



Dipartimento di Scienze della Salute

Università Magna Graecia di Catanzaro

**RELAZIONE  
TERZA MISSIONE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE  
ANNO 2023**

## Premessa

Le attività di Terza Missione hanno l'obiettivo di contribuire allo sviluppo sociale, culturale ed economico del territorio attraverso delle azioni strategiche che sfruttando le competenze e conoscenze dei Docenti, Dottorandi di Ricerca ed Assegnisti di Ricerca portino vantaggio alla collettività locale e territoriale e non solo.

L'attività di Terza Missione del Dipartimento di Scienze della Salute è svolta in maniera sinergica al Piano Strategico triennale di Sviluppo dell'Ateneo

<https://web.unicz.it/admin/uploads/2021/07/piano-strategico-21-23delibera-nucleo.pdf>.

La presente Relazione di Terza Missione e Impatto Sociale è stata compilata in conformità alle linee guida ANVUR, Valutazione della Qualità della Ricerca 2020-2024 (Decreto N 8 del 31/10/2023), Articolo 9 Valorizzazione delle conoscenze (Terza Missione/Impatto sociale) <https://www.anvur.it/attivita/vqr/vqr-2020-2024/>.

I risultati raggiunti dal Dipartimento di Scienze della Salute nell'ambito della Terza Missione sono stati finalizzati nelle seguenti tematiche:

- TEMATICA SCIENZE DELLA VITA E DELLA SALUTE
- TEMATICA PUBLIC ENGAGEMENT
- TEMATICA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, ALL'INCLUSIONE E AL CONTRASTO ALLE DISEGUAGLIANZE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AGLI OBIETTIVI DELL'AGENDA ONU 2030

Di seguito sono illustrate in maniera schematica le singole attività di Terza Missione suddivise in base alla tematica. Per ogni tematica sono descritti in sintesi i casi studio, indicati i componenti del Dipartimento che hanno svolto le attività ed i relativi SSD. Tabelle descrittive sono riportate a completamento del documento.

A completamento della attività dei componenti del Dipartimento di Scienze della Salute sono stati inseriti:

- Partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali in qualità di responsabile scientifico, relatore ed invited speaker;
- Attività quali componente o ruolo direttivo di società scientifiche membro di comitato scientifico o gruppi di lavoro di società scientifiche
- Brevetti

**TEMATICA SCIENZE DELLA VITA E DELLA SALUTE**

**CASO STUDIO: STUDI NON INTERVENTISTICI PRE-CLINICI E CLINICI**

Studi (**non interventistici**) pre-clinici e clinici mirati alla identificazione di: a) nuovi biomarcatori per la diagnosi e il follow-up di patologie; b) nuovi bersagli molecolari per farmaci di nuova generazione; c) nuovi farmaci e prodotti con attività terapeutica efficaci e sicuri.

1. STUDIO PRE-CLINICO - NUOVI FARMACI E PRODOTTI CON ATTIVITA' TERAPEUTICA EFFICACI E SICURI

INVESTIGATOR: Domenico Britti VET/07. Affiliati: Britti, Roncada, Morittu, Musella, Bava, Castagna, Musolino, Palma.  
TITOLO: Linea di ricerca del Centro Interdipartimentale di Servizi Veterinari per la Salute Umana e Animale (CIS-Vet.S.U.A.) denominata "Green Veterinary Pharmacology for honeybee welfare and health" partita nel 2022.  
DESCRIZIONE: Avviata in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione UNICAL, l'Institute of Research for Food Safety & Health (IRC-FISH), Nutramed S.c.a.r.l., il Conservatorio Etnobotanico Mediterraneo di Sersale e con il Conservatorio Etnobotanico di Castelluccio Superiore (PZ), si prefigge di ricercare fitocomplessi e/o molecole per il controllo sostenibile (basso impatto ambientale) delle principali parassitosi e patologie delle api mellifere.

2. STUDIO PRE-CLINICO - NUOVI FARMACI E PRODOTTI CON ATTIVITA' TERAPEUTICA EFFICACI E SICURI

INVESTIGATOR: Domenico Britti VET/07. Affiliati: Britti, Musella, Roncada, Morittu, Bava, Castagna, Musolino, Palma.  
TITOLO: Linea di ricerca denominata "Ethnoveterinary pharmacology for improvement of animal health and livestock productions" partita nel 2022.  
DESCRIZIONE: Attività avviate dal Centro Interdipartimentale di Servizi Veterinari per la Salute Umana e Animale (CIS-Vet.S.U.A.), si svolgono in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione UNICAL, il CREMOPAR, l'Institute of Research for Food Safety & Health (IRC-FISH), Nutramed S.c.a.r.l., il Conservatorio Etnobotanico Mediterraneo di Sersale ed il Conservatorio Etnobotanico di Castelluccio Superiore (PZ). L'attività di ricerca condotta si è prefissa quale obiettivo quello di identificare e validare principi

