni di conflitto. La presente Relazione contiene, per ogni evento realizzato, specifiche schede (vedi allegato 1), dove sono esplicitati:

- ✓ i contenuti formativi;
- ✓ la valutazione media espressa in percentuale della qualità percepita rispetto all'evento formativo;
- ✓ la valutazione media dell'andamento complessivo dell'evento formativo;
- ✓ la percentuale dei partecipanti che hanno superato la prova di valutazione dell'apprendimento (il test, quando previsto, è stato valutato sufficiente con almeno l'80% di risposte esatte sul totale delle domande);
- ✓ la valutazione media della qualità della docenza (agli atti, sono tenute le valutazioni dei singoli docenti, quando espresse);
- ✓ i partecipanti "effettivamente presenti", suddivisi per ruolo professionale e la percentuale rispetto al numero previsto per ruolo professionale programmato.

Per quanto riguarda la realizzazione degli eventi scientifici non programmati, è stata richiesta preventiva autorizzazione allo svolgimento alla Direzione ed effettuata la verifica della copertura economico-finanziaria attraverso l'acquisizione del visto di capienza economica rilasciato dalla struttura ISPO di competenza.

I dati necessari alla elaborazione del presente documento sono stati forniti dal Provider ECM (nel periodo giugno 2016 - febbraio 2017).

3. VALUTAZIONE

L'attuazione delle attività programmate è stata verificata attraverso i seguenti strumenti quantitativi e qualitativi di valutazione, in linea con i principi di Educazione Continua in Medicina.

3.1. Strumenti di valutazione quantitativa

3.1.1 Numero degli eventi scientifici realizzati rispetto a quelli programmati

La percentuale raggiunta per questo indicatore è stata superiore allo standard di accettabilità ($\geq 80\%$) stabilito nel Piano ($= 84,2\%$). Sono stati realizzati n. 32 eventi rispetto a numero 38 eventi programmati.

I 4 Tirocini programmati sono stati svolti e ne sono state realizzate n. 20 Edizioni rispetto alle n. 39 programmate.

Tabella 1 – Eventi scientifici realizzati (incluse riedizioni) accreditati E.C.M., rispetto a quelli programmati – Anno 2016

n.	Data di svolgimento	Accreditamento E.C.M.	Titolo evento scientifico
CONVEGNI			
1	19 febbraio 2016	Accreditamento E.C.M. nazionale (Cod. 145245)	Convegno “L’amiante nelle matrici biologiche delle patologie asbesto correlate”
2	16 dicembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051390)	Convegno “I programmi di screening oncologico della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”
SEMINARI			
3	31 marzo 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016050057)	Seminario di Epidemiologia dell’Ambiente e del Lavoro: gli interventi individuali per il contrasto del tabagismo
4	12 maggio 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016050558)	Seminario di Epidemiologia dell’Ambiente e del Lavoro: le più recenti analisi dei dati di mortalità
5	26 maggio 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016050836)	Seminario di Epidemiologia dell’Ambiente e del Lavoro: le coorti toscane dell’amiante
6	13 settembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051222)	Seminario di Epidemiologia dell’Ambiente e del Lavoro: i tumori emolinfopoiетici negli studi in corso e in OCCAM
7	5 ottobre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051368)	Seminario di Epidemiologia molecolare del carcinoma della mammella maschile in Toscana: alterazioni genetiche e fattori ambientali
8	13 ottobre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051386)	Seminario di Epidemiologia dell’Ambiente e del Lavoro: gli interventi di popolazione per il contrasto del tabagismo
9	17-20 ottobre 2016	Accreditamento E.C.M. nazionale (Cod. 165233)	Seminario di aggiornamento in diagnostica senologica con presentazione interattiva di casistica ragionata

n.	Data di svolgimento	Accreditamento E.C.M.	Titolo evento scientifico
10	14 novembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051963)	Seminario di Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro: coorti dell'amianto toscane in popolazioni residenti attorno a sorgenti puntuali di inquinamento di potenziali cancerogeni
11	16 novembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051372)	Seminario "Dieta mediterranea e salute: il consumo di bevande alcoliche"
12	23 novembre 2016	Accreditamento E.C.M. nazionale (Cod. 168453)	Seminario "La prevenzione del cancro anale: il ruolo della citologia e delle tecniche ancillari" <i>Evento in sostituzione del Seminario "Il percorso di screening con test HPV in regione Toscana: le fasi operative dal prelievo alla refertazione"</i>
13	25 novembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016052343)	Seminario di epidemiologia dell'ambiente e del lavoro: i cluster spazio-temporali di tumore
14	1° dicembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016052348)	Seminario "Dalla prevenzione oncologica alla riabilitazione: il ruolo delle professioni sanitarie e statistiche"
15	2 dicembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016052362)	Seminario di epidemiologia dell'ambiente e del lavoro: le esposizioni ai raggi UV
16	13 dicembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016052047)	Seminario "Dieta mediterranea e salute: il ruolo dell'olio di oliva"

CORSI

17	15 gennaio 2016	Accreditamento E.C.M. nazionale (Cod. 143205)	Corso teorico- "Infezioni HPV e ruolo della genotipizzazione nella patologia cervicale ed extracervicale"
18	3 febbraio 2016	Accreditamento E.C.M. nazionale (Cod. 143879)	Corso teorico-pratico "La valutazione di qualità in un laboratorio HPV centralizzato di screening"
19	18 marzo 2016	Accreditamento E.C.M. nazionale (Cod. 147732)	Corso teorico-pratico "Analisi di sopravvivenza e analisi dei trend temporali: un'applicazione ai dati dei Registri Tumori"
20	15 ottobre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051192)	Corso teorico-pratico "Il Medico di Medicina Generale ed il dermatologo nel percorso prevenzione melanoma"
21	24-25 ottobre 2017	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051388)	Corso teorico-pratico "Principi e metodi statistici in epidemiologia"

WORKSHOP

22	19 aprile 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016050063)	Workshop "Lo screening cervicale in regione Toscana: dove siamo e dove stiamo andando"
23	14 giugno 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016050838)	Workshop " I cancri di intervallo nello screening mammografico"

n.	Data di svolgimento	Accreditamento E.C.M.	Titolo evento scientifico
24	9 settembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051120)	Workshop “I cancri di intervallo nello screening colorettale”
25	12 ottobre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016050059)	Workshop “Il II e il III livello dello screening colorettale”
26	10 novembre 2016	Accreditamento E.C.M. nazionale (Cod. 173791) <i>Accreditamento ECM e Segreteria Organizzativa a cura del Provider ECM n. identificativo 2586 Mediacom Congressi s.r.l.</i>	Workshop “Genetica e neoplasie del colon-retto: il ruolo delle analisi molecolari all'interno del programma di screening”
27	16 dicembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051391)	Workshop “Innovazione tecnologica e screening mammografico: stato dell'arte e riflessioni in logica di HTA”
28	19 dicembre 2016	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016052359)	Workshop “Prevenzione secondaria del tumore del polmone: stato dello screening con CT SCAN, valutazione dei biomarcatori e possibilità di programmi selettivi”

TIROCINI

29	Dal 7 marzo al 2 dicembre (varie edizioni)	Accreditamento E.C.M. nazionale (Cod. 146485)	Tirocinio in senologia: screening mammografico spontaneo e diagnostica clinica
30	Dal 16 maggio al 14 dicembre 2016 (varie edizioni)	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016050453)	Tirocinio per medici ginecologi addetti allo screening cervicale
31	Dal 23 maggio al 2 dicembre 2016 (varie edizioni)	Accreditamento E.C.M. nazionale (Cod. 154163)	Tirocinio per radiologi addetti allo screening mammografico
32	Dal 12 settembre al 25 novembre 2016 (varie edizioni)	Accreditamento E.C.M. regionale (Cod. 102016051226)	Tirocinio per tecnici sanitari di radiologia medica dedicati allo screening mammografico

3.1.2 Numero degli eventi sponsorizzati con accreditamento E.C.M. rispetto al numero degli eventi complessivi realizzati e relativa %

Non ci sono stati eventi sponsorizzati (= 0).

3.1.3 Numero degli eventi scientifici realizzati non programmati

Non sono stati realizzati eventi scientifici non programmati (= 0).

3.1.4 Numero degli eventi scientifici realizzati accreditati E.C.M. rispetto al numero degli eventi realizzati

Tutti gli eventi scientifici realizzati sono stati accreditati E.C.M. (=32).

3.1.5 Numero degli eventi scientifici programmati non realizzati

Gli eventi scientifici programmati non realizzati sono stati n. 7, come riportato nella Tabella n. 2.

Tabella 2 – Eventi scientifici programmati non realizzati - Anno 2016

Titolo evento	Periodo/ Data prevista di realizzazione	Responsabile/i Scientifico/i	Motivazione mancata realizzazione anno 2016
SEMINARI			
Seminario di epidemiologia dell'ambiente e del lavoro: le esposizioni a pesticidi	Marzo-Dicembre	Dr. Elisabetta Chellini	L'evento non è stato realizzato per mancanza di dati scientifici aggiornati.
Seminario "Il percorso di screening con test HPV in regione Toscana: le fasi operative dal prelievo alla refertazione"	Maggio	Dr. Francesca Maria Carozzi	L'evento è stato sostituito con il Seminario "La prevenzione del cancro anale: il ruolo della citologia e delle tecniche ancillari", tenutosi il 23 novembre 2016. Il Responsabile Scientifico ha pertanto ritenuto più efficace proporre un percorso formativo su una tematica scientifica emergente in cui l'Istituto, tramite il Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica, è impegnato a livello nazionale.
Seminario "L'incidenza dei tumori in Toscana: aggiornamento dei dati e sviluppo della rilevazione a livello regionale"	Giugno	Dr. Alessandro Barchielli	Il Responsabile Scientifico ha ritenuto opportuno non realizzarlo a causa dei ritardi nell'aggiornamento dei dati di incidenza del Registro Tumori.
Seminario "Dalla prevenzione oncologica alla riabilitazione: il ruolo delle professioni sanitarie e statistiche" – 2 ^a Edizione	Novembre	Dr. Antonella Cipriani	Il Responsabile Scientifico ha ritenuto più efficace riproporre la seconda edizione dell'evento nel 2017, essendo già stata realizzata la prima edizione.
CORSI			
Corso teorico "Infezioni HPV e ruolo della genotipizzazione nella patologia cervicale ed extra-cervicale" – 2 ^a Edizione	10 ottobre	Dr. Simonetta Bisanzi, Dr. Cristina Sani, Dr. Francesca Maria Carozzi	L'evento è stato annullato in corso di programmazione per mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti necessari a garantirne la fattibilità.
Corso teorico-pratico "La valutazione di qualità di un laboratorio HPV centralizzato di screening" – 2 ^a Edizione	Giugno-Novembre 2016	Dr. Cristina Sani, Dr. Francesca Maria Carozzi	I Responsabili Scientifici non hanno ritenuto opportuno proporre una seconda edizione dell'evento.
Corso teorico-pratico "Metodi epidemiologici applicati alla valutazione degli screening oncologici"	Ottobre 2016 (programmato per il 7 novembre)	Dr. Alessandro Barchielli	L'evento è stato annullato in corso di programmazione per mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti necessari a garantirne la fattibilità.

