



Istituto d'Istruzione Superiore "Federico Flora"

Istituto Tecnico per il Turismo

Istituto Professionale per i Servizi

Commerciali – Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera – Socio Sanitari

33170 Pordenone - Via Ferraris n. 2 Tel. 0434.231601 - 0434.538148 Fax: 0434.231607

Sito Web:

www.istitutoflora.gov.it

e-mail:

pnis00800v@istruzione.it

Casella Posta Certificata:

pnis00800v@pec.istruzione.it

C.f.:

80009070931



Programma svolto

Anno scolastico:	2017/2018
------------------	-----------

Istituto (professionale/tecnico)	Indirizzo:
Istituto d'istruzione superiore "Federico Flora" Servizi socio sanitari	Servizi socio sanitari

Classe:	4 BSS
---------	-------

Disciplina:	IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA
-------------	-----------------------------------

Docente:	ARDITO FATIMA
----------	---------------

Libro di testo:	Riccardo Tortora – Competenze di igiene e cultura medico-sanitaria Zanichelli Editore
-----------------	---

Moduli disciplinari

Periodo/ durata: Ottobre	Modulo 1: Benessere psico-fisico, salute e malattia - Concetti di benessere, salute e malattia. - Classificazioni delle principali malattie - L'epidemiologia: tasso di incidenza, prevalenza e mortalità - L'educazione sanitaria e le sue metodologie
Periodo/ durata: Novembre/Dicembre	Modulo 2: Epidemiologia e profilassi generica e speciale delle malattie infettive

	<ul style="list-style-type: none"> - I diversi tipi di prevenzione: primaria, secondaria e terziaria - Profilassi diretta ed indiretta e screening delle malattia infettive - La profilassi delle malattie infettive: metodi di disinfezione, uso dei disinfettanti, sterilizzazione e disinfestazione, vaccino profilassi, sieroprofilassi e chemioprofilassi - Sviluppo di una infezione, contagio e principali agenti patogeni. - Propagazione delle malattia: concetti di endemia, epidemia e pandemia. - Sorgenti di infezione, classificazione dei portatori di una malattia, misure preventive - Epidemiologia e prevenzione delle malattie virali: influenza, morbillo, varicella - Epidemiologia e prevenzione delle malattie batteriche: pertosse, tetano e difterite - Malattie a diffusione idrico-alimentare: epatiti virali - AIDS: cause, sintomi, diagnosi, terapia.
Periodo/ durata: Gennaio/Febbraio	Modulo 3: Le malattie cronic-degenerative e le malattie genetiche
	<ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche delle malattie cronic-degenerative, incidenza e principali fattori di rischio - Le malattie ereditarie: malattie autosomiche, eterosomiche e alcuni esempi di malattie genetiche
Periodo/ durata: Febbraio/Marzo	Modulo 4: Epidemiologia, eziologia e prevenzione delle malattie più diffuse nella popolazione
	<ul style="list-style-type: none"> - Classificazione, diagnosi e cura del diabete - Le cardiopatie ischemiche: aterosclerosi, ipertensione, infarto del miocardio - Classificazione dei tumori, fattori di rischio e prevenzione - Le malattie a trasmissione sessuale: sifilide, gonorrea, clamidia ed herpes - Malattie da malnutrizione: anoressia e bulimia - Problematiche legate alla locomozione: osteoporosi e artrosi senile

Periodo/ durata: Aprile	Modulo 5: Problematiche specifiche dell'anziano e delle persone con disabilità
	<ul style="list-style-type: none"> - Le disabilità fisiche: caratteristiche e classificazione. Handicap fisici, motori e sensoriali - Assistenza e riabilitazione di un paziente affetto da ictus cerebrale - L'invecchiamento cerebrale patologico: le demenze - L' Alzheimer: epidemiologia, fattori di rischio e interventi assistenziali - Morbo di Parkinson: trattamento riabilitativo e assistenza - Depressione e bipolarismo
Periodo/ durata: Maggio	Modulo 6: Determinazione dello stato di salute: parametri vitali, scale di valutazione, primo soccorso e pronto soccorso
	<ul style="list-style-type: none"> - Misurazione dei parametri vitali: respiro, polso, temperatura corporea, valutazione dello stato di coscienza - Primo soccorso e pronto soccorso: cosa fare e cosa non fare - I metodi di rianimazione - Gli eventi traumatici più comuni: contusione, distorsione, lussazione e frattura - Come intervenire in caso di annegamento, avvelenamento, emorragia, svenimento e perdita dei sensi, convulsioni, colpo di calore e colpo di sole.

Data, 12/06/2018

Il docente
 Prof.ssa Fatima Ardito