	<p>attivi provenienti da specie botaniche per il controllo sostenibile delle malattie delle specie di interesse zootecnico. A tal fine, sono state valutate l'efficacia <i>in vitro</i> e in vivo di numerose molecole attive estratte da specie autoctone per il controllo delle malattie parassitarie dei piccoli ruminanti, con particolare attenzione al miglioramento dello stato di benessere dell'animale.</p>
<p>3. STUDIO PRE-CLINICO - NUOVI FARMACI E PRODOTTI CON ATTIVITA' TERAPEUTICA EFFICACI E SICURI</p>	<p>INVESTIGATOR: Domenico Britti VET/07. Affiliati: Britti, Roncada, Musella, Morittu, Bava, Castagna, Musolino, Palma. TITOLO: Attività di ricerca denominata "Honeybees and environment" partita nel 2022. DESCRIZIONE: In forza della collaborazione tra Centro Interdipartimentale di Servizi Veterinari per la Salute Umana e Animale (CIS-Vet.S.U.A.), l'Institute of Research for Food Safety &amp; Health (IRC-FISH) e Nutramed S.c.a.r.l., la linea di ricerca aperta si propone di utilizzare l'ape quale sentinella ambientale in un'ottica One Health di salvaguardia della salute umana e animale e della conservazione dell'ambiente.</p>
<p>4. STUDIO PRE-CLINICO - NUOVI FARMACI E PRODOTTI CON ATTIVITA' TERAPEUTICA EFFICACI E SICURI</p>	<p>INVESTIGATOR: Domenico Britti VET/07. Affiliati: Britti, Piras, Morittu. TITOLO: Attività di ricerca denominata "Pollino Global Geopark: Connettere gli Ecosistemi: Allevamento animale, Ambiente e loro Gestione Responsabile". DESCRIZIONE: "Bridging Ecosystems: Animal breeding, Environment, and their Responsible Stewardship in Pollino Global Geopark (BEARS in Pollino Global Geopark). Avviata in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione UNICALe col Dipartimento di Scienze Veterinarie Università di Napoli Federico II. Call finalizzata allo sviluppo di attività di co-innovazione tra i team di innovatori provenienti da tutta Italia e le aziende lucane e prevede l'assegnazione di 6 Co-Innovation Award a favore di 6 team di innovatori e 6 aziende lucane per lo sviluppo dei progetti di Co-innovazione. I premi includono Grant in denaro e programmi di supporto allo sviluppo della sperimentazione con l'affiancamento di mentor e coach di PoliHub e Joule.</p>
<p>5. STUDIO PRE-CLINICO - NUOVI FARMACI E PRODOTTI CON ATTIVITA' TERAPEUTICA EFFICACI E SICURI</p>	<p>INVESTIGATOR: Responsabile dello studio: Antonio Brunetti (SSD MED/13). TITOLO: Nuove strategie terapeutiche per ripristinare la sensibilità insulinica nell'obesità e diabete mellito, basate su ligandi di sintesi di</p>

	<p>PPAR-<math>\gamma</math>. DESCRIZIONE: Tipologia: Studio preclinico. Lo studio, corroborato da dati sperimentali in silico, in vitro ed in vivo, ha permesso di verificare la potenziale efficacia di nuovi agonisti di sintesi del recettore PPAR-<math>\gamma</math> nella terapia dell'insulino-resistenza associata all'obesità ed al diabete mellito di tipo 2, esitando nel deposito di un brevetto per invenzione industriale presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi.</p>
<p>6. STUDIO CLINICO - NUOVI BIOMARCATORI PER LA DIAGNOSI E IL FOLLOW-UP DI PATOLOGIE</p>	<p>INVESTIGATOR: Responsabili dello studio: Antonio Brunetti MED/13, Marta Greco MED/05). TITOLO: Protimosina-alfa, nuovo biomarcatore per la diagnosi precoce di insulino resistenza e infiammazione correlata all'obesità. DESCRIZIONE: Tipologia: Studio clinico osservazionale trasversale. Lo studio clinico ha permesso, per la prima volta, di documentare livelli più elevati di protimosina-alfa circolante nei pazienti affetti da obesità rispetto ai pazienti normopeso. Tale biomarcatore è rilasciato nell'ambiente extracellulare dal tessuto adiposo viscerale in risposta all'ipossia, ed è in grado di orchestrare una risposta infiammatoria tissutale con un impatto negativo sulla sensibilità insulinica. Maggiori dettagli sono disponibili su: <a href="https://doi.org/10.3390/endocrines4020032">https://doi.org/10.3390/endocrines4020032</a></p>
<p>7. STUDIO CLINICO - NUOVI BIOMARCATORI PER LA DIAGNOSI E IL FOLLOW-UP DI PATOLOGIE</p>	<p>INVESTIGATOR: Responsabili dello studio: Antonio Brunetti MED/13, Marta Greco MED/05. TITOLO: Micro-RNA circolanti, nuovi biomarcatori per la diagnosi precoce ed il follow-up del Diabete Mellito di tipo 2 e degli stati di alterata tolleranza glucidica. DESCRIZIONE: Tipologia: Studio clinico osservazionale trasversale. Lo studio clinico ha permesso di identificare una "firma" molecolare di micro-RNA circolanti associati ad un'alterata tolleranza glucidica e alla progressione verso un franco diabete mellito di tipo 2. Tali micro-RNA oltre a rappresentare nuovi biomarcatori diagnostici, potrebbero contribuire attraverso molteplici meccanismi e target molecolari alla patogenesi dell'insulino-resistenza e dell'iperglicemia. Maggiori dettagli sono disponibili su: <a href="https://doi.org/10.3390/diagnostics13142443">https://doi.org/10.3390/diagnostics13142443</a></p>
<p>8. STUDIO CLINICO - NUOVI BIOMARCATORI PER LA DIAGNOSI E IL FOLLOW-UP DI PATOLOGIE</p>	<p>INVESTIGATOR: Responsabile dello studio: Antonio Brunetti MED/13. TITOLO: Identificazione di fattori di rischio e nuove strategie diagnostiche per il diabete mellito gestazionale.</p>