3.1.6 Numero di discenti effettivamente presenti suddivisi per ruoli professionali accreditati E.C.M. rispetto a quelli previsti (per professionalità accreditate E.C.M.) per gli eventi scientifici programmati e ore formative erogate.

Hanno partecipato agli eventi scientifici n. 992 operatori con conseguimento dei crediti E.C.M., rispetto ai 1.753 previsti. Hanno preso parte agli eventi scientifici programmati anche n. 211 operatori senza conseguimento dei crediti E.C.M. L'indicatore di riferimento è stato pari al 56,6%.

Per il dettaglio, si rimanda alla tabella 3 riportata a seguire.

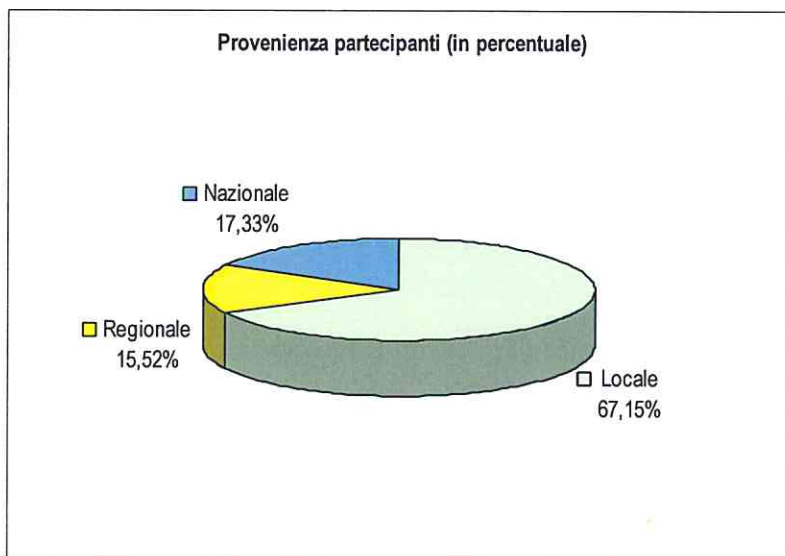
Tabella 3 – Tipologia/numero partecipanti previsti e tipologia/numero partecipanti effettivi degli eventi scientifici accreditati E.C.M. e ore formative erogate per ruoli professionali – Anno 2016 (Convegni, Seminari, Corsi residenziali, Workshop, Tirocini riedizioni incluse).

RUOLI PROFESSIONALI	PARTECIPANTI PREVISTI	PARTECIPANTI EFFETTIVI	% PARTECIPANTI EFFETTIVI RISPETTO AI PARTECIPANTI PREVISTI	ORE FORMATIVE E.C.M. EROGATE
Medici	754	497	65,9	232
MMG	83	13	15,6	29
Biologi	229	181	79	112
Chimici	31	6	19,3	33
Fisici	38	4	10,5	47
Psicologi	23	6	26	28
Farmacisti	3	1	33,3	4
Assistenti sanitari	124	58	46,7	90
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	52	20	38,4	36
Infermieri	115	75	65,2	80
Ostetriche	70	23	32,8	30
Dietisti	41	9	21,9	38
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	54	44	81,4	61
Tecnici sanitari di radiologia medica	65	48	73,8	82
Fisioterapisti	31	5	16,1	29
Educatori professionali	29	2	6,8	31
Veterinari	10	0	0	5
TOTALE	1.753	992	56,6	

3.1.7 Provenienza dei partecipanti

La provenienza dei partecipanti agli eventi formativi 2016 (riedizioni incluse) è stata riepilogata nel grafico 1.

Grafico 1 – Provenienza partecipanti eventi formativi accreditati E.C.M., realizzati nel 2016



3.2. Strumenti di valutazione qualitativa

3.2.1 Numero di eventi multiprofessionali attivati rispetto al numero totale degli eventi realizzati

Gli eventi formativi realizzati di tipo multiprofessionale sono stati n. 20 rispetto ai 23 eventi programmati (riedizioni incluse, ad eccezione di quelle previste per i Tirocini. Standard di accettabilità $\geq 80\%$ (risultato = 87%).

3.2.2 Modalità di diffusione del Piano

Il Piano è stato diffuso agli operatori sanitari esterni SSR e SSN con l'obiettivo di garantire “equità di accesso alla formazione” secondo le seguenti modalità:

- a) pubblicazione dei programmi scientifici degli eventi formativi nel sito ISPO in apposita sezione “eventi scientifici” e nel sito del FORMAS, sezione dedicata “Eventi ISPO, con attivazione della modalità di iscrizione on line”;
- b) diffusione dei programmi scientifici degli eventi formativi tramite apposita mailing list a cura dell’Ufficio Comunicazione, Attività editoriali e Pianificazione eventi scientifici ISPO, costituita da indirizzi e-mail di tipo regionale (per eventi rivolti agli operatori sanitari SST) e di tipo nazionale (per eventi estesi anche ad operatori sanitari SSN);
- c) pubblicazione periodica del calendario degli eventi scientifici in programma, all’interno della Newsletter “Prevenzione Toscana Centro”.

3.2.3 Formazione sul campo, formazione a distanza e valutazione di impatto

Non è stata prevista la reportistica sulla formazione sul campo, sulla formazione a distanza (FAD) e sulla valutazione di impatto, vista la specificità dell'attività di formazione ISPO rivolta all'aggiornamento del personale del SSR e del SSN.

3.2.4 Valutazione media del test per la verifica dell'apprendimento dei discenti

I test per la valutazione dell'apprendimento sono stati sottoposti ai discenti in occasione degli eventi formativi con partecipanti inferiori a 200 (rendicontazione come da indicatori del Provider E.C.M.), come riportato nelle schede di ogni singolo evento in allegato 1.

Il 94.13% dei partecipanti che hanno effettuato il test ha superato la prova di valutazione dell'apprendimento.

3.2.5 Valutazione della qualità complessiva degli eventi formativi e valutazione media dei docenti percepita dai partecipanti

La valutazione della qualità complessiva degli eventi formativi percepita dai partecipanti ed espressa in valori percentuali, è riportata per ogni singolo percorso formativo nell'allegato 1.

I dati sono stati elaborati analizzando le informazioni contenute nel “Questionario di valutazione della qualità percepita degli eventi formativi” fornito ai partecipanti.

In dettaglio, gli indicatori valutati nel questionario fornito dal Provider ECM sono stati:

- ✓ rilevanza degli argomenti trattati
- ✓ durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati
- ✓ utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto
- ✓ articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche
- ✓ efficacia metodologia didattica
- ✓ clima di lavoro
- ✓ organizzazione
- ✓ materiale didattico fornito

Nell'allegato 1, in ogni scheda, è indicato anche il valore medio della qualità della docenza percepita dai partecipanti, sempre espressa in valori percentuali. Per il 2016, i valori registrati sono stati positivi, evidenziando il livello di preparazione scientifica e capacità di comunicazione dei docenti coinvolti (operatori di ISPO, del SST e del SSN).

Il questionario di valutazione della qualità percepita degli eventi formativi ha previsto anche uno spazio dedicato alla segnalazione di eventuali criticità percepite durante il percorso formativo e suggerimenti per l'eventuale miglioramento dell'evento dalla cui analisi non sono emerse criticità.

4. ASPETTI ECONOMICO-FINANZIARI

Le risorse acquisite nel 2016 derivanti dalle quote di iscrizione, sono state pari a € 21.270,00. Non risultano risorse economiche derivanti da sponsorizzazioni.

La tabella 4 riporta la sintesi complessiva dei costi sostenuti (previsti ed effettivi) e dai ricavi derivanti dalle quote di iscrizione (previste ed effettive).

Tabella 4 – Costi/ricavi

RICAVI DA QUOTA DI ISCRIZIONE	
Previsti *	Effettivi
€ 49.400,00	€ 21.270,00
COSTI	
Previsti *	Effettivi
€ 30.745,40	€ 16.641,98
DELTA	
Previsti *	Effettivi
€ 18.654,60	€ 4.628,02

* = da Piano 2016

5. CONCLUSIONI

L'analisi effettuata sui dati disponibili più significativi (valutazione qualità percepita e superamento della prova di apprendimento), ha evidenziato il raggiungimento degli obiettivi formativi prefissati.

Si evidenzia, ai fini di intraprendere azioni migliorative, che dall'analisi dei dati, la previsione dei partecipanti suddivisa per ruoli professionali, prevista nel Piano, non risulta realistica, se rapportata ai dati dei partecipanti effettivi, poiché risulta sovrastimata, con particolare riferimento a MMG, chimici, fisici, fisioterapisti ed educatori professionali.

ALLEGATO 1

Schede riepilogative degli eventi scientifici ISPO 2016 accreditati E.C.M.

Titolo

Corso teorico "Infezioni HPV e ruolo della genotipizzazione nella patologia cervicale ed extra-cervicale"

Codice evento

143205 (accreditamento E.C.M. nazionale)

Responsabili Scientifici: Dr. Francesca Maria Carozzi (Direttore S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO), Dr. Simonetta Bisanzi, Dr. Cristina Sani (S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO)

Data di svolgimento: 15 gennaio 2016

Sede di svolgimento: Sala Incontri, ISPO Villa delle Rose (Via Cosimo il Vecchio 2 – Firenze)

N. ore formative: 6

N. crediti E.C.M. attribuiti: 7

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'evento ha avuto come obiettivo principale quello di fornire ai partecipanti un approfondimento sulle conoscenze laboratoristiche nell'ambito delle patologie HPV correlate. Sono stati trattati i seguenti argomenti:

- epidemiologia infezioni HPV vaginali ed extra-vaginali;
- metodi di genotipizzazione a confronto;
- approfondimenti sul primo Manuale WHO;
- ruolo della sierologia.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 23. I partecipanti presenti n. 23, tra cui n. 22 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 1 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 100.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	10	3	30
Biologi	15	18	120
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	5	1	20
<i>Totale</i>	<i>30</i>	<i>22</i>	<i>73,3</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 10	Regionale n. 2	Nazionale n. 10

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 20 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 16 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 22.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 22.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,3
Durata complessiva dell'evento in relazione agli argomenti trattati	4,1
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	3,9
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,9
Efficacia metodologia didattica	4,1
Clima di lavoro	4,2
Organizzazione	4,3
Materiale didattico	4,0

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Adele Caldarella	4,2
Annarosa Del Mistro	4,3
Cristina Sani	4,0
Maria Benevolo	4,3
Francesca Maria Carozzi	4,5
Simonetta Bisanzi	4,1
Luisa Barzon	4,5
Elena Burroni	4,1
Francesca Vichi	4,5
Anna Gillio Tos	4,3

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interesse commerciale.

Titolo

Corso teorico-pratico “La valutazione di qualità in un laboratorio HPV centralizzato di screening”

Codice evento

143879 (accreditamento E.C.M. nazionale)

Responsabili Scientifici: Dr. Francesca Maria Carozzi (Direttore S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO), Dr. Cristina Sani (S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO)

Data di svolgimento: 3 febbraio 2016

Sede di svolgimento: Sala Incontri, ISPO Villa delle Rose (Via Cosimo il Vecchio 2 – Firenze)

N. ore formative: 6

N. crediti E.C.M. attribuiti: 6

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo formativo del corso è stato quello di fornire ai partecipanti un approfondimento sulle conoscenze laboratoristiche nell'ambito della Assicurazione di qualità (QA). In particolare, sono stati trattati i seguenti argomenti:

- implicazioni relative al passaggio ad HPV relativamente alle tematiche legate alla centralizzazione del test HPV, della citologia di triage e ai controlli di qualità;
- analisi del nuovo percorso con approfondimenti relativi alle tematiche legate al rischio clinico.

