

**CORSO DI DOTTORATO**

---

**CALENDARIO DELLE ATTIVITA' FORMATIVE**  
**ANNO 2023-24**

<b>Tipologia AF</b>	<i>Formazione interdisciplinare</i>
<b>Titolo</b>	<i>Indagine delle variabili psicologiche in medicina</i>
<b>Obiettivi formativi/Contenuti</b>	<i>Gli studenti avranno contezza delle principali variabili psicologiche che è opportuno misurare in ambito clinico trasversalmente alla varie discipline al fine di dipingere un quadro completo e globale del paziente e del soggetto della ricerca</i>
<b>Docente</b>	<i>Prof.ssa Fiammetta Cosci – Scienze della Salute</i>
<b>N. ore</b>	<i>2</i>
<b>Lingua</b>	<i>Italiano</i>
<b>Destinatari</b>	<i>Studenti I anno</i>
<b>Eventuale curriculum di riferimento</b>	<i>Psicologia</i>
<b>Percorso formativo di elevata qualificazione</b>	<i>SI</i>
<b>Verifica finale</b>	<i>NO</i>
<b>Note</b>	<i>Didattica frontale con discussione di casi clinici. Le sides del corso sono rese disponibili agli studenti a mezzo invio email da parte dell'ufficio dottorato</i>
<b>Calendario delle lezioni</b>	<i>10.04.2024 - dalle ore 15.00 alle ore 17.00</i>

<b>Tipologia AF</b>	<i>Formazione interdisciplinare</i>
<b>Titolo</b>	<i>Le malattie metaboliche ereditarie nel paziente adulto: dall'inquadramento generale alle nuove prospettive di ricerca</i>
<b>Obiettivi formativi/Contenuti</b>	<i>Definizione e classificazione delle malattie metaboliche ereditarie (IMD) Fenilchetonuria (PKU) come paradigma delle malattie metaboliche ereditarie (IMD) Unmet needs e nuove prospettive di ricerca sulle malattie metaboliche ereditarie (IMD)</i>
<b>Docente</b>	<i>Dott.ssa Maria Letizia Urban – Dipartimento MSC</i>
<b>N. ore</b>	<i>2</i>
<b>Lingua</b>	<i>Italiano</i>
<b>Destinatari</b>	<i>Studenti I anno</i>
<b>Eventuale curriculum di riferimento</b>	<i>Fisiopatologia clinica e dell'invecchiamento, Medicina d'urgenza e Scienze Infermieristiche</i>
<b>Percorso formativo di elevata qualificazione</b>	<i>Valorizzazione dei risultati della ricerca clinica nell'ambito di malattie rare complesse per nuovi modelli di approccio clinico e assistenziale anche nelle patologie più comuni. Creazione di un network per un approccio multidisciplinare per patologie rare a coinvolgimento multisistemico.</i>
<b>Verifica finale</b>	<i>NO</i>
<b>Note</b>	<i>Lezione da remoto, con supporto slides e casi clinici per la discussione e nuovi spunti per network di ricerca</i>
<b>Calendario delle lezioni</b>	<i>16.05.2024 dalle ore 14.00 alle ore 16.00</i>

<b>Tipologia AF</b>	<i>Formazione interdisciplinare</i>
<b>Titolo</b>	<i>Clinica e terapia della Sclerosi sistemica</i>
<b>Obiettivi formativi/Contenuti</b>	<i>Principali manifestazioni cliniche, coinvolgimento d'organo e terapie attualmente usate nella gestione del paziente sclerodermico</i>
<b>Docente</b>	<i>Prof.ssa S. Bellando Randone - Dipartimento di Medicina Sperimentale e clinica</i>
<b>N. ore</b>	<i>2</i>
<b>Lingua</b>	<i>Italiano</i>
<b>Destinatari</b>	<i>Studenti I anno</i>
<b>Eventuale curriculum di riferimento</b>	<i>Medicina e radiologia cliniche e sperimentali</i>
<b>Percorso formativo di elevata qualificazione</b>	
<b>Verifica finale</b>	<i>NO</i>
<b>Note</b>	<i>Modalità didattiche, materiali didattici...</i>
<b>Calendario delle lezioni</b>	<i>22/05/2024 dalle ore 14.30 alle ore 16.30</i>