	<p>DESCRIZIONE: Tipologia: Studio clinico osservazionale. Lo studio clinico ha permesso di identificare nuovi fattori di rischio per lo sviluppo del diabete mellito gestazionale, fondamentali per mettere a punto delle strategie di screening selettivo sulla popolazione, e di chiarire il ruolo determinante dell'eccesso ponderale nello sviluppo di questo frequente disturbo endocrino-metabolico osservato nelle donne in età riproduttiva. Maggiori dettagli sono disponibili su: <a href="https://doi.org/10.3390/jcm12082830">https://doi.org/10.3390/jcm12082830</a></p>
<p>9. STUDIO CLINICO - NUOVI BIOMARCATORI PER LA DIAGNOSI E IL FOLLOW-UP DI PATOLOGIE</p>	<p>INVESTIGATOR: Responsabili dello studio: Antonio Brunetti MED/13, Cristina Segura-Garcia MED/25. TITOLO: Nesfatina-1, nuovo biomarcatore per la diagnosi dei disturbi del comportamento alimentare nei pazienti obesi. DESCRIZIONE: Tipologia: Studio clinico osservazionale. Lo studio clinico, integrato da dati sperimentali su modelli cellulari ed animali, ha permesso di identificare nesfatina-1 come nuovo biomarcatore circolante associato a disturbi del comportamento alimentare nei pazienti affetti da obesità. Maggiori dettagli sono disponibili su: <a href="https://doi.org/10.3390/nu15020348">https://doi.org/10.3390/nu15020348</a></p>
<p>10. STUDI NON INTERVENTISTICI - NUOVI BERSAGLI MOLECOLARI PER FARMACI DI NUOVA GENERAZIONE</p>	<p>INVESTIGATOR: Giuseppe Costante MED/50 - Pierre Roger Université Libre de Bruxelles TITOLO: CDK4 Kinases and thyroid oncogenesis DESCRIZIONE: Le ricerche in corso, coordinate congiuntamente dai Drr.i COSTANTE e P. ROGER presso l'Institut de recherche interdisciplinaire en Biologie humaine et moléculaire (IRIBHM) dell'Université Libre de Bruxelles, sono incentrate sulla definizione del ruolo della via della Cyclin-dependent-kinase-4 (CDK-4) nella progressione dei tumori tiroidei di derivazione follicolare.</p>
<p>11. STUDI NON INTERVENTISTICI - NUOVI BIOMARCATORI PER LA DIAGNOSI E FOLLOW-UP DI PATOLOGIA -NUOVI BERSAGLI MOLECOLARI PER FARMACI DI NUOVA GENERAZIONE</p>	<p>INVESTIGATOR: Silvia Di Agostino BIO/17 TITOLO: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of colorectal cancer: rationale to find novel biomarkers / Profili di espressione di mastociti e macrofagi nel microambiente tumorale del cancro del colon-retto: studio per trovare nuovi biomarcatori PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022. Prot. 2022CMTZNH. Responsabile: Prof. Michele Ammendola MED/18, altri SSD: BIO/11; BIO/12; BIO/13; BIO/17. DESCRIZIONE: La neoangiogenesi e la linfangiogenesi sono due caratteristiche chiave del microambiente tumorale significativamente</p>