Il corso ha previsto inoltre una parte pratica sulla gestione e analisi dei risultati dei controlli di qualità interni ed esterni nello screening con HPV primario.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 28. I partecipanti presenti n. 26, tra cui n. 25 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 1 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 92,8.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	10	5	50
Biologi	15	17	113
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	5	3	60
<i>Totale</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>83,3</i>

<i>B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)</i>			
Provenienza	Locale n. 7	Regionale n. 2	Nazionale n. 16

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 18 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 14 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 26.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 25.

% partecipanti che hanno superato la prova: 96,1.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,4
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,4
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,3
Efficacia metodologia didattica	4,2
Clima di lavoro	4,5
Organizzazione	4,3
Materiale didattico	4,1

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Massimo Quercioli	4,3
Francesca Maria Carozzi	4,6
Giampaolo Pompeo	4,3
Annarosa Del Mistro	4,6
Marzia Matucci	4,1
Cristina Sani	4,2
Laura De Marco	4,5
Simonetta Bisanzi	3,9
Elena Burroni	4,3

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Convegno "L'amianto nelle matrici biologiche delle patologie asbesto correlate"

Codice evento

145245 (accreditamento E.C.M. nazionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Stefano Silvestri - igienista

Data di svolgimento: 19 febbraio 2016

Sede di svolgimento: Auditorium Consiglio Regionale, Regione Toscana (Via Cavour 4 – Firenze)

N. ore formative: 5

N. crediti E.C.M. attribuiti: 3,8

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo formativo del Convegno è stato quello di presentare ai partecipanti le tecniche di prelievo ed analisi del contenuto minerale dei liquidi e tessuti biologici di persone che hanno subito esposizione a polveri aerodisperse ed in particolare a fibre di amianto. Nell'ambito dell'evento, è stato illustrato il significato scientifico che tali dosaggi assumono nelle operazioni di ricostruzione dell'esposizione pregressa o attuale. In particolare sono stati affrontati i seguenti temi: attività del gruppo nazionale denominato "Biofibre", analisi della dotazione strumentale di laboratori dedicati, descrizione del percorso analitico dal prelievo all'analisi ed il significato dei risultati nella diagnostica delle patologie asbesto correlate, utilizzo dei dati nell'ambito della sorveglianza epidemiologica. Particolare attenzione è stata riservata anche all'approfondimento degli aspetti etico - giuridici e all'accreditamento delle metodiche nei laboratori.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 129. I partecipanti presenti n. 92, di cui n. 63 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 29 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 71,3.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	60	36	60
MMG	10	0	0
Veterinari	10	0	0
Biologi	5	10	200
Chimici	10	4	40
Fisici	5	0	0
Assistenti Sanitari	5	0	0
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	10	7	70
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	5	6	120
<i>Totale</i>	<i>120</i>	<i>63</i>	<i>52,5</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 20	Regionale n. 15	Nazionale n. 28
-------------	--------------	-----------------	-----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 15 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 12 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 80.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 66.

% partecipanti che hanno superato la prova: 82,5.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,4
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,1
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,1
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,3
Efficacia metodologia didattica	4,0
Clima di lavoro	4,1
Organizzazione	4,0
Materiale didattico	2,8

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Stefano Silvestri	4,5
Biagio Maria Bruni	4,1
Donata Bellis	4,6
Alessandro Brollo	4,4
Anna Somigliana	4,4
Mariano Alessi	4,1
Alessandro Marinaccio	4,2
Enzo Merler	4,4
Pietro Gino Barbieri	4,2
Angela Goggiamani	4,3

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Corso teorico-pratico “Analisi della sopravvivenza e analisi dei trend temporali: un’applicazione ai dati dei registri tumori”

Codice evento

147732 (accreditamento E.C.M. nazionale)

Responsabili Scientifici: Dr. Alessandro Barchielli (Direttore S.S. Infrastruttura Registri ISPO), Dr. Carlotta Buzzoni (Coordinamento Statistico ISPO), Dr. Adele Caldarella (S.C. Epidemiologia Clinico Descrittiva e Registri ISPO)

Data di svolgimento: 18 marzo 2016

Sede di svolgimento: Sala Incontri, ISPO Villa delle Rose (Via Cosimo il Vecchio 2 – Firenze)

N. ore formative: 6

N. crediti E.C.M. attribuiti: 7,7

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L’obiettivo del Corso è stato quello fornire strumenti di analisi per gli studi di sopravvivenza e di valutazione dei trend temporali e di interpretazione dei risultati ottenuti. Sono stati analizzati e definiti i singoli indicatori, descritta la loro modalità di calcolo e discussa l’interpretazione epidemiologica in studi di popolazione.

Sono stati inoltre presentati e discussi, a titolo esemplificativo, studi condotti sui dati del Registro Tumori della Regione Toscana e di altri Registri Tumori Italiani. Nell’ambito del Corso, sono stati presentati i principali indicatori relativi alle misure di occorrenza: tassi e rischi, incidenza cumulativa. Sono stati descritti i principali indicatori utilizzati in ambito di studi di popolazione per la stima della sopravvivenza netta (sopravvivenza relativa e causa specifica) e gli indicatori utilizzati nell’ambito dell’analisi dei trend temporali (annual percent change, analisi Join-Point). Un particolare approfondimento è stato riservato all’applicazione degli indicatori suddetti in lavori scientifici prodotti dal Registro Tumori della Regione Toscana e da altri Registri Tumori Italiani.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 24. I partecipanti presenti n. 20, di cui n. 12 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 8 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 83,3.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	5	10	200
Biologi	4	1	25
Assistenti sanitari	4	1	25
<i>Totale</i>	13	12	92,3

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 4	Regionale n. 6	Nazionale n. 2
-------------	-------------	----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 15 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 12 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 18.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 18.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,2
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,1
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,1
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,0
Efficacia metodologia didattica	4,1
Clima di lavoro	4,5
Organizzazione	4,1
Materiale didattico	4,4

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Alessandro Barchielli	4,5
Adele Caldarella	4,6
Carlotta Buzzoni	4,5
Vincenzo Coviello	4,5

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario di epidemiologia dell'ambiente e del lavoro "Gli interventi individuali per il contrasto al tabagismo"

Codice evento

102016050057 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Elisabetta Chellini (Direttore S.S. Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro ISPO)

Data di svolgimento: 31 marzo 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'evento ha avuto come obiettivo la presentazione delle evidenze ed esperienze più recenti in tema di contrasto al tabagismo che hanno utilizzato o utilizzano procedure mirate ad aiutare adulti fumatori a smettere di fumare: da interventi su larga scala, tipo la Quitline in collegamento con i medici di base e le associazioni di volontariato a interventi in occasione di screening oncologici, o su soggetti ad alto rischio di patologie fumo correlate o di aggravamento di queste stesse patologie. In particolare, sono state illustrate alcune valide esperienze sviluppate nell'ambito del sistema sanitario regionale e italiano che, avvalendosi delle competenze sviluppate e validate a livello scientifico, rendono conto della fattibilità di implementazione di procedure e strumenti per la disassuefazione da fumo, il più potente fattore di rischio in termini di mortalità e morbosità per la popolazione.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 49. I partecipanti presenti n. 42, di cui n. 31 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 11 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 49.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	13	13	100
Biologi	4	5	125
Chimici	2	0	0
Psicologi	2	1	50
Assistenti sanitari	5	5	100
Dietisti	2	0	0
Educatori professionali	3	0	0
Fisioterapisti	2	0	0
Ostetriche	1	2	200
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	4	1	25

Infermieri	2	3	150
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico - <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	1	-
<i>Totale</i>	40	31	77,5

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 25	Regionale n. 6	Nazionale n. 0
-------------	--------------	----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 37.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 35.

% partecipanti che hanno superato la prova: 94,5.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,4
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,2
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,0
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,9
Efficacia metodologia didattica	4,1
Clima di lavoro	4,1
Organizzazione	4,2
Materiale didattico	3,7

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Giuseppe Gorini	4,5
Elisabetta Chellini	4,5
Stefania Polvani	4,3
Alessandra Lugo	4,3
Laura Carrozzi	4,5
Francesco Pistelli	4,4

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Workshop *“Lo screening cervicale in regione Toscana: dove siamo e dove stiamo andando”*

Codice evento

102016050063 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Anna Iossa (S.C. Prevenzione secondaria screening ISPO)

Data di svolgimento: 19 aprile 2016

Sede di svolgimento: Salone delle Robbiane, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Workshop è stato quello di fornire ai discenti un approfondimento sullo screening cervicale e garantire un'informazione sui risultati dei progetti di ricerca applicati allo screening cervicale. Nell'ambito del Workshop sono stati illustrati i risultati dei programmi di screening e gli aspetti comunicativi correlati, oltre ai dati dei progetti di ricerca applicati agli screening.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 103. I partecipanti presenti n. 92, di cui n. 77 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 15 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 89,3.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	23	26	113
MMG	3	0	0
Biologi	8	18	225
Psicologi	3	0	0
Assistenti sanitari	5	2	40
Educatori professionali	1	0	0
Fisioterapisti	2	0	0
Infermieri	13	10	76,9
Ostetriche	35	15	42,8
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	3	5	166
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	1	-
<i>Totale</i>	<i>96</i>	<i>77</i>	<i>80,2</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 50	Regionale n. 22	Nazionale n. 0
-------------	--------------	-----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 84.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 83.

% partecipanti che hanno superato la prova: 98,8.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,3
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,3
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,3
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,8
Efficacia metodologia didattica	4,2
Clima di lavoro	4,3
Organizzazione	4,3
Materiale didattico	3,7

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Karin Louise Andersson	4,4
Francesca Maria Carozzi	4,4
Massimo Confortini	4,4
Pietro Paolo Di Dia	4,4
Carmelina Di Pierro	4,7
Anna Iossa	4,7
Paola Mantellini	4,5
Cristina Sani	4,5

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario di Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro: "Le più recenti analisi dei dati di mortalità"

Codice evento

102016050558 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Elisabetta Chellini (Direttore S.S. Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro ISPO)

Data di svolgimento: 12 maggio 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 3

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Seminario è stato quelli di fornire ai partecipanti un approfondimento su i metodi e risultati recenti conseguiti nell'analisi dei dati di mortalità. In particolare il seminario ha trattato i seguenti argomenti:

- i risultati delle ultime elaborazioni sui dati di mortalità toscani 2013;
- la variazione delle stime di mortalità ottenute con la standardizzazione diretta utilizzando la popolazione standard recentemente proposta da Eurostat;
- l'impatto sulle stime di mortalità dell'aumento delle cause mal definite e delle cause poco informative;
- le stime predittive, applicando la metodologia del Global Burden of Disease (GBD-2010), dei decessi nei toscani che si sarebbero potuti evitare qualora fossero stati ridotti alcuni esposti a fattori di rischio per i quali esistono validi interventi di prevenzione.

