

Programma del Corso ECM: R5279.1

CORSO BASE QGIS

Lecce - Polo Didattico – Via Miglietta 5

Ore Corso
(ai fini ECM) 15.30

Cred. ECM 25

Giorno	da ore	a ore	Destinatari n. 15	
1	23/09/2019	8.15	18.15	Odontoiatra - Odontoiatria Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; Veterinario - A) Sanità animale; Veterinario - B) Igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati; Veterinario - C) Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche; Medici - Area Interdisciplinare
2	24/09/2019	8.30	18.15	

Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze

18- (a) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiett Specifici

A) tecnico-prof.

la finalità del corso è di far acquisire ai partecipanti le competenze tecnico informatiche riguardanti le procedure di Geographical Information System

B) di processo

C) di sistema

UU.OO. che organizzano

Sponsor o Promotori

Responsabili Scientifici

1 Dott. PISCITELLI PRISCO;

2

Referente Uff. Formazione per questo Corso: Inferm. MELE ANGELA

0832215684

Anno	Programma Corso	R5279.1: CORSO BASE QGIS		Tot Ore ECF
2019	R5279.1			16.0
N. Corso	ECM			N.Doc presenti:
1	8:15 - 8:30	+Presentazione Obiettivi e Contenuti del Corso		1 0.15
Docenti	Prisco Piscitelli			0.15 ecm
Argomento	presentazione obiettivi			0.15 ecm/19
				0.15 T.ecm
				0.15 T.'19
1	8:30 - 9:30	+Dimostrazione tecnica del Docente, con successiva esecuzione diretta da		2 1.0
Docenti	dott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza			1.0 ecm
Argomento	Elementi di cartografia			1.0 ecm/19
				1.15 T.ecm
				1.15 T.'19
1	9:30 - 11:00	+Dimostrazione tecnica del Docente, senza esecuzione diretta da parte dei		2 1.30
Docenti	dott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza			1.30 ecm
Argomento	3Le proiezioni cartografiche e sistemi di riferimento; Formati raster e vettoriali			1.30 ecm/19
				2.45 T.ecm
				2.45 T.'19
1	11:00 - 11:15	-Pausa		0.15
Docenti				0.0 ecm
Argomento				0.0 ecm/19
				2.45 T.ecm
				2.45 T.'19
1	11:15 - 12:30	+Dimostrazione tecnica del Docente, con successiva esecuzione diretta da		2 1.15
Docenti	dott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza			1.15 ecm
Argomento	I sistemi informativi territoriali; QGIS e shape file			1.15 ecm/19
				4.0 T.ecm
				4.0 T.'19
1	12:30 - 14:00	+Dimostrazione tecnica del Docente, con successiva esecuzione diretta da		2 1.30
Docenti	dott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza			1.30 ecm
Argomento	Interfaccia grafica Utilizzo di raster e vector; Selezione dati e visualizzazione tabellare			1.30 ecm/19
				5.30 T.ecm
				5.30 T.'19
1	14:00 - 15:30	-Pausa		1.30
Docenti				0.0 ecm
Argomento				0.0 ecm/19
				5.30 T.ecm
				5.30 T.'19
1	15:30 - 17:00	+Dimostrazione tecnica del Docente, con successiva esecuzione diretta da		2 1.30
Docenti	dott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza			1.30 ecm
Argomento	Modificazioni grafiche dei dati; Prove di Editing Parte I			1.30 ecm/19
				7.0 T.ecm
				7.0 T.'19

Anno	Programma Corso	R5279.1: CORSO BASE QGIS		Tot Ore EC
2019				16.0
N. Giornata corso	ECM			N.Doc presenti:
1	17:00 - 17:15	-Pausa		1 0.15
	Docenti			0.0 ecm
	Argomento			0.0 ecm/19
				7.0 T.ecm
				7.0 T.'19
1	17:15 - 18:15	+Dimostrazione tecnica del Docente, con successiva esecuzione diretta da		1 1.0
	Docenti	dott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza		1.0 ecm
	Argomento	Modificazioni grafiche dei dati; Prove di Editing Parte II		1.0 ecm/19
				8.0 T.ecm
				8.0 T.'19
2	8:30 - 11:00	+Dimostrazione tecnica del Docente, con successiva esecuzione diretta da		2 2.30
	Docenti	ddott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza		2.30 ecm
	Argomento	Modalita di selezione dei dati. Query		2.30 ecm/19
				2.30 T.ecm
				2.30 T.'19
2	11:00 - 11:15	-Pausa		0.15
	Docenti			0.0 ecm
	Argomento			0.0 ecm/19
				2.30 T.ecm
				2.30 T.'19
2	11:15 - 13:45	>Lavori in piccoli gruppi (max 10 partecipanti)		2 2.30
	Docenti	dott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza		2.30 ecm
	Argomento	Prove di Editing		2.30 ecm/19
				5.0 T.ecm
				5.0 T.'19
2	13:45 - 15:00	-Pausa		1 1.15
	Docenti			0.0 ecm
	Argomento			0.0 ecm/19
				5.0 T.ecm
				5.0 T.'19
2	15:00 - 16:30	>Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche		2 1.30
	Docenti	dott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza		1.30 ecm
	Argomento	Analisi spaziale: buffer, erase, intersect, union; Basi territoriali e join tra dati		1.30 ecm/19
				6.30 T.ecm
				6.30 T.'19
2	16:30 - 16:45	-Pausa		1 0.15
	Docenti			0.0 ecm
	Argomento			0.0 ecm/19
				6.30 T.ecm
				6.30 T.'19