	<p>associate con il decorso infausto di diversi tipi di cancro. Ipotesi e Obiettivi: Le cellule immunitarie nel TME rilasciano fattori angiogenici e linfangiogenici. In questo progetto si studieranno la presenza e la funzione di mastociti (MC) e macrofagi nel CRC che correlano queste cellule e i loro fattori rilasciati con la neo-angiogenesi e linfangiogenesi. Sui mirerà a valutare i seguenti obiettivi: 1) Identificazione delle firme geniche di MC e macrofagi isolati da tessuti di pazienti con tumore al colon-retto (CRC). 2) Valutazione del ruolo della matrice extracellulare nell'angiogenesi e linfangiogenesi mediata da MC e macrofagi attraverso saggi funzionali in vitro. 3) Validazione dei fattori pro-angiogenici e linfangiogenici in una coorte retrospettiva di tessuti e siero di pazienti con CRC.</p>
<p>12. STUDI NON INTERVENTISTICI- NUOVI BIOMARCATORI</p>	<p>INVESTIGATOR: Pasquale De Fazio MED/25 CO-INVESTIGATOR: Renato de Filippis MED/25 TITOLO: Approccio transnosografico dell'apatia nei principali disturbi psichiatrici DESCRIZIONE: L'obiettivo primario è quello di caratterizzare la dimensione apatia in tutti i disturbi investigati. Obiettivo secondario è quello di determinare il contributo di tale dimensione nel decorso clinico dei pazienti in termini predittivi di onset, di esiti ed outcome del disturbo. L'ipotesi è che l'apatia sia clinicamente espressa in modo diverso nei principali disturbi psichiatrici e neurologici e che possa predire l'insorgenza e l'esito dei disturbi. Una migliore comprensione dell'apatia può aiutare i clinici nella determinazione dell'approccio più appropriato per la gestione.</p>
<p>13. STUDI NON INTERVENTISTICI- NUOVI BIOMARCATORI</p>	<p>INVESTIGATOR: Pasquale De Fazio MED/25 CO-INVESTIGATOR: Renato de Filippis MED/25 TITOLO: La stadiazione clinica della Schizofrenia: utilità e applicazione terapeutica DESCRIZIONE: Ad oggi, solo quattro studi hanno applicato modelli di stadiazione clinica in soggetti con schizofrenia. Ognuno di essi tuttavia mostrava dei limiti, rappresentati o da una popolazione ospedalizzata, o da un disegno retrospettivo, o dalla carenza di dati clinici e psicopatologici. Ad oggi quindi, nessuno studio ha applicato un <i>framework</i> di stadiazione clinica, come definito da McGorry et al. (2010), in una vasta coorte sistematicamente reclutata di pazienti ambulatoriali con schizofrenia. Obiettivo primario di questo studio è quello di classificare una coorte di pazienti affetti da schizofrenia secondo il modello di stadiazione proposto da McGorry et al. (2010), utilizzando il</p>

	<p>numero di episodi psicotici, il funzionamento quotidiano e l'attuale livello di gravità della malattia, ed implementandolo con la valutazione di elementi di salienza aberrante e fattori traumatici verificatisi nella storia clinica dei pazienti.</p>
<p>14. STUDI NON INTERVENTISTICI- NUOVI FARMACI E PRODOTTI CON ATTIVITA' TERAPEUTICA EFFICACI E SICURI</p>	<p>INVESTIGATOR: Pasquale De Fazio MED/25 CO-INVESTIGATOR: Renato de Filippis MED/25 TITOLO: Treatment-Resistant Depression response to Esketamine: Investigation and Evaluation DESCRIZIONE: Esketamina spray nasale è un farmaco relativamente nuovo che è stato approvato dalla Food and Drug Administration (FDA) statunitense e dall'Agenzia europea per i medicinali (EMA) per il trattamento della depressione resistente al trattamento (TRD) e delle situazioni di emergenza all'interno della depressione, come il comportamento suicidario. Lo scopo dello studio è valutare l'ESN in modo prospettico e osservazionale in contesti clinici quotidiani utilizzando il protocollo di somministrazione dell'ENS prescritto dalla FDA e dall'EMA in una popolazione di pazienti idonei affetti da TRD. Nell'ambito del progetto è stato sviluppato un modello di ricerca REKINDLE per studiare le firme biologiche cliniche che potrebbero servire come nuovi e significativi indicatori di risposta al trattamento con esketamina per la depressione resistente.</p>
<p>15. STUDI NON INTERVENTISTICI- NUOVI BIOMARCATORI</p>	<p>INVESTIGATORS E CO-INVESTIGATORS: Marta Greco MED/05, Brunetti Antonio MED/13; Bolignano Davide E Coppolino Giuseppe MED/14; DESCRIZIONE: Studi clinici mirati all'identificazione di nuovi biomarcatori per la diagnosi ed il follow-up di patologie dismetaboliche e danno d'organo come nella CKD.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Circulating miRNA 122-5p expression Predicts Mortality and Cardiovascular Events in Chronic Hemodialysis Patients: A Multicentric, Pilot, Prospective Study.</li> <li>▪ Urinary Marinobufagenin in Patients with Non-Advanced Chronic Kidney Disease: A Cross-Sectional Study.</li> <li>▪ From Euglycemia to Recent Onset of Type 2 Diabetes Mellitus: A Proof-of-Concept Study on Circulating microRNA Profiling Reveals Distinct, and Early microRNA Signatures.</li> <li>▪ A small circulating miRNAs signature predicts mortality and adverse cardiovascular outcomes in chronic</li> </ul>