E' stato inoltre presentato il Corso sulla certificazione delle cause di decesso, che sarà offerto a tutti i medici toscani con l'obiettivo di migliorare la qualità della certificazione di morte.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 60. I partecipanti presenti n. 48, di cui n. 41 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 7 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 80.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	12	22	183
Biologi	4	9	225
Chimici	2	1	50
Fisici	2	0	0
Psicologi	2	0	0
Assistenti sanitari	5	5	100
Dietisti	2	0	0

Educatori professionali	3	0	0
Fisioterapisti	2	1	50
Ostetriche	1	0	0
Infermieri	2	1	50
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	1	33,3
Tecnico sanitario di laboratorio biomedico - <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	1	-
Totale	40	41	102

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 22	Regionale n. 19	Nazionale n. 0
-------------	--------------	-----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 9 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 7 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 42.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 41.

% partecipanti che hanno superato la prova: 97,6.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,2
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	3,9
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	3,7
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,6
Efficacia metodologia didattica	3,9
Clima di lavoro	4,2
Organizzazione	4,1
Materiale didattico	3,3

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Francesca Battisti	4,0
Elisabetta Chellini	4,6
Lucia Giovannetti	4,1
Giuseppe Gorini	Assente
Andrea Martini	4,2

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario di Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro: "le coorti toscane dell'amiante"

Codice evento

102016050836 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Elisabetta Chellini (Direttore S.S. Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro ISPO)

Data di svolgimento: 26 maggio 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

Nell'ambito del Seminario sono stati presentati e discussi i risultati conseguiti nello studio epidemiologico su oltre 15.000 ex-lavoratori di aziende toscane caratterizzate dall'utilizzo di amianto nel passato.

In particolare, sono stati approfonditi i risultati conseguiti nello studio epidemiologico di mortalità su oltre 15.000 ex-lavoratori di aziende toscane dove è stato utilizzato nel passato amianto. Particolare attenzione è stata riservata all'analisi dei dati disponibili, osservati o stimati, sulle esposizioni nelle coorti esaminate. Saranno inoltre discussi gli approfondimenti dei sistemi di sorveglianza epidemiologica attivati (Centro Operativo Regionale Mesoteliomi e Registro dei tumori professionali a bassa frazione etiologica OCCAM) e l'utilizzo dei dati sulle coorti suddetta, nell'ambito del sistema di sorveglianza sanitaria degli ex-esposti ad amianto in corso di attivazione in Toscana.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 47. I partecipanti presenti n. 35, di cui n. 27 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 8 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 74,4.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	12	21	175
Biologi	4	2	50
Chimici	2	0	0
Fisici	2	0	0
Psicologi	2	0	0
Assistenti sanitari	5	0	0
Dietisti	2	0	0
Educatori professionali	3	0	0
Fisioterapisti	2	0	0
Ostetriche	1	0	0
Infermieri	2	2	100

Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	2	66,6
<i>Totale</i>	40	27	67,5

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 12	Regionale n. 15	Nazionale n. 0
-------------	--------------	-----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 32.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 27.

% partecipanti che hanno superato la prova: 84,3.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,3
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	3,9
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	3,9
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,0
Efficacia metodologia didattica	3,8
Clima di lavoro	4,1
Organizzazione	4,0
Materiale didattico	2,9

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Elisabetta Chellini	4,4
Lucia Miligi	4,4
Valentina Cacciarini	4,1
Andrea Innocenti	4,3
Domenico Sallese	4,3
Lucia Bramanti	4,2
Fabio Capacci	4,4
Giuseppe Gorini	4,1
Anna Maria Badiali	4,3
Gianluca Festa	4,2
Oriana Rossi	4,2
Andrea Martini	4,0
Simona Verdi	4,1
Andrea Galanti	3,8
Antonella Melosi	4,1

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Workshop "I cancri di intervallo nello screening mammografico"

Codice evento

102016050838 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Grazia Grazzini (S.C. Prevenzione Secondaria e Screening ISPO)

Data di svolgimento: 14 giugno 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Workshop è stato quello di fornire ai discenti un approfondimento e delle metodiche applicative per il monitoraggio dei cancri di intervallo nello screening mammografico. Sono stati approfonditi gli aspetti metodologici di misura dei cancri di intervallo, gli aspetti clinici e radiologici. Sono state inoltre presentate le nuove frontiere per la diminuzione dei cancri di intervallo nello screening mammografico

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 50. I partecipanti presenti n. 36, di cui n. 34 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 2 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 72.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	30	22	73,3
Biologo - <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	2	-
Infermieri <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	3	-
Assistenti sanitari	10	1	10
Tecnici sanitari di radiologia medica	10	6	60
<i>Totale</i>	<i>50</i>	<i>34</i>	<i>68</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 12	Regionale n. 22	Nazionale n. 0
-------------	--------------	-----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 36.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 34.

% partecipanti che hanno superato la prova: 94,4.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,5
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,2
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,0
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,7
Efficacia metodologia didattica	4,0
Clima di lavoro	4,2
Organizzazione	4,1
Materiale didattico	4,0

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Emanuela Anghinoni	4,5
Rita Bonardi	4,3
Grazia Grazzini	4,4
Paola Mantellini	4,6
Pierpaolo Pattacini	4,3
Marco Zappa	4,3

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Workshop "I cancri di intervallo nello screening colorettale"

Codice evento

102016051120 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Grazia Grazzini (S.C. Prevenzione Secondaria e Screening ISPO)

Data di svolgimento: 9 settembre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Workshop è stato quello di fornire ai discenti un approfondimento e delle metodiche applicative per il monitoraggio dei cancri di intervallo nello screening colorettale.

Nell'ambito del Workshop sono stati analizzati gli aspetti metodologici di misura dei cancri di intervallo, gli aspetti clinici e radiologici. Sono state inoltre presentate le nuove frontiere per la diminuzione dei cancri di intervallo nello screening colorettale.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 44. I partecipanti presenti n. 19, di cui n. 18 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 1 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 43,1.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	25	8	32
Biologo	5	4	80
Infermieri	5	5	100
Assistenti sanitari	10	1	10
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	5	1	20
<i>Totale</i>	<i>50</i>	<i>19</i>	<i>38</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 8	Regionale n. 11	Nazionale n. 0
-------------	-------------	-----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 19.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 18.

% partecipanti che hanno superato la prova: 94,7.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,5
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,2
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,2
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,8
Efficacia metodologia didattica	4,1
Clima di lavoro	4,3
Organizzazione	4,3
Materiale didattico	4,2

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Marco Zappa	4,4
Paola Mantellini	4,5
Tiziana Rubeca	4,5
Beatrice Mallardi	4,4
Cinzia Campari	4,3
Grazia Grazzini	4,4

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario di Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro: "i tumori emolinfopoietici negli studi in corso e in OCCAM"

Codice evento

102016051222 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Lucia Miligi (S.S. Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro ISPO)

Data di svolgimento: 13 settembre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

Nell'ambito del Seminario è stato proposto ai partecipanti un aggiornamento su metodi e risultati recenti sui fattori di rischio dei tumori emolinfopoietici, con riferimento a quelli connessi all'ambiente di vita e del lavoro. E' stato presentato lo studio PRIN (Studio multicentrico italiano sull'interazione geni-ambiente nell'etiologia dei linfomi e mielomi: aspetti traslazionali) e i risultati emersi dall'analisi delle leucemie, derivanti dalla sorveglianza epidemiologica OCCAM. Sono stati inoltre approfonditi i metodi e risultati recenti sui fattori di rischio dei tumori emolinfopoietici, con riferimento a quelli connessi all'ambiente di vita e del lavoro.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 61. I partecipanti presenti n. 41, di cui n. 36 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 5 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 67,2.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	12	25	12,5
Biologi	4	2	50
Chimici	2	0	0
Fisici	2	1	50
Psicologi	2	0	0
Assistenti sanitari	5	4	80
Dietisti	2	1	50
Educatori professionali	3	0	0
Fisioterapisti	2	1	50
Ostetriche	1	0	0
Infermieri	2	2	100
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	1	33,3
<i>Totale</i>	<i>40</i>	<i>37</i>	<i>92,5</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 29	Regionale n. 7	Nazionale n. 0
-------------	--------------	----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 39.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 36.

% partecipanti che hanno superato la prova: 92,3.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,3
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	3,9
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	3,9
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,1
Efficacia metodologia didattica	3,9
Clima di lavoro	4,0
Organizzazione	4,0
Materiale didattico	3,1

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Alberto Bosi	4,4
Luigi Rigacci	4,4
Barbara Scappini	4,4
Alessandro Barchielli	4,3
Adele Caldarella	4,4
Lucia Miligi	4,5
Pierluigi Cocco	4,0
Sara Piro	4,3
Tonina Enza Iaia	4,4

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario "Epidemiologia molecolare del carcinoma della mammella maschile in Toscana: alterazioni genetiche e fattori ambientali"

Codice evento

102016051368 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Domenico Palli (Direttore S.C. Epidemiologia dei Fattori di Rischio e degli Stili di Vita ISPO)

Data di svolgimento: 5 ottobre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Seminario è stato quello di fornire agli operatori del sistema sanitario di diversa professionalità, informazioni di base sull'epidemiologia genetica del tumore della mammella maschile, con riferimento anche alle possibili esposizioni professionali e alla loro capacità di modulare il rischio su base genetica.

Nell'ambito del Seminario sono stati sviluppati i seguenti punti: fattori di rischio genetici e non (legati allo stile di vita) del carcinoma della mammella maschile, caratteristiche clinico-patologiche del tumore, esempi di studi di epidemiologia genetica, con particolare riferimento al progetto regionale ITT.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 48. I partecipanti presenti n. 36, di cui 32 con conseguimento dei crediti E.C.M e n. 4 senza conseguimento dei crediti ECM.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 75.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	15	15	100
Biologi	12	5	41,6
Assistenti sanitari	5	3	60
Dietisti	3	3	100
Infermieri	5	1	20
Tecnici sanitari di radiologia medica	2	2	100
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	3	3	100
<i>Totale</i>	<i>45 *</i>	<i>32</i>	<i>71,1</i>

* Rispetto a quanto previsto nel Piano 2016, è stata richiesta una variazione del numero di partecipanti previsti aggiungendo 10 partecipanti.

<i>B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)</i>			
Provenienza	Locale n. 24	Regionale n. 11	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 9 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 7 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 32.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 32.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,4
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,0
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,2
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,9
Efficacia metodologia didattica	3,9
Clima di lavoro	4,1
Organizzazione	4,2
Materiale didattico	3,1

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Simonetta Bianchi	4,4
Adelaide Caligo	4,2
Laura Ottini	4,5
Domenico Palli	4,2
Ines Zanna	4,6

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Workshop "Il II e il III livello dello screening colorettale"

Codice evento

102016050059 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Beatrice Mallardi (S.C. Prevenzione Secondaria e Screening ISPO)

Data di svolgimento: 12 ottobre 2016

Sede di svolgimento: Salone delle Robbiane, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 4

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Workshop è stato quello di fornire ai discenti un aggiornamento più esaustivo sui dati della attività di screening colorettale dell'anno 2014, già presentata al Convegno del CRRPO del 18 Dicembre 2015. Il Workshop ha proposto inoltre un approfondimento sulla terapia chirurgica e sulle tecniche avanzate di endoscopia anche per favorire la costruzione di un documento che si focalizzi su possibili indicatori di qualità della fase chirurgica, finora non raccolti nelle survey.