Anno 2019 **Programma Corso** R5279.1: CORSO BASE QGIS **Tot Ore ECM** 16.0

N. Giorno corso **ECM** **N.Doc presenti:**

2	16:45	17:45	>Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	2	1.0	
Docenti	ddott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza				1.0	ecm
Argomento	Impostazione di stampa				1.0	ecm/19
					7.30	T.ecm
					7.30	T.'19
2	17:45	18:15	-Prova Finale: Pratica	1	0.30	
Docenti	ddott. Idelberto Francesco Castorini - dott Vito La Ghezza				0.0	ecm
Argomento	Verifica Apprendimento				0.30	ecm/19
					7.30	T.ecm
					8.0	T.'19

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :R5279.1

CORSO BASE QGIS

Dott. CASTORINI IDELBERTO

Docente Esterno, NON Sanitario ECM

N.C. 1263

Castorini idelberto Francesco, laureato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (2010) e in Valutazione d'Impatto e Certificazione Ambientale (2012) presso l'università del Salento. Dal 2010 al 2016 ha svolto attività di libera professione in ambito ambientale come tecnico GIS. Ha perfezionato il suo curriculum con due Corsi di Formazione di alto livelli in Oceanografia Operativa per sicurezza in mare (2013) e in Sviluppo di Tecnologie Innovative nel campo Solare Termico. Dal 2011 è responsabile Scientifico dell'associazione APS Chiocciola a sud e dal 2017 dell'associazione APS Meh per il progetto Sinapsi in gioco. Collabora come docente con Programma Sviluppo (Taranto) per i moduli di Sicurezza e Igiene sin dal 2018 per diversi corsi di formazione. Dal 2016 ha un a borsa di studio "Start up Centro Salute Ambiente della Provincia di Lecce" presso ASL Lecce in cui svolge attività di recupero, analisi dati, Georeferenzazione e elaborazione statistica per i progetti di "Studio Protos: studio osservazionale sui fattori di rischio per tumore polmonare", "Progetto minore: Monitoraggi non obbligatori a livello regionale sulla falda idrica e "Survey pediatrica sulla salute infantile in Provincia di Lecce". È stato docente di un corso base QGIS nel 2019.

Dott. LA GHEZZA VITO

Docente Esterno, NON Sanitario ECM

N.C. 1595

Laureato in Scienze Geologiche, è abilitato alla professione di Geologo dal 2004. Ha conseguito un diploma di master di II livello in "Progettazione e Gestione di Parchi Urbani e Fluviali nella Pianificazione di Bacino". Ha seguito diversi corsi relativi all'utilizzo di software GIS. L'esperienza lavorativa si basa su collaborazioni professionali e lavoro pubblico: fra il 2006 e il 2007 ha collaborato con studi professionali alla redazione della cartografia del PUG del comune di Monopoli, nel 2008 ha partecipato alla redazione del Piano di Gestione dell'area S.I.C. "Zone Umide della Capitanata" (IT 9110005) contenente le ZPS "Saline di Margherita di Savoia" (IT 9110006), "Paludi di Frattarolo" (IT 9110007) e "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" (IT 9110038), dal 2009 al 2011 vincitore di borsa di studio presso Arpa Puglia durante lavorando all'elaborazione di uno studio di fattibilità nell'ambito di attività GIS/Cartografia e Telerilevamento – analisi e gestione di applicazioni in ambito integrato GIS – TLR: "Individuazione di modelli di gestione pubblico-privato e criteri di selezione per il recupero di paesaggi degradati a causa delle attività estrattive dismesse", nel 2010 presso l'ENAIP di Martina Franca è stato docente nell'ambito del corso rivolto a liberi professionisti in "TECNICHE GIS APPLICATE ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE" della durata totale di 15 ore, dal 2011 al 2014 è stato nominato Membro delle commissioni paesaggistica del comune di Castellana Grotte quale esperto nelle discipline delle Scienze della Terra. Dal 2011 lavora presso Arpa Puglia