	<p>hemodialysis patients.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Marinobufagenin, Left Ventricular Hypertrophy and Residual Renal Function in Kidney Transplant Recipients.</li> <li>▪ Does NUCB2/Nesfatin-1 Influence Eating Behaviors in Obese Patients with Binge Eating Disorder? Toward a Neurobiological Pathway.</li> </ul>
<p>16. STUDIO CLINICO NON INTERVENTISTICO-NUOVI BIOMARCATORI</p>	<p>TITOLO: Studio e caratterizzazione dei nuovi potenziali marcatori di sepsi (PRIN PNRR 2022)          INVESTIGATOR E CO-INVESTIGATORS: Giovanni Matera, Angela Quirino, Nadia Marascio MED/07;          DESCRIZIONE: Lo studio valuta la resistenza dei ceppi batterici agli antibiotici (come colistina e cefiderocol) attraverso la produzione di un lipolisaccaride (LPS) mutato favorendo la virulenza e patogenicità del ceppo. Alcuni ceppi resistenti alla colistina e carenti di LPS presentano mutazioni o sequenze di inserzione (IS) nei geni lpx e ci aspettiamo effetti biologici dipendenti da LPS nulli. Analisi delle interazioni tra questi LPS di ceppo resistente e PBMC umani le colture rivelerebbero maggiori informazioni sull'interazione tra resistenza batterica e meccanismi di virulenza. La valutazione di tale interazione sarà molto utile nel controllo della resistenza, nella manipolazione delle cascate patogeniche e aiuterebbe nella prognosi del paziente, durante le infezioni causate da ceppi resistenti.</p>
<p>17. STUDIO CLINICO NON INTERVENTISTICO-NUOVI BIOMARCATORI</p>	<p>TITOLO: Facial redness e dupilumab;          CO-INVESTIGATOR: Cataldo Patruno MED/35;          DESCRIZIONE: Caratterizzazione clinica e molecolare della facial redness in pazienti con dermatite atopica moderata-grave e in trattamento con dupilumab: studio sulle caratteristiche cliniche e molecolari.</p>
<p>18. STUDIO CLINICO NON INTERVENTISTICO-NUOVI BIOMARCATORI</p>	<p>TITOLO: Studio della modulazione del recettore oppioide Mu sulle cellule del sistema immunitario per migliorare l'efficacia dei farmaci ad azione antalgica in modelli animali di dolore di diversa eziologia.          INVESTIGATOR: Carolina Muscoli BIO/14;          DESCRIZIONE: Lo studio verte sull'identificazione del recettore Mu presente sulle cellule linfocitarie quale biomarcatore oggettivo di patologia dolorosa e l'eventuale modulazione da parte dei trattamenti farmacologici o nutraceutici. Inoltre, viene analizzata la sua correlazione con lo stress ossidativo e fattori epigenetici come le sirtuine. In</p>

	<p>particolare, verrà analizzata la modulazione del marcatore da parte di farmaci antiossidanti naturali e di sintesi, di sostanze ad azione SOD (Superossido Dismutasi-like), e degli inibitori selettivi dell'Ossido Nitrico (NO), del perossinitrito e della Ciclossigenasi (COX), di attivatori di sirtuine sulla genesi e lo sviluppo del dolore di diversa eziologia, indotto in modelli animali sperimentali al fine di poter impiegare la corretta terapia farmacologica che possa sortire un'efficacia misurabile in maniera oggettiva.</p>
<p>19. STUDIO CLINICO NON INTERVENTISTICO-NUOVI BIOMARCATORI; NUOVI BERSAGLI MOLECOLARI PER FARMACI DI NUOVA GENERAZIONE</p>	<p>DESCRIZIONE: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of colorectal cancer: rationale to find novel biomarkers / Profili di espressione di mastociti e macrofagi nel microambiente tumorale del cancro del colon-retto: studio per trovare nuovi biomarcatori  <b>PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 Prot. 2022CMTZNH</b>  <b>INVESTIGATORS: BIO/11; BIO/12; BIO/13; BIO/17; MED/18;</b>  <b>DESCRIZIONE:</b> La neoangiogenesi e la linfangiogenesi sono due caratteristiche chiave del microambiente tumorale significativamente associate con il decorso infausto di diversi tipi di cancro. <b>I POTESI E OBIETTIVI</b> Le cellule immunitarie nel TME rilasciano fattori angiogenici e linfangiogenici. In questo progetto studieremo la presenza e la funzione di mastociti (MC) e macrofagi nel CRC che correlano queste cellule e i loro fattori rilasciati con la neo-angiogenesi e linfangiogenesi.  <b>Mireremo a valutare i seguenti obiettivi:</b>  1) Identificazione delle firme geniche di MC e macrofagi isolati da tessuti di pazienti con tumore al colon-retto (CRC)  2) Valutazione del ruolo della matrice extracellulare nell'angiogenesi e linfangiogenesi mediata da MC e macrofagi attraverso saggi funzionali in vitro  3) Validazione dei fattori pro-angiogenici e linfangiogenici in una coorte retrospettiva di tessuti e siero di pazienti con CRC.</p>
<p>20. STUDIO PRE-CLINICO</p>	<p><b>TITOLO:</b> The role of aryl-hydrocarbon receptor; (AhR) in the interaction between environment, skin barrier and inflammation in the pathogenesis of atopic dermatitis;  <b>CO-INVESTIGATOR:</b> Cataldo Patruno MED/35;  <b>DESCRIZIONE:</b> Lo studio ha l'obiettivo di identificare eventuali correlazioni con i cambiamenti</p>

	nei livelli di AhR e le riacutizzazioni dei sintomi nei pazienti con AD da moderata a grave.
21. STUDIO PRECLINICO - NUOVI BERSAGLI MOLECOLARI PER FARMACI DI NUOVA GENERAZIONE	TITOLO: Methods of inhibiting serum glucocorticoid induced kinase 1 (SGKI) as a treatment for salt and water balance diseases US11701358 Brevetto USA. INVESTIGATOR: Nicola Perrotti MED/03 DESCRIZIONE: Identificazione di Sgk1 come nuovo bersaglio molecolare in malattie del ricambio idroelettrolitico, come idorcefalo e ipertensione.
22. STUDIO PRECLINICO	DESCRIZIONE: Studi Preclinici legati al mondo delle microplastiche e l'impatto su differenti microbioti e nello sviluppo di AMR nella metodologia One Health. Progetto PRIN 2022 Progetto PRIN PNRR 2022 Progetto MINISTERO DELLA SALUTE PNRR INVESTIGATORS: VET05/VET06.
23. STUDIO PRECLINICO	DESCRIZIONE: Caratterizzazione dei meccanismi molecolari attivati nell'ippocampo in condizioni di stress cronico associato a iperglicemia. Analisi del metabolismo cerebrale, biomarker di infiammazione e catabolismo della chinurenina INVESTIGATORS: Gliozzi Micaela BIO/14, Vincenzo Musolino BIO/15.
24. STUDIO PRECLINICO	TITOLO: Caratterizzazione e valutazione delle proprietà biologiche di estratti di Olea europaea ottenuti mediante metodi di green extraction; INVESTIGATORS: Vincenzo Musolino BIO/15, Gliozzi Micaela BIO/14; DESCRIZIONE: Lo studio ha avuto lo scopo di valutare in vitro gli effetti antinfiammatori, antiossidanti e di riduzione dell'accumulo lipidico dei composti fenolici estratti dalle foglie di Olea europaea (Nocellara del Belice) in epatociti di ratto (McA-RH7777).
25. STUDIO PRECLINICO	TITOLO: Caratterizzazione e valutazione delle proprietà biologiche di estratti di Salvia rosmarinus Spenn. (Lamiaceae) ottenuti mediante metodi di green extraction; INVESTIGATORS: Vincenzo Musolino BIO/15, Gliozzi Micaela BIO/14; DESCRIZIONE: Lo studio ha avuto lo scopo di valutare in vitro gli effetti antiossidanti e di riduzione dell'accumulo lipidico dei composti fenolici estratti delle parti aeree di S. rosmarinus Spenn. in epatociti di ratto (McA-RH7777).
26. Progetto Ministero della Salute PNRR 2022	Studi Preclinici legati al mondo delle microplastiche e l'impatto su differenti microbioti e nello sviluppo di AMR nella metodologia One Health Settori coinvolti: VET05/VET06 Paola Roncada
<b>CASO STUDIO: TRIAL CLINICI INTERVENTISTICI</b>	