Nell'ambito del Workshop è stata fornita ai partecipanti una panoramica sull'attività di screening colorettale per l'anno 2014, sull'endoscopia di II livello, benefici e complicanze e sulle indicazioni alla chirurgia. L'obiettivo è stato quello di individuare possibili indicatori di qualità della fase chirurgica e delle approfondire le tecniche chirurgiche più moderne intervenire per l'intervento sui tumori colorettali, con la modalità meno invasiva, ma allo stesso tempo radicale.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 67. I partecipanti presenti n. 40, di cui 32 con conseguimento dei crediti E.C.M e n. 8 senza conseguimento dei crediti ECM.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 59,70.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	70	18	25,7
Infermieri	30	13	43,3
Biologi - <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	1	-
<i>Totale</i>	<i>100</i>	<i>32</i>	<i>32</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 25	Regionale n. 7	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 37.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 32.

% partecipanti che hanno superato la prova: 86,4.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,3
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	3,8
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,0
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,7
Efficacia metodologia didattica	4,0
Clima di lavoro	4,3
Organizzazione	4,3
Materiale didattico	3,2

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Fabio Cianchi	4,5
Iginio dell'Amico	4,5
Beatrice Mallardi	4,6
Luca Messerini	4,5
Marco Scatizzi	4,5
Ottaviano Tarantino	4,4

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario di Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro: "Gli interventi di popolazione per il contrasto del tabagismo"

Codice evento

102016051386 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Elisabetta Chellini (Direttore S.S. Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro ISPO)

Data di svolgimento: 13 ottobre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

Nell'ambito del Seminario sono stati presentati gli interventi di contrasto al tabagismo più recenti effettuati su fumatori e la loro efficacia, sia a livello regionale che nazionale.

Sono stati analizzati anche i possibili interventi attivabili o in corso di sviluppo in Toscana e in Italia per il contrasto del tabagismo. Un particolare focus è stato riservato agli interventi di de-normalizzazione del tabagismo non sanitari e che non si applicano direttamente al singolo fumatore. In particolare, sono stati approfonditi alcuni interventi di regolamentazione attivi in Italia e in Toscana che non approcciano direttamente il singolo fumatore, ma che tentano di de-normalizzare il tabagismo tramite interventi (non sanitari) sul prezzo, su strategie di comunicazione (pittogrammi sui pacchetti, pacchetto generico, campagne mediatiche), sviluppo di siti web e app finalizzate alla cessazione e alla regolamentazione sui componenti delle sigarette.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 54. I partecipanti presenti n. 36, di cui n. 31 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 5 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 66,6.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	12	18	150
Biologi	4	2	50
Chimici	2	0	0
Fisici	2	0	0
Psicologi	2	1	50
Assistenti sanitari	5	3	66,6
Dietisti	2	0	0
Educatori professionali	3	2	66,6
Fisioterapisti	2	1	50
Ostetriche	1	0	0
Infermieri	2	3	150

Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	1	
<i>Totale</i>	40	31	77,5

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 28	Regionale n. 8	Nazionale n. 0
-------------	--------------	----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 33.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 31.

% partecipanti che hanno superato la prova: 93,9.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,3
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,1
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,1
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,7
Efficacia metodologia didattica	4,0
Clima di lavoro	4,2
Organizzazione	4,2
Materiale didattico	3,0

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Giuseppe Gorini	4,8
Silvano Gallus	4,5
Daniela Galeone	4,4
Giulia Carreras	4,6
Francesco Barone Adesi	4,4

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario di diagnostica senologica con presentazione interattiva di casistica ragionata

Codice evento

165233 (accreditamento E.C.M. nazionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Beniamino Brancato (Direttore S.C. Senologia Clinica ISPO)

Data di svolgimento: dal 17 al 20 ottobre 2016

Sede di svolgimento: Sala Blu, Educatorio di Fuligno (Via Faenza 48 –Firenze)

N. ore formative: 30

N. crediti E.C.M. attribuiti: 30

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

Nell'ambito del Seminario i partecipanti hanno potuto acquisire nozioni teoriche approfondite e aggiornate sui principali temi della diagnostica senologica, modificare il proprio atteggiamento diagnostico in relazione alle evidenze scientifiche e alle norme di buona pratica mostrate. Acquisire, attraverso la casistica illustrata e discussa, un ampio bagaglio di immagini, corrispondente a diversi anni di attività senologica.

Il Seminario di circa 30 ore di didattica, è stato dedicato a presentazioni frontali sui più importanti argomenti di diagnostica senologica. Ognuno di questi temi è stato trattato illustrando le evidenze scientifiche aggiornate e gli iter diagnostici che derivano da queste e dall'esperienza consolidata di docenti esperti.

La metà delle ore formative sono state riservate alla proiezione e discussione di un numero cospicuo di casi diagnostici selezionati e completi dal punto di vista dell'iter diagnostico. Tali casi sono stati suddivisi per tipologia di ingresso (es. pazienti sintomatiche; donne asintomatiche, ecc.) e per aspetti semeiologici (es. opacità mammografiche, microcalcificazioni, ecc.).

Il Seminario ha previsto una forte interazione fra docenti e discenti, specie nella fase di discussione dei casi clinici.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 48. I partecipanti presenti n. 43, di cui n. 40 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 3 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 89,5.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	80	40	50
<i>Totale</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>50</i>

<i>B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)</i>			
Provenienza	Locale n. 2	Regionale n. 12	Nazionale n. 26

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 45 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 36 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 40.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 40.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,7
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,6
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,6
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,6
Efficacia metodologia didattica	4,7
Clima di lavoro	4,7
Organizzazione	4,6
Materiale didattico	4,0

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Beniamino Brancato	4,8
Chiara Zuiani	4,8
Gabriella Gemma Risso	4,8
Daniela Ambrogetti	4,6
Paola Mantellini	4,6
Francesco Sardanelli	4,7
Pietro Panizza	4,5
Federica Pediconi	4,4
Sandra Catarzi	4,7
Daniela Bernardi	4,8
Francesca Caumo	4,8
Stefania Montemezzi	4,7
Massimo Calabrese	4,7
Icro Meattini	4,7
Chiara Iacconi	4,8
Fiorella Ciuffi	4,7

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Corso teorico-pratico "Il Medico di Medicina Generale ed il dermatologo nel percorso prevenzione melanoma"

Codice evento

102016051192 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Alessandra Chiarugi (S.C. Prevenzione Secondaria e Screening ISPO)

Data di svolgimento: 15 ottobre 2016 (modulo teorico)

Sede di svolgimento: Aula Primavera (Villa Fabbri – ex sede ASF) Via di San Salvi, 12 – Firenze

N. ore formative: 9

N. crediti E.C.M. attribuiti: 9

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

Il percorso diagnostico del melanoma e tumori cutanei in Toscana prevede la collaborazione tra MMG e specialista nel senso di azione di filtro che il curante svolge nei confronti dell'accesso agli ambulatori dedicati di II livello. Tuttavia, esistono alcune criticità che devono essere affrontate in sinergia fra MMG e dermatologi. Spesso giungono agli ambulatori dedicati molti pazienti con sole lesioni prive di potenziale degenerativo (es. cheratosi seborroiche). Questo comporta un progressivo allungamento delle liste di attesa che rischia di ritardare la diagnosi a chi veramente è portatore di lesioni importanti. Dall'altro lato, la necessità di riuscire a sensibilizzare e avvicinare alla prevenzione quel gruppo di pazienti che ancora oggi arriva alla diagnosi tardivamente ed è responsabile della mortalità da melanoma.

Sulla base della nuova organizzazione della medicina generale, il Corso si è rivolto in primis ai coordinatori delle AFT ed è stata l'occasione di incontro e discussione per condividere difficoltà e proposte e migliorare le strategie di prevenzione. Si è proposto inoltre di fornire suggerimenti di prevenzione primaria, conoscenze aggiornate teoriche e pratiche sui tumori cutanei, indicazioni sulla selezione dei pazienti, modalità di gestione dei pazienti senza fattori di rischio, capacità di individuare le lesioni innocue più comuni.

Nell'ambito del Corso è stato fornito un aggiornamento sulle caratteristiche epidemiologiche eziologiche e cliniche del melanoma e non melanoma skin cancer, sui fattori di rischio, sulla clinica delle lesioni benigne più comuni melanocitarie e non melanocitarie tramite presentazione di ampia iconografia. Sono state proposte note di prevenzione primaria, di gestione del paziente a rischio e del paziente senza fattori di rischio rilevanti, oltre all'analisi delle procedure di gestione del paziente con tumori cutanei. Inoltre è stato previsto un modulo pratico di n. 5 ore per ciascun partecipante presso l'ambulatorio dermatologico di ISPO in modo da verificare sul campo la clinica e la gestione del paziente. Lo scopo è stato quello di aggiornare i coordinatori delle AFT in modo da promuovere un meccanismo di formazione "a cascata" in cui vengano coinvolti tutti i MMG dell'area fiorentina.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 20. I partecipanti presenti n. 14, di cui n. 13 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 1 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 70.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici di Medicina Generale	30	13	43,3
<i>Totale</i>	<i>30</i>	<i>13</i>	<i>43,3</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 13	Regionale n. 0	Nazionale n. 0
-------------	--------------	----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 27 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 21 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 13.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 13.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,7
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	3,8
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,7
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,3
Efficacia metodologia didattica	4,5
Clima di lavoro	4,5
Organizzazione	4,2
Materiale didattico	3,8

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Adele Caldarella	4,8
Lucia Miligi	4,8
Paolo Nardini	4,8
Alessandra Chiarugi	4,8
Gianni Gerlini	4,6
Imma Savarese	4,7
Alessandro Bussotti	4,8

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Corso teorico-pratico "Principi e metodi statistici in epidemiologia"

Codice evento

102016051388 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Leonardo Ventura (Coordinamento statistico ISPO)

Data di svolgimento: 24-25 ottobre 2016

Sede di svolgimento: Sala Incontri ISPO – Firenze

N. ore formative: 14

N. crediti E.C.M. attribuiti: 15

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Corso è stato quello di fornire elementi di conoscenza sull'approccio e sul disegno epidemiologico, ed è rivolto a personale dei servizi di epidemiologia e degli studi epidemiologici

Nell'ambito del Corso sono stati analizzati i principali strumenti e metodi quantitativi che permettono di identificare e misurare i fattori di rischio e di valutarne l'associazione con gli effetti sulla salute. In particolare, sono state illustrate le misure di occorrenza, tassi e rischi, le misure di associazione, rischi relativi, odds ratio e rischio attribuibile, determinanti, confondenti e modificazione di effetto. Sono stati inoltre presentati i principali studi epidemiologici: studi di prevalenza, studi caso-controllo, studi di coorte.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 14. I partecipanti presenti n. 12, tutti con conseguimento dei crediti E.C.M. La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari all'85,71.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	6	5	83,3
Fisici	2	2	100
Biologi	3	3	100
Tecnici sanitari di radiologia medica	2	1	50
Assistenti sanitari	5	1	20
Infermieri	2	0	0
<i>Totale</i>	<i>20*</i>	<i>12</i>	<i>60</i>

** Il Responsabile Scientifico ha richiesto una variazione al Piano inserendo anche fisici e assistenti sanitari tra le figure professionali da accreditare. Il numero previsto è rimasto invariato.*

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 3	Regionale n. 7	Nazionale n. 2

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 45 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 36 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 12.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 12.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,5
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	3,3
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,0
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,2
Efficienza metodologia didattica	4,1
Clima di lavoro	4,7
Organizzazione	4,5
Materiale didattico	3,9

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) *Valutazione dei docenti*

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Carlotta Buzzoni	4,8
Saverio Caini	4,6
Giulia Carreras	4,0
Leonardo Ventura	4,7
Marco Zappa	4,2

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Workshop "Genetica e neoplasie del colon-retto: il ruolo delle analisi molecolari all'interno del programma di screening"*

Codice evento

173791 (accreditamento E.C.M. nazionale)

Responsabili Scientifici: Dr. Francesca Maria Carozzi (Direttore S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO) e Dr. Cristina Sani (S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO)

Data di svolgimento: 10 novembre 2016

Sede di svolgimento: sede del Convegno Nazionale GISCor 2016

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 3

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

Il Workshop ha avuto come obiettivo quello di identificare il ruolo delle analisi molecolari nell'individuazione dei pazienti che hanno maggiore probabilità di sviluppare un tumore al colon-retto, in base al loro profilo molecolare. E' stato approfondito il ruolo dei marcatori molecolari all'interno del programma di screening.

Partecipazione

I partecipanti presenti n. 100, di cui n. 83 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 17 senza E.C.M.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	60	41	68,3
Biologi	33	24	72,7
Assistenti Sanitari <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	5	-
Infermieri <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	6	-
Dietisti	1	1	100
Chimici <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	1	-
Tecnici sanitari di radiologia medica	1	0	0
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	5	5	100
Totale	100 #	83	83

[#] Rispetto a quanto previsto nel Piano 2016, è stata richiesta una variazione del numero di partecipanti previsti aggiungendo 70 partecipanti.

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 8	Regionale n. 9	Nazionale n. 66
-------------	-------------	----------------	-----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla. Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 83.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 83.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita[§]

A) Valutazione dell'evento

	Percentuale dei partecipanti con E.C.M. che hanno espresso una valutazione pari a 5
Rilevanza degli argomenti trattati	48,1
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	100
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	46,9
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	-
Efficacia metodologia didattica	4
Clima di lavoro	40,9
Organizzazione	50,6
Materiale didattico	-

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

[§] Gli item di valutazione sottoposti ai partecipanti dal Provider ECM di questo specifico evento sono diversi rispetto a quelli indicati nel questionario di valutazione della qualità percepita del Provider FORMAS. Pertanto, si riporta per ogni indicatore la percentuale dei partecipanti che hanno espresso una valutazione pari a 5.

B) Valutazione dei docenti

I dati sulla valutazione media della qualità della docenza non sono stati rilevati.

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

* Le procedure di accreditamento ECM del Workshop sono state gestite dal Provider ECM Mediacom Congressi S.r.l. (numero identificativo 2586). La segreteria organizzativa è stata inoltre gestita sempre da Mediacom. Pertanto, i dati riportati nella tabella di rendicontazione dell'evento sono stati elaborati e forniti a ISPO dal Provider suddetto.

Titolo

Seminario di Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro: "Gli studi effettuati in Toscana in popolazioni residenti attorno a sorgenti puntuali di inquinamento di potenziali cancerogeni"

Codice evento

102016051963 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Elisabetta Chellini (Direttore S.S. Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro ISPO)

Data di svolgimento: 14 novembre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

Questo Seminario si è posto l'obiettivo di approfondire specifiche tematiche di rilievo per gli operatori del SSR su temi di ricerca che vedono impegnata la S.S. Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro. In particolare, sono stati presentati e discussi alcuni protocolli di studio ed i risultati conseguiti in studi di epidemiologia ambientale da sorgenti industriali puntiformi caratterizzate da emissioni certe o potenziali di cancerogeni che potrebbero avere impattato sulla salute delle popolazioni residenti nelle aree circostanti.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 54. I partecipanti presenti n. 36, di cui n. 24 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 12 senza conseguimento dei crediti E.C.M. La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 66,6.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	14	21	150
Biologi	5	2	40
Chimici	2	0	0
Fisici	2	0	0
Psicologi	2	1	50
Assistenti sanitari	5	0	0
Dietisti	2	0	0
Educatori professionali	3	0	0
Infermieri	2	0	0
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	0	0
<i>Totale</i>	<i>40</i>	<i>24</i>	<i>60</i>

<i>B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)</i>			
Provenienza	Locale n. 15	Regionale n. 9	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 30.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 24.

% partecipanti che hanno superato la prova: 80.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,3
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,1
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,1
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,7
Efficacia metodologia didattica	4,0
Clima di lavoro	4,2
Organizzazione	4,2
Materiale didattico	3,0

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Cristina Aprea	4,8
Antongiulio Barbaro	4,5
Roberto Biagini	4,4
Giulia Carreras	4,6
Piergiuseppe Calà	4,4
Giulia Carreras	4,7
Elisabetta Chellini	4,8
Cristina Epifani	4,7
Mauro Luigi	4,6
Maria Teresa Maurello	4,7
Daniela Nuvolone	4,5
Paolo Piacentini	4,3
Stefano Pieroni	4,4

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario "Dieta mediterranea e salute: il consumo di bevande alcoliche"

Codice evento

102016051372 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Giovanna Masala (S.C. Epidemiologia dei Fattori di Rischio e degli Stili di Vita ISPO)

Data di svolgimento: 16 novembre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 3

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Seminario è stato quello di fornire agli operatori del sistema sanitario di diversa professionalità, informazioni sull'associazione tra consumo di bevande alcoliche e malattie cronico-degenerative (tumori e malattie cardiovascolari). Nell'ambito del Seminario sono stati presentati i principali studi epidemiologici che hanno valutato l'associazione tra consumo di bevande alcoliche, malattie cardiovascolari e tumori, con particolare riferimento al progetto internazionale EPIC.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 47. I partecipanti presenti n. 26, tutti con conseguimento dei crediti ECM. La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 53,3.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	15	8	53,3
Biologi	10	2	20
Assistenti sanitari	6	4	66,6
Dietisti	6	3	50
Infermieri	4	6	150
Tecnici sanitari di radiologia medica	2	2	100
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	2	1	50
<i>Totale</i>	<i>45*</i>	<i>26</i>	<i>57,7</i>

** Rispetto a quanto previsto nel Piano 2016, è stata richiesta una variazione del numero di partecipanti previsti aggiungendo 10 partecipanti.*

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 19	Regionale n. 7	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 9 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 7 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 26.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 26.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,4
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,3
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,2
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,3
Efficacia metodologia didattica	4,3
Clima di lavoro	4,3
Organizzazione	4,5
Materiale didattico	3,8

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Calogero Saieva	4,7
Lorenzo Ghiadoni	4,5
Gabriele Bardazzi	4,8
Allaman Allamani	4,6

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario "La prevenzione del cancro anale: il ruolo della citologia e delle tecniche ancillari"

Codice evento

168453 (accreditamento E.C.M. nazionale)

Responsabili Scientifici: Dr. Marzia Matucci (S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO)
Dr. Francesca Maria Carozzi, (Direttore S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO)

Data di svolgimento: 23 novembre 2016

Sede di svolgimento: Sala Incontri ISPO – Firenze

N. ore formative: 6

N. crediti E.C.M. attribuiti: 6

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Seminario è stato quello di valutare l'applicabilità di uno screening citologico per la diagnosi di soggetti ad alto rischio per il carcinoma anale. Nell'ambito del Seminario sono stati analizzati i meccanismi patogenetici delle infezioni da HPV a livello anale. Sono state inoltre illustrate le principali modalità per impostare un corretto percorso laboratoristico e percorsi collaborativi efficaci tra le professionalità sanitarie interessate. Sono state discusse le procedure per i criteri di refertazione e approfonditi i percorsi diagnostici e i protocolli di follow-up per la prevenzione del cancro anale.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 24. I partecipanti presenti n. 15, di cui tutti con conseguimento dei crediti E.C.M. La % dei partecipanti rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 62.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	20	2	10
Biologi	40	13	32,5
<i>Totale</i>	<i>60</i>	<i>15</i>	<i>25</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 3	Regionale n. 1	Nazionale n. 11

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 18 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 14 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 15.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 15.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,7
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,5
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,5
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,2
Efficacia metodologia didattica	4,5
Clima di lavoro	4,7
Organizzazione	4,3
Materiale didattico	3,8

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Alessandro Barchielli	4,4
Luigi Pisano	4,6
Antonella Pellegrini	4,7
Marzia Matucci	4,8
Massimo Confortini	4,6
Foxi Prassede	4,8
Daniela Butera	4,7
Simona Venturoli	4,5
Luana Tiradritti	4,5
Laura Carrozzi	4,8
Elisabetta Carico	4,6
Elisa Lorenzoni	4,6
Paolo Bonanni	4,8

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario di Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro: "I cluster spazio temporali di tumore infantile: una ricerca ITT per rispondere agli allarmi della popolazione"

Codice evento

102016052343 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Lucia Miligi (S.S. Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro ISPO)

Data di svolgimento: 25 novembre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

Obiettivo principale dell'evento è stato quello di presentare i principali risultati dello studio ITT sugli allarmi di popolazione derivanti dal presentarsi di cluster di casi di tumore in particolare di tumori infantili (Cancer clusters and citizens' alarms: epidemiological and statistical approaches) e di delineare delle linee di indirizzo per la gestione dei cluster. Durante il Seminario sono stati presentati i principali risultati del progetto ITT, il confronto delle linee guida esistenti sui cluster di tumori, l'approccio statistico allo studio dei cluster di tumore e l'analisi condotta sui dati del Registro Tumori Toscano, le fonti informative per poter condurre questi studi la loro disponibilità e criticità. Un esempio di gestione di un cluster di tumore in una ASL toscana e il nuovo approccio rappresentato dall'epidemiologia partecipata.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 34. I partecipanti presenti n. 25, di cui n. 18 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 7 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 73,52.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	16	8	50
Biologi	4	4	100
Chimici	2	0	0
Fisici	4	0	0
Psicologi	5	0	0
Assistenti sanitari	1	2	200
Educatori professionali	1	0	0
Infermieri	2	0	0
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	5	3	60
Tecnici sanitari di radiologia medica - <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	1	-
Totale	40	18	45

<i>B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)</i>			
Provenienza	Locale n. 14	Regionale n. 4	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 20.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 18.

% partecipanti che hanno superato la prova: 90.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,1
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	3,9
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,0
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,5
Efficacia metodologia didattica	3,7
Clima di lavoro	4,1
Organizzazione	4,0
Materiale didattico	2,9

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Lucia Miligi	4,3
Caterina Ferrari	4,1
Dolores Catelan	4,1
Sara Piro	4,4
Giorgia Stoppa	4,4
Maria Grazia Petronio	4,7
Annibale Biggeri	4,3
Piergiuseppe Calà	4,1

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario "Anno 2016: lo screening cervicale in Toscana: il coinvolgimento delle professioni sanitarie e statistiche"

Codice evento

102016052348 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Antonella Cipriani, (P.O. Coordinamento Assistenziale e della Prevenzione ISPO)

Data di svolgimento: 1° dicembre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 8

N. crediti E.C.M. attribuiti: 7

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Seminario è stato quello di informare e formare gli operatori interessati circa il ruolo svolto dai professionisti della salute nei percorsi di prevenzione oncologica. Le professioni sanitarie e statistiche hanno descritto le attività in cui sono coinvolte dalla pianificazione alla realizzazione dei percorsi.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 38. I partecipanti presenti n. 21, di cui n. 18 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 3 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 55,26.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Assistenti sanitari	5	2	40
Biologi <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	4	
Medici <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	8	
Dietisti	2	0	0
Infermieri	8	0	0
Fisioterapisti	2	0	0
Ostetriche	10	0	0
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	8	3	37,5
Tecnici sanitari di radiologia medica	5	1	20
Totale	40	18	45

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 7	Regionale n. 11	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 21 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 17 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 20.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 18.

% partecipanti che hanno superato la prova: 90.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,3
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,0
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,2
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,8
Efficacia metodologia didattica	3,9
Clima di lavoro	4,3
Organizzazione	3,8
Materiale didattico	2,3

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Francesca Maria Carozzi	4,1
Anna Iossa	4,6
Stefania Capassoni	4,5
Carmelina Di Pierro	4,7
Rosa Forte	4,5
Lisa Lelli	4,4
Armelle Munnia	4,1
Patrizia Falini	4,2
Paolo Nardini	4,6
Antonella Cipriani	4,2
Donella Puliti	4,1
Lucia Buta	4,6
Ornella Russo	4,5
Simonetta Bisanzi	3,6

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario di Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro: "Esposizione a radiazioni ultraviolette solari ed artificiali e i tumori della pelle"

Codice evento

102016052362 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Lucia Miligi (S.S. Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro ISPO)

Data di svolgimento: 2 dicembre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

Obiettivo del seminario è stato quello di presentare le più recenti conoscenze sui tumori della pelle e l'esposizione a Radiazione Ultravioletta sia solare che artificiale.

Sono stati presentati i dati su incidenza e mortalità dei tumori della pelle, l'evidenza epidemiologica su esposizione a Radiazione Ultravioletta e rischio di tumore della pelle, aspetti clinici e prevenzione secondaria, sulla protezione rappresentata dalle creme solare o dagli indumenti.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 50. I partecipanti presenti n. 26, di cui n. 19 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 7 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 52.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	15	11	73,3
Biologi	5	4	80
Fisici	5	0	0
Assistenti sanitari	4	0	0
Educatori professionali	1	0	0
Infermieri	2	1	50
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	8	2	25
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico <i>ruolo professionale accreditato in automatico dal sistema FSR</i>	0	1	
Totale	40	19	47,5

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 13	Regionale n. 6	Nazionale n. 0
-------------	--------------	----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 24.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 19.

% partecipanti che hanno superato la prova: 79,1.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,4
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,2
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,4
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4
Efficacia metodologia didattica	4,2
Clima di lavoro	4,5
Organizzazione	4,3
Materiale didattico	3,4

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Alessandro Barchielli	4,3
Lucia Miligi	4,6
Alessandra Chiarugi	4,5
Paolo Nardini	4,6
Gaetano Zipoli	4,5
Iole Pinto	4,6

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Seminario "Dieta mediterranea e salute: il ruolo dell'olio di oliva"

Codice evento

102016052047 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Domenico Palli (Direttore S.C. Epidemiologia dei Fattori di Rischio e degli Stili di Vita ISPO)

Data di svolgimento: 13 dicembre 2016

Sede di svolgimento: Sala delle Fanciulle, Villa la Quiete (Via di Boldrone 2 –Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Seminario è quello stato di fornire agli operatori del sistema sanitario di diversa professionalità, informazioni di base sul ruolo e sul meccanismo d'azione degli antiossidanti presenti nell'olio extravergine di oliva (EVO) di alta qualità, nella prevenzione dei tumori. Nell'ambito del Seminario sono state approfondite le seguenti tematiche: descrizione della composizione chimica dell' olio EVO e ruolo degli antiossidanti nel limitare il danno ossidativo al DNA e nella prevenzione dei tumori. Una particolare attenzione sarà riservata agli oli particolarmente ricchi di polifenoli. E' stata inoltre offerta una piccola degustazione di oli regionali.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 47. I partecipanti presenti n. 29, di cui n. 25 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 4 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 61,7.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	12	11	91,6
Biologi	12	3	25
Assistenti sanitari	5	6	120
Infermieri	3	0	0
Dietisti	9	1	11,1
Tecnici sanitari di radiologia medica	2	1	50
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	2	3	150
<i>Totali</i>	<i>45*</i>	<i>25</i>	<i>55,5</i>

* Rispetto a quanto previsto nel Piano 2016, è stata richiesta una variazione del numero di partecipanti previsti aggiungendo 10 partecipanti.

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 21	Regionale n. 4	Nazionale n. 0
-------------	--------------	----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 26.

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 25.

% partecipanti che hanno superato la prova: 96,15.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita**A) Valutazione dell'evento**

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,6
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,4
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,4
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,3
Efficacia metodologia didattica	4,5
Clima di lavoro	4,6
Organizzazione	4,7
Materiale didattico	3,9

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Domenico Palli	4,7
Giovanna Masala	4,7
Nadia Mulinacci	4,8
Annalisa Romani	4,6

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Convegno "I Programmi di screening oncologico della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future"

Codice evento

102016051390 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Paola Mantellini (Direttore S.S. CRR Prevenzione Oncologica ISPO)

Data di svolgimento: 16 dicembre 2016

Sede di svolgimento: Auditorium del CTO (Largo Palagi 1 – Firenze)

N. ore formative: 4

N. crediti E.C.M. attribuiti: 3

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del convegno è stato quello di illustrare agli operatori sanitari i dati sui programmi di prevenzione oncologica attivi sul territorio regionale, con l'obiettivo di migliorare l'adesione all'invito programmato e i flussi formativi. Nell'ambito del convegno sono stati presentati i dati relativi ai risultati e alle criticità dei programmi di screening nella regione Toscana, relativi all'anno 2015.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 219. I partecipanti presenti n. 145, di cui n. 118 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 27 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 66,2.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	90	41	45,5
Medici di Medicina Generale	20	0	0
Biologi	20	18	90
Chimici	7	0	0
Fisici	7	0	0
Psicologi	3	3	100
Farmacisti	3	1	33,3
Educatori professionali	8	0	0
Fisioterapisti	17	2	11,7
Ostetriche	20	6	30
Assistenti sanitari	20	11	55
Infermieri	20	13	65
Dietisti	10	0	0
Tecnici sanitari di radiologia medica	15	15	100

Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	10	7	70
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	10	1	10
<i>Totale</i>	<i>280</i>	<i>118</i>	<i>42,1</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 85	Regionale n. 33	Nazionale n. 0
-------------	--------------	-----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 9 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 7 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 125

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 118.

% partecipanti che hanno superato la prova: 94,4.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,2
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,0
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,1
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,7
Efficacia metodologia didattica	3,9
Clima di lavoro	4,1
Organizzazione	4,2
Materiale didattico	4,1

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Marco Zappa	4,2
Lorenzo Roti	3,8
Eugenio Paci	4,1
Massimo Confortini	4,2
Danilo Cereda	4,3
Giuseppe Gorini	4,3
Paola Mantellini	4,5
Domenico Palli	4,2
Paolo Giorgi Rossi	4,2

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Workshop ‘Innovazione tecnologica e screening mammografico: stato dell’arte e riflessioni in logica di HTA’

Codice evento

102016051391 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Paola Mantellini (Direttore S.S. CRR Prevenzione Oncologica ISPO)

Data di svolgimento: 16 dicembre 2016 (pomeriggio)

Sede di svolgimento: Auditorium del CTO (Largo Palagi 1 – Firenze)

N. ore formative: 3

N. crediti E.C.M. attribuiti: 2

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L’obiettivo del Workshop è stato quello di aggiornare gli operatori di screening mammografico sulle più recenti innovazioni tecnologiche nel settore. Nell’ambito del Workshop sono state illustrate ai partecipanti le conoscenze e i risultati raggiunti sulla tecnologia digitale, sulla tomosintesi, sulla dual Energy e su ecografia mammaria.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 105. I partecipanti presenti n. 52, di cui n. 45 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 7 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 49,5.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	40	21	52,5
Medici di Medicina Generale	5	0	0
Biologi	5	2	40
Fisici	5	1	20
Assistenti sanitari	5	2	40
Infermieri	5	4	80
Tecnici sanitari di radiologia medica	10	15	150
<i>Totale</i>	<i>75</i>	<i>45</i>	<i>60</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 32	Regionale n. 13	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 6 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 5 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 48

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 45.

% partecipanti che hanno superato la prova: 93,7.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,3
Durata complessiva dell'evento in relazione agli argomenti trattati	4,0
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	3,9
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,6
Efficacia metodologia didattica	4,0
Clima di lavoro	4,3
Organizzazione	4,2
Materiale didattico	3,6

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Daniela Ambrogetti	4,3
Francesca Caumo	4,5
Maria Cristina Cossu	4,4
Barbara Lazzari	4,5
Patrizia Falini	4,3
Paola Mantellini	4,5

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Workshop ‘Lo screening del tumore polmonare con TC a bassa dose: risultati dello studio randomizzato toscano ITALUNG’

Codice evento

102016052359 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Francesca Maria Carozzi (Direttore S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO)

Data di svolgimento: 19 dicembre 2016

Sede di svolgimento: Sala Riunioni Istituto Toscano Tumori, Cubo 3 – Padiglione 27/B (Viale Pieraccini 26) Firenze

N. ore formative: 5

N. crediti E.C.M. attribuiti: 4

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L’obiettivo del Workshop è quello di presentare lo stato dell’evidenza di efficacia dello screening per il tumore del polmone e sviluppi futuri e il ruolo dei biomarcatori. Saranno analizzati i risultati degli studi Europei che dovrebbero contribuire a definire l’efficacia e i dati relativi all’uso di biomarcatori che possono determinare nuove condizioni per uno screening selettivo da proporre a livello regionale, insieme a smoking cessation. Quali possibili interventi nei soggetti esposti in ambito lavorativo.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 71. I partecipanti presenti n. 48, di cui n. 31 con conseguimento dei crediti E.C.M. e n. 17 senza conseguimento dei crediti E.C.M.

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 67,6.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	40	18	45
Medici di Medicina Generale	15	0	0
Biologi	10	6	60
Assistenti sanitari	4	0	0
Infermieri	4	3	75
Tecnici sanitari di radiologia medica	5	1	20
Tecnici sanitari di laboratorio biomedico	2	3	150
<i>Totale</i>	<i>80*</i>	<i>31</i>	<i>38,7</i>

* Il Responsabile Scientifico ha richiesto una variazione al Piano. L’accreditamento è stato fatto per n. 80 professionisti anziché n. 50

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 23	Regionale n. 8	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 12 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 9 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 39

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 31.

% partecipanti che hanno superato la prova: 79,4.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,4
Durata complessiva dell'evento in relazione agli argomenti trattati	4,2
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,1
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	3,6
Efficacia metodologia didattica	4,0
Clima di lavoro	4,2
Organizzazione	3,7
Materiale didattico	3,2

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Donella Puliti	4,4
Francesca Maria Carozzi	4,3
Marco Zappa	4,2
Andrea Lopes Pegna	4,3
Giulia Picozzi	4,5
Fabio Falaschi	4,5
Mario Mascalchi	4,6
Laura Carrozzi	4,4
Giuseppe Gorini	4,3
Elisabetta Chellini	4,4
Eugenio Paci	4,2
Paolo Giorgi Rossi	4,4
Antonio Federici	4,0
Alessandro Bussotti	4,4

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Tirocinio in Senologia: screening mammografico spontaneo e diagnostica clinica

Codice evento

146485 (accreditamento E.C.M. nazionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Beniamino Brancato (Direttore S.C. Senologia Clinica ISPO)

Periodo di svolgimento: dal 7 marzo 2016 al 16 dicembre 2016

Sede di svolgimento: Ambulatori S.C. Senologia Clinica ISPO presso Polo Materno Infantile AOU Careggi Padiglione 7 (all'interno dell'AOU Careggi Viale della Maternità) Largo G.A. Brambilla 3 - 50134 Firenze

N. ore formative: 40 (8 ore formative per n. 5 giorni consecutivi)

N. crediti E.C.M. attribuiti: 30

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Tirocinio è stato quello di diffondere la cultura, l'aggiornamento professionale continuo e l'addestramento pratico nel settore della senologia. Si è articolato anche in lezioni teoriche riguardanti, nello specifico, la diagnostica senologica e lo screening mammografico. I Discenti hanno:

- appreso i principi di organizzazione di un servizio di Senologia: gestione “screening like” delle mammografie di donne asintomatiche; percorsi ambulatoriali differenziati in rapporto al motivo dell'esame;
- acquisito nello screening spontaneo i criteri per adottare corretti principi interpretativi, sviluppare la capacità di riconoscere i segni iniziali di neoplasia, contenere il numero dei casi da richiamare e approfondire le lesioni selezionate dal test di screening;
- migliorato le capacità di interpretazione delle immagini senologiche mediante consultazione di ampia casistica relativa a Pazienti con patologia benigna e maligna;
- affinato la gestione delle Pazienti mediante frequenza intensiva delle diverse tipologie di ambulatorio;
- imparato le tecniche di prelievo con ago, assistendo a molteplici manovre di vario tipo (ago-aspirati e microbiopsie, sia ecoguidati che stereoguidati);
- acquisito, mediante lezioni, le conoscenze teoriche riguardanti lo screening mammografico e la diagnostica senologica (storia naturale del carcinoma mammario e influenza dello screening mammografico, correlazioni tra anatomia patologica e imaging, iter diagnostici, tecnica delle diverse metodiche di prelievo con ago e indicazioni);
- valutato la propria accuratezza diagnostica in screening, mediante lo svolgimento di un apposito test di mammografia digitale.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 14. I partecipanti presenti n. 14, di cui 13 con conseguimento dei crediti ECM e n. 1 senza conseguimento dei crediti ECM

La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 100.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	30	13	43,3
<i>Totale</i>	<i>30</i>	<i>13</i>	<i>43,3</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 0	Regionale n. 4	Nazionale n. 9
-------------	-------------	----------------	----------------

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 90 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 72 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 13

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 13.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,9
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,6
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,9
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,7
Efficacia metodologia didattica	4,9
Clima di lavoro	5,0
Organizzazione	5,0
Materiale didattico	4,9

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Beniamino Brancato	5,0
Sandra Catarzi	5,0
Doralba Morrone	5,0
Gabriella Gemma Risso	5,0

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Tirocinio per medici ginecologi sullo screening cervicale

Codice evento

102016050453 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Karin Louise Andersson (S.C. Prevenzione Secondaria e Screening ISPO)

Periodo di svolgimento: dal 16 maggio 2016 al 14 dicembre 2016

Sede di svolgimento: Ambulatori ISPO, Villa delle Rose (Via Cosimo il Vecchio 2 – Firenze)

N. ore formative: 15 (5 ore formative per n. 3 giorni consecutivi)

N. crediti E.C.M. attribuiti: 18

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Tirocinio è stato quello di fornire al discente il know-how di base per affrontare la gestione degli approfondimenti colposcopici dello screening cervicale. Sono stati illustrati e discussi criteri e parametri per una appropriata esecuzione di colposcopie e biopsie colposcopiche. E' stata fornita un'accurata disamina di casi clinici utili per acquisire competenze nella gestione della fase diagnostica dello screening cervicale. Sono state fornite le nozioni fondamentali in termini di teoria e principi dello screening, declinate nello specifico sullo screening per il tumore del collo dell'utero.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 4. I partecipanti presenti n. 4, di cui tutti con conseguimento dei crediti ECM. La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 100.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	6	4	66,6
<i>Totale</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>66,6</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 1	Regionale n. 3	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 54 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 43 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 4

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 4.

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	4,9
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,7
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	4,9
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,9
Efficacia metodologia didattica	5,0
Clima di lavoro	5,0
Organizzazione	5,0
Materiale didattico	5,0

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Karin Louise Andersson	5,0
Anna Iossa	4,9

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Tirocinio per radiologi addetti allo screening mammografico

Codice evento

154163 (accreditamento E.C.M. nazionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Daniela Ambrogetti (Direttore S.S. Senologia Screening ISPO)

Periodo di svolgimento: dal 23 maggio 2016 al 2 dicembre 2016

Sede di svolgimento: Ambulatori ISPO, Villa delle Rose (Via Cosimo il Vecchio 2 – Firenze)

N. ore formative: 35

N. crediti E.C.M. attribuiti: 30

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Tirocinio è stato quello di promuovere l'aggiornamento professionale continuo e l'addestramento pratico nel settore dello screening mammografico nell'ambito dei programmi organizzati di popolazione, oggi in continuo sviluppo. I Tirocinanti hanno:

- appreso i principi del programma di screening mammografico;
- discusso in modo interattivo gli approfondimenti diagnostici di casi selezionati;
- migliorato le capacità di interpretazione delle immagini senologiche mediante consultazione di ampia casistica relativa a Pazienti con patologia benigna e maligna;
- imparato metodologia e procedure per la consultazione di tipo digitale di esami mammografici.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 2. I partecipanti presenti n. 2, di cui tutti con conseguimento dei crediti ECM. La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 100.

<i>A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)</i>			
Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Medici	6	2	33,3
<i>Totale</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>33,3</i>
<i>B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)</i>			
Provenienza	Locale n. 0	Regionale n. 0	Nazionale n. 2

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 90 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 72 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 2

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 2

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	5
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	5
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	5
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	5
Efficacia metodologia didattica	4,9
Clima di lavoro	4,9
Organizzazione	5
Materiale didattico	5

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Daniela Ambrogetti	5,0
Rita Bonardi	5,0
Fiorella Ciuffi	5,0

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.

Titolo

Tirocinio per tecnici sanitari di radiologia medica dedicati allo screening mammografico

Codice evento

102016051226 (accreditamento E.C.M. regionale)

Responsabile Scientifico: Dr. Eva Carnesiali (P.O. Coordinamento Tecnico Sanitario e Responsabile Organizzativo Screening Mammografico ISPO)

Periodo di svolgimento: dal 12 settembre 2016 al 25 novembre 2016

Sede di svolgimento: Ambulatori ISPO, Villa delle Rose (Via Cosimo il Vecchio 2 – Firenze)

N. ore formative: 30

N. crediti E.C.M. attribuiti: 38

Sintesi obiettivi e contenuti formativi

L'obiettivo del Tirocinio è stato quello di fornire al TSRM il know-how necessario alla corretta conduzione di tutti i processi del percorso di screening, di sviluppare capacità di autovalutazione, nonché fornire le conoscenze di base adeguate per l'esecuzione dei controlli di qualità tecnici sulle apparecchiature, in conformità con le Linee Guida Europee per la assicurazione di qualità dei programmi di screening mammografico.

Nell'ambito del Tirocinio, sono state affrontate e approfondite le seguenti tematiche:

- dimostrazioni pratiche sul corretto uso delle apparecchiature;
- dimostrazioni pratiche delle proiezioni standard;
- osservazione di problemi di conduzione dell'esame mammografico
- illustrazione ed esercitazione pratica delle proiezioni mammografiche;
- dimostrazioni di tutte le proiezioni speciali ed esami mirati;
- dimostrazioni di tutte le proiezioni speciali, esami mirati e stereotassi, esercitazione pratica sulle varie procedure;
- controlli di qualità sulle apparecchiature;
- illustrazione ed esercitazione pratica sulle varie procedure, con particolare riguardo al monitoraggio giornaliero delle apparecchiature e simulazioni di situazioni di emergenza;
- individuazione degli errori più comuni e problem solving.

Sono state effettuate inoltre esercitazioni su artefatti fotografici, ed è stata proposta l'analisi e le soluzioni dei problemi tecnici e revisione degli inadeguati tecnici.

Partecipazione

Le iscrizioni registrate ex-ante sono state in totale n. 3. I partecipanti presenti n. 3, di cui tutti con conseguimento dei crediti ECM. La % dei partecipanti presenti, rispetto alle iscrizioni registrate è stata pari a 100.

A) Partecipazione rapportata al ruolo professionale, al numero dei partecipanti previsti e al numero dei partecipanti effettivi (con conseguimento dei crediti E.C.M.)

Ruolo professionale	Numero partecipanti previsti (ex Piano)	Numero partecipanti effettivi	% partecipanti effettivi rispetto ai partecipanti previsti
Tecnici sanitari di radiologia medica	12	3	25
<i>Totale</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>25</i>

B) Partecipazione rapportata alla provenienza dei partecipanti con ECM (numero)

Provenienza	Locale n. 1	Regionale n. 2	Nazionale n. 0

Risultato della prova di apprendimento

Per la prova di apprendimento è stato predisposto un test a risposta multipla con n. 90 domande. Il test è stato considerato superato con almeno 72 risposte esatte.

Totale partecipanti che hanno sostenuto la prova: n. 3

Totale partecipanti che hanno superato la prova: n. 3

% partecipanti che hanno superato la prova: 100.

Risultato del questionario di valutazione della qualità percepita

A) Valutazione dell'evento

	Media (della votazione espressa)
Rilevanza degli argomenti trattati	5,0
Durata complessiva del corso in relazione agli argomenti trattati	4,9
Utilità di quanto appreso in base al lavoro svolto	5,0
Articolazione tra lezioni frontali ed attività pratiche	4,9
Efficacia metodologia didattica	5,0
Clima di lavoro	5,0
Organizzazione	5,0
Materiale didattico	4,9

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

B) Valutazione dei docenti

Nome e Cognome	Media (della votazione espressa)
Eva Carnesiali	5,0
Francesco Desideri	4,9
Vincenzo Mazzalupo	5,0
Enrica Nannelli	5,0
Laura Sottani	4,7
Marco Zappa	5,0
Paola Mantellini	5,0

(Votazione: 1= scarso, 2= mediocre, 3=soddisfacente, 4= buono, 5= molto buono)

C) Conflitto di interessi

Nessuno dei partecipanti ha evidenziato la percezione di conflitti di interessi.