<b>Tipologia AF</b>	<i>Formazione interdisciplinare</i>
<b>Titolo</b>	<i>La ricerca clinica in emergenza-urgenza</i>
<b>Obiettivi formativi/Contenuti</b>	<i>Descrivere le peculiarità della ricerca clinica in emergenza/urgenza ed illustrare un esempio di progetto di sviluppo di un algoritmo clinico per la diagnosi differenziale delle vertigini in pronto soccorso.</i>
<b>Docente</b>	<i>Prof. Simone Vanni – Dipartimento di Medicina Sperimentale e clinica</i>
<b>N. ore</b>	<i>2</i>
<b>Lingua</b>	<i>Italiano</i>
<b>Destinatari</b>	<i>Studenti I anno</i>
<b>Eventuale curriculum di riferimento</b>	<i>Fisiopatologia clinica e dell'invecchiamento, Medicina d'urgenza e Scienze infermieristiche</i>
<b>Percorso formativo di elevata qualificazione</b>	
<b>Verifica finale</b>	<i>NO</i>
<b>Note</b>	<i>Modalità didattiche: LEZIONE FRONTALE. Materiali didattici: SET di SLIDE</i>
<b>Calendario delle lezioni</b>	<i>28/05/2024 dalle ore 14.00 alle ore 16.00</i>

<b>Tipologia AF</b>	<i>Formazione interdisciplinare</i>
<b>Titolo</b>	<i>Nuove prospettive terapeutiche di precisione nelle cardiomiopatie genetiche</i>
<b>Obiettivi formativi/Contenuti</b>	<i>Overview delle cardiomiopatie e potenziali bersagli molecolari. Metodi di valutazione pre-clinica e clinica di nuove terapie. Lo sviluppo degli inibitori allosterici della miosina cardiaca. Principali trial su mavacamten e aficamten. Il caso di Omecamtiv mecarbil. Prime esperienze di terapia genica per le cardiomiopatie.</i>
<b>Docente</b>	<i>Prof. Iacopo Olivotto – Dipartimento di Medicina Sperimentale e clinica</i>
<b>N. ore</b>	<i>2</i>
<b>Lingua</b>	<i>Italiano</i>
<b>Destinatari</b>	<i>Studenti I anno</i>
<b>Eventuale curriculum di riferimento</b>	<i>Fisiopatologia clinica e dell'invecchiamento, Medicina d'urgenza e scienze infermieristiche</i>
<b>Percorso formativo di elevata qualificazione</b>	
<b>Verifica finale</b>	<i>NO</i>
<b>Note</b>	<i>La lezione si è tenuta online.</i>
<b>Calendario delle lezioni</b>	<i>10/06/2024 dalle ore 15.00 alle ore 17.00</i>

<b>Tipologia AF</b>	<i>Formazione interdisciplinare</i>
<b>Titolo</b>	<i>Tendenze della ricerca e modelli nel campo dei disturbi di personalità</i>
<b>Obiettivi formativi/Contenuti</b>	<p><b>Obiettivi:</b> conoscenza delle strategie di ricerca più recenti. Il problema della generalizzazione delle ricerche (non solo in psicologia) e della ergodicità delle statistiche</p> <p><b>Contenuti:</b> Breve storia della valutazione della personalità; tendenze contemporanee; gli EMA: Ecological Momentary Assessment e il loro utilizzo. Esempi pratici.</p>
<b>Docente</b>	<i>Prof. Claudio Sica - Dipartimento di Scienze della Salute</i>
<b>N. ore</b>	2
<b>Lingua</b>	<i>Italiano</i>
<b>Destinatari</b>	<i>Studenti I anno</i>
<b>Eventuale curriculum di riferimento</b>	<i>Psicologia</i>
<b>Percorso formativo di elevata qualificazione</b>	
<b>Verifica finale</b>	NO
<b>Note</b>	<i>Lezione frontale con illustrazioni in power point, articoli scientifici ed esemplificazioni applicative del gruppo di ricerca</i>
<b>Calendario delle lezioni</b>	<i>01/10/2024 dalle ore 11.00 alle ore 13.00</i>