<p><i>Trial clinici (interventistici) sponsorizzati ed i non-profit. Vengono considerati i trial realizzati dai dipartimenti in convenzione con aziende ospedaliere e strutture sanitarie.</i></p>	
1. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p>STUDIO GLADIATOR LDX0319, Studio di fase 3 randomizzato a doppio cieco, controllato con placebo; Studio Profit; Sponsor Dompè; Convenzione con AOU Mater Domini; PRINCIPAL INVESTIGATOR Concetta Irace, MED/50;</p> <p>TITOLO DEL TRIAL: A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of 400 mg twice a day oral Ladarixin in patients with recent onset type 1 diabetes and low residual beta cell function at baseline.</p>
2. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p>STUDIO COMBINE I, studio di fase 3, randomizzato, in aperto, verso comparatore attivo; Studio Profit; Sponsor Novo Nordisk; Convenzione con AOU Mater Domini; PRINCIPAL INVESTIGATOR: Concetta Irace MED/50;</p> <p>TITOLO DEL TRIAL, A 52-week study comparing the efficacy and safety of once-weekly IcoSema and once-weekly insulin Icodec, both treatment arms with or without oral anti-diabetic drugs, in participants with type 2 diabetes inadequately controlled with daily basal insulin.</p>
3. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p>STUDIO SUSTAIN OPTIMIZE, studio di fase 3, randomizzato, in aperto, verso comparatore attivo; Profit; Sponsor, Novo Nordisk; Convenzione con AOU Mater Domini; PRINCIPAL INVESTIGATOR: Concetta Irace MED/50;</p> <p>TITOLO DEL TRIAL, The efficacy and safety of once-weekly Semaglutide s.c. 2.0 mg as add-on to dose-reduced insulin Glargine vs titrated insulin glargine and overweight; Studio Profit; Sponsor Novo Nordisk.</p>
4. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p>STUDIO DOMPE' LDX0419; studio di fase 2, randomizzato a doppio cieco, controllato con placebo; Studio Profit; Sponsor Dompè; Convenzione con AOU Mater Domini; PRINCIPAL INVESTIGATOR: Concetta Irace MED/50;</p> <p>TITOLO DEL TRIAL A phase 2, multicenter randomized, double blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of 400 mg twice a day oral Ladarixin in patients with recent onset of type 1 diabetes and preserved residual beta cell function at baseline.</p>
5. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p>TITOLO: "A Phase 3, randomized, placebo-</p>

	<p>controlled, observer-blind, multi-country study to demonstrate the efficacy of a single dose of GSK's RSVPreF3 OA investigational vaccine in adults aged 60 years and above" - Prot. 212494 - Codice Eudract 2020-000753-28; Studio Profit; Sponsor: Glaxo Smith Kline (GSK); Convenzione con AOU Mater Domini;  <b>PRINCIPAL INVESTIGATOR:</b> Claudia Pileggi MED/42;  <b>CO-INVESTIGATORS:</b> Nadia Marascio MED/07, Angela Quirino MED/07.</p>
6. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p><b>TITOLO:</b> A phase 3 randomized, placebo-controlled, double-blind study to evaluate upadacitinib in adolescent and adult subjects with moderate to severe atopic dermatitis ABBVIE M16-045; Studio Profit; Sponsor AbbVie; Convenzione AOU Mater Domini;  <b>CO-INVESTIGATOR:</b> Cataldo Patruno MED/35.</p>
7. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p><b>TITOLO:</b> A phase 3 randomized, placebo-controlled, double-blind study to evaluate upadacitinib in combination with topical corticosteroids in adolescent and adult subjects with moderate to severe atopic dermatitis. ABBVIE M16-047; Studio Profit; Sponsor AbbVie; Convenzione AOU Mater Domini;  <b>CO-INVESTIGATOR:</b> Cataldo Patruno MED/35.</p>
8. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p><b>TITOLO:</b> Capybara Protocol ID: GLPG0634-CL-341: A randomized, double-blind, controlled, multi-center study to evaluate the efficacy and safety of dose de-escalation of orally administered Filgotinib in subjects with ulcerative colitis in clinical remission. Sponsor: Galapago, Studio Profit; Convenzione AOU Mater Domini;  <b>PRINCIPAL INVESTIGATOR:</b> Francesco Luzza MED/12;  <b>SUBINVESTIGATOR:</b> Rocco Spagnuolo MED/12.</p>
9. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p><b>TITOLO:</b> Sanofi DRI16804_EU CTR :A randomized, double-blind, placebo controlled, dose finding study to assess the efficacy and safety of SAR443122 in adult patients with moderate to severe ulcerative colitis. Sponsor: Sanofi; Studio Profit, Convenzione AOU Mater Domini;  <b>PRINCIPAL INVESTIGATOR:</b> Francesco Luzza MED/12;  <b>SUB-INVESTIGATOR:</b> Rocco Spagnuolo MED/12.</p>
10. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	<p><b>TITOLO:</b> ABX464-106:A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter phase III study to evaluate the efficacy and safety of ABX464 once daily for induction treatment in patients with moderate to severely active ulcerative colitis"</p>

	Sponsor: ABIVAX, Studio Profit, Convenzione AOU Mater Domini; PRINCIPAL INVESTIGATOR: Francesco Luzza MED/12; SUB-INVESTIGATOR: Rocco Spagnuolo MED/12.
11. TRIAL CLINICO INTERVENTISTICO	TITOLO: ABX464-107: A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter phase III study to evaluate the efficacy and safety of ABX464 once daily for maintenance treatment in patients with moderate to severely active ulcerative colitis” Sponsor: ABIVAX, Studio Profit, Convenzione AOU Mater Domini; PRINCIPAL INVESTIGATOR: Francesco Luzza MED/12; SUB-INVESTIGATOR: Rocco Spagnuolo MED/12.
<b>CASO STUDIO: STUDI EPIDEMIOLOGICI, DI POPOLAZIONE, L'ISTITUZIONE DI REGISTRI EPIDEMIOLOGICI E DI REGISTRI DI MALATTIA</b>	
<i>Studi epidemiologici, di popolazione, l'Istituzione di Registri epidemiologici e di Registri di malattia.</i>	
1. STUDIO EPIDEMIOLOGICO	PROPONENTE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; DESCRIZIONE: Registro Nazionale per lo studio delle patologie auto-immuni del fegato 2023-2025.
2. REGISTRI DI MALATTIA	PROPONENTE: Antonio Brunetti MED13. DESCRIZIONE: Patologia di riferimento: Cancro della Tiroide. Inserimento della Regione Calabria nell'osservatorio prospettico degli outcome clinici del cancro tiroideo, promosso dall'Università "La Sapienza" di Roma. Italian Thyroid Cancer Observatory (ITCO): Osservatorio Italiano per la valutazione degli outcome clinici del Cancro Tiroideo.
3. STUDI EPIDEMIOLOGICI	PROPONENTE: Claudia Pileggi MED/42; DESCRIZIONE: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Valutazione dell'efficacia clinica della vaccinazione anti-SARS-COV-2 in una coorte di pazienti immunodepressi in follow-up nel periodo 2020-2024;</li> <li>- Adesione alla vaccinazione anti-Varicella Zoster in un campione di soggetti over 65;</li> <li>- Valutazione del rischio cardiovascolare nei giovani adulti (20-39 anni) – studio condotto in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".</li> </ul>
4. STUDI EPIDEMIOLOGICI	PROPONENTE: Cataldo Patruno MED/35; DESCRIZIONE: PEDISTAD. Studio prospettico,

	osservazionale, longitudinale, in pazienti pediatriche con dermatite atopica da moderata a grave la cui malattia non è adeguatamente controllata con terapie topiche su prescrizione o quando tali terapie non sono consigliabili dal punto di vista medico (2020-ongoing).
5. STUDI EPIDEMIOLOGICI	PROPONENTE: Cataldo Patruno MED/35; DESCRIZIONE: EUROSTAD Studio europeo prospettico, osservazionale su pazienti eleggibili per la terapia sistemica della dermatite atopica (2020-ongoing).
6. STUDI EPIDEMIOLOGICI	PROPONENTE: Cataldo Patruno MED/35; DESCRIZIONE: Efficacia e sicurezza di dupilumab per il trattamento della dermatite atopica nei pazienti anziani. Studio prospettico per la valutazione dell'efficacia clinica e della sicurezza del dupilumab (anticorpo monoclonale anti IL-4/13) per la terapia della dermatite atopica da moderata a grave nel paziente ultrasessantacinquenne in real-life (2020-2024).
7. STUDI EPIDEMIOLOGICI	PROPONENTE: Cataldo Patruno MED/35; ATOPYREG Registro nazionale italiano sulla dermatite atopica moderata-grave nell'adulto della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST) (2019-ongoing).
8. STUDIO CLINICO OSSERVAZIONALE PROSPETTICO	PROPONENTE: Rocco Spagnuolo MED/12; TITOLO: Calabrian Longitudinal Observational database on the safety and effectiveness of all licensed Therapies (studio CLOSE); DESCRIZIONE: valutare l'efficacia e la sicurezza dei farmaci biologici e delle small molecules utilizzate nel trattamento delle Malattie infiammatorie croniche intestinali.
<b>CASO STUDIO: INIZIATIVE DI PREVENZIONE, PROMOZIONE E TUTELA DELLA SALUTE PUBBLICA</b>	
<i>Iniziativa di prevenzione, promozione e tutela della salute pubblica (Es. empowerment dei pazienti, medicina di genere, one health, giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione anche in relazione al diritto alle cure; accesso alle cure, accesso al farmaco, cliniche veterinarie, pharmaceutical care, aderenza terapeutica, ecc.).</i>	
1. EVENTO DI PREVENZIONE DI PATOLOGIE DELLA TIROIDE ORGANIZZATO DALLA SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE DI UMG	TITOLO: Tutