



Metodologie e **Strumenti** per l'Elaborazione e la Gestione dei **Progetti**

28 - 29 novembre 2014

Sede
Starhotels Metropole
Via Principe Amedeo, 3
00185 Roma

Pre-iscrizione al corso
Contattare i seguenti numeri:

MICOM
Tel. 06.52253428
Cell. 320 8915141
Fax: 06.52255668

Mail: preiscrizioneecm@gmail.com

**Partecipazione gratuita, accesso a
numero chiuso**

Numero massimo di iscrizioni **80**

Acquisizione Crediti Formativi ECM

Al corso sono stati assegnati **11 crediti** (Evento n° 111717 Ed. n° 1) nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti professioni:

• **BIOLOGO**

Obiettivo formativo:

• linee guida - protocolli - procedure

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:

- frequentare il **100% dei lavori scientifici, registrando sia l'entrata che l'uscita delle 2 giornate formative;**
- ritirare la modulistica ECM presso il desk della Segreteria Organizzativa e riconsegnarla debitamente compilata e firmata a fine evento;
- rispondere correttamente almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento.

Attestazioni

- l'Attestato di partecipazione potrà essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa al termine dei lavori;
- l'Attestato ECM sarà inviato via e-mail dal provider ECM.

Sede:

Starhotels Metropole - Via Principe Amedeo, 3 - 00185 Roma

Responsabile scientifico:

Stefano Dumontet - *Professore Ordinario Università degli Studi di Napoli Parthenope*

Relatori:

Stefano Dumontet - Francesco Gombia

Moderatore:

Giovanni De Falco

Crediti assegnati : 11

RAZIONALE

Il Project Cycle Management (PCM) è uno strumento progettuale nato alla Commissione Europea nei primi anni '90. Lo scopo principale del PCM è stato quello di creare un quadro di riferimento per la progettazione nel campo della cooperazione per lo sviluppo, ma questo strumento è diventato in brevissimo tempo un riferimento internazionale per la progettazione e programmazione negli ambiti più svariati.

Negli anni ottanta il PCM conquista sempre più spazio anche nel settore privato, in concomitanza con la diffusione del modello manageriale adottato

dalle imprese giapponesi per la gestione dei processi produttivi, basato sui concetti di "miglioramento continuo" e di "Total Quality Management" (TQM).

A partire dagli anni Novanta le agenzie dell'Organizzazione delle Nazioni Unite e la Banca Mondiale adottano formalmente il PCM e il LFA e, nel 1993, la Commissione Europea pubblica il primo manuale contenente le linee guida per il PCM (l'ultima versione è del 2004).

Più in generale, PCM e LFA sono approcci adottati da moltissimi enti nazionali e internazionali (tra i quali ad es., oltre l'UE, l'ONU, la FAO, la Banca Mondiale, l'OECD, il WWF, ecc.) impegnati nella pianificazione, gestione e valutazione di progetti complessi in ogni settore (cooperazione, istruzione / formazione, salute,

ambiente, urbanistica, ICT, ecc.). Insieme a tecniche complementari, quali il **GOPP (Goal Oriented Project Planning) ed il Quadro Logico (LFA - Logical Framework Approach)**, il PCM ha come primo obiettivo quello di creare condizioni sostenibili per soddisfare i bisogni e le esigenze dei destinatari degli interventi.

Il PCM è diventato lo standard per la redazione di progetti da sottoporre alla Commissione Europea per il finanziamento in tutti i settori, compresi quelli della ricerca scientifica. Il PCM è però molto di più di questo, è lo strumento con cui assemblare le idee professionali con un rigoroso approccio operativo. Il PCM permette di organizzare i propri obiettivi, di verificarne la consistenza con l'analisi di contesto, di strutturare le ipotesi di lavoro e di controllarne la congruità con l'obiettivo generale della nostra ipotesi professionale. Il PCM è uno strumento operativo di enorme importanza per migliorare la professionalità dei biologi, attraverso la ridefinizione degli obiettivi professionali e la continua verifica delle azioni programmate.

“

Il Project Cycle Management (PCM) è uno strumento progettuale nato alla Commissione Europea nei primi anni '90

”

PROGRAMMA FORMATIVO



Venerdì 28 novembre 2014

1ª GIORNATA Relatori : Dott. Francesco Gombia / Prof. Stefano Dumontet

Ore 13.30 - 14.00 Registrazione Partecipanti

Ore 14.00 - 16.30 Alcuni concetti fondamentali:

- Cos'è un Progetto? Definizioni e caratteristiche dei progetti
- Cosa sono e a cosa servono il Project Management, il Project Cycle Management, il Logical Framework Approach ? Obiettivi ed approcci di PM, PCM e LFA

(Prof. Stefano Dumontet)

Ore 16.30 - 17.00 Pausa

Ore 17.00 - 18.30 Metodologie e strumenti per l'elaborazione e la gestione dei progetti:

- il Logical Framework Approach (Esecitazioni)
- Problem analysis e albero dei problemi
- Objective analysis e albero degli obiettivi
- SWOT Analysis
- Stakeholder analysis

(Dott. Francesco Gombia, Prof. Stefano Dumontet)

Ore 18.30 Chiusura lavori 1ª Giornata

Sabato 29 novembre 2014

2ª GIORNATA Relatori : Dott. Francesco Gombia / Prof. Stefano Dumontet
Moderatore : Dott. Giovanni De Falco

Ore 08.30 - 09.00 Registrazione Partecipanti

Ore 09.00 - 11.00 Metodologie e strumenti per l'elaborazione e la gestione dei progetti:

- il Logical Framework Approach (Esecitazioni)
- Logical Framework Matrix
- Work Breakdown Structure
- Diagramma di GANTT

(Dott. Francesco Gombia, Prof. Stefano Dumontet)

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 - 13.15 L'Unione Europea: una fonte di finanziamenti.

- Le principali tipologie e possibilità di finanziamento in ambito comunitario:
- Finanziamenti europei a gestione indiretta: i fondi strutturali, i Programmi operativi la programmazione 2014-2020 dei fondi strutturali

(Dott. Francesco Gombia)

Ore 13.15 - 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 17.00 - Finanziamenti europei a gestione diretta: programmi europei e iniziative comunitarie, le call for proposals, i principali programmi per il periodo 2014-2020 e le modalità di partecipazione

(Dott. Francesco Gombia)

Ore 17.00 - 17.30 Questionario di verifica dell'apprendimento e chiusura lavori