

Il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva svolge un'importante attività di ricerca, anche internazionale, in ambito clinico e preclinico. Il dipartimento beneficia di finanziamenti pubblici nazionali e internazionali, e di finanziamenti da parte di privati provenienti da bandi competitivi.

In attesa di linee guida generali dell'Ateneo, si propone la seguente modulistica per coloro che fossero intenzionati a contribuire alla nostra ricerca. A fronte di tale comunicazione il Dipartimento invierà una dichiarazione di accettazione ed estratto della delibera di approvazione in Consiglio di Dipartimento nonché – a seguito dell'erogazione del contributo – un riscontro sulle effettive modalità di utilizzo dello stesso, in relazione alle scelte di esclusiva competenza del responsabile scientifico.

Il Dipartimento di Salute Mentale e fisica e Medicina Preventiva è disponibile a ricevere contributi liberali per i seguenti studi:

**- Studio sulle strategie di screening dei tumori cutanei (melanoma e altri tumori epiteliali)**

Obiettivo: Individuare gli eventuali e principali fattori di rischio ambientali per i tumori cutanei nella popolazione campana nell'ultimo decennio per promuovere strategie di screening più adeguate.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sui caratteri dermoscopiche delle lesioni melanocitarie atipiche con correlato istopatologico**

Obiettivo: Individuare le caratteristiche dermoscopiche delle lesioni melanocitarie atipiche statisticamente più significative di malignità.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi della vitiligine e sull'efficacia di trattamenti fisici non convenzionali (associazione di needling e fototerapia)**

Obiettivo: Sperimentare l'efficacia e la tollerabilità di un nuovo approccio terapeutico che sfrutterebbe, per il trattamento della vitiligine, il sinergismo dell'immunostimolazione indotta dal needling con l'azione fotostimolante degli UVB a banda stretta.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi della alopecia areata e sull'efficacia in tale patologia della terapia fotodinamica**

Obiettivo: Valutare efficacia e tollerabilità della terapia fotodinamica nel trattamento dell'alopecia areata resistente alle terapie convenzionali.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi e sul trattamento dell'alopecia (androgenetica e cicatriziale)**

Obiettivo: Studiare il meccanismo patogenetico dell'alopecia androgenetica e cicatriziale in un'ampia popolazione di individui al fine di individuare le basi per una terapia target e specifica.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi e sull'andamento clinico dell'alopecia androgenetica trattata con integratori alimentari**

Obiettivo: Studiare il meccanismo patogenetico dell'alopecia androgenetica e valutare efficacia e tollerabilità di alcuni dei più comuni integratori alimentari che vengono oggi utilizzati come coadiuvanti nella terapia farmacologica.

Budget: 24.000 euro

**- Studio di valutazione delle lesioni infiammatorie mediante microscopia confocale**

Obiettivo: Valutare l'efficacia diagnostica della microscopia confocale per le dermatosi infiammatorie diagnosticate mediante istologia nei prossimi 5 anni presso la nostra UOC di dermatologia

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi delle Cheratosi attiniche e delle altre precancerosi cutanee e trattamento del relativo campo di cancerizzazione**

Obiettivo: Valutare i principali fattori patogenetici delle cheratosi attiniche e di altre precancerosi cutanee. Valutare efficacia e tollerabilità dei due principali trattamenti (imiquimod ed ingenolo mebutato) del campo di cancerizzazione.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla qualità di vita dei pazienti psoriasici in trattamento con farmaci biologici**

Obiettivo: Quantificare mediante un questionario il miglioramento della qualità della vita nei pazienti in trattamento con farmaci biologici. Valutare lo stato psicologico del paziente prima e durante il trattamento.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sull'utilizzo delle scale valutative (PASI, BSA, DLQI) per la valutazione dell'efficacia delle terapie sistemiche per psoriasi moderata-grave**

Obiettivo: Valutare l'accuratezza delle scale valutative (PASI, BSA, DLQI) che attualmente vengono utilizzate per verificare l'efficacia delle terapie sistemiche della psoriasi.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi e sul trattamento dell'iperidrosi**

Obiettivo: Individuare le cause e l'efficacia e sicurezza dei più nuovi approcci terapeutici dell'iperidrosi

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi e sul trattamento dell'Idrosadenite Suppurativa**

Obiettivo: Valutare i principali fattori patogenetici dell'idrosadenite suppurativa. Valutare efficacia e tollerabilità dei trattamenti biologici possibili.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi e sul trattamento dell'orticaria**

Obiettivo: Individuare i principali fattori patogenetici dell'orticaria. Valutare efficacia e tollerabilità dei nuovi farmaci biologici.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi e sul trattamento della dermatite atopica**

Obiettivo: Individuare i principali fattori patogenetici della dermatite atopica. Valutare efficacia e tollerabilità dei nuovi farmaci biologici.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sulla patogenesi e sul trattamento delle dermatosi autoimmuni**

Obiettivo: Individuare i principali fattori patogenetici delle più comuni dermatosi autoimmuni. Valutare efficacia e tollerabilità delle terapie sistemiche.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sui driver pro-oncogeni e sul trattamento del carcinoma basocellulare avanzato**

Obiettivo: Individuare i principali driver pro-oncogeni del basalioma. Valutare efficacia e tollerabilità della terapia con vismodegib.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sui fattori prognostici e sulla terapia adiuvante del melanoma cutaneo**

Obiettivo: Individuare i principali fattori prognostici del melanoma cutaneo. Valutare eventuali efficacia e tollerabilità della terapia adiuvante del melanoma.

Budget: 24.000 euro

**- Studio epidemiologico ed eziopatogenetico dei linfomi cutanei**

Obiettivo: Studiare incidenza e prevalenza dei linfomi cutanei nella popolazione campana negli ultimi 5 anni. Individuare i fattori di rischio più comuni in questa popolazione.

Budget: 24.000 euro

**- Studio sull'epidemiologia, la patogenesi ed il trattamento delle malattie veneree e infettive cutanee**

Obiettivo: Studiare incidenza e prevalenza delle malattie veneree ed infettive nella popolazione campana negli ultimi 5 anni. Valutare efficacia e tollerabilità delle terapie convenzionali.

Budget: 24.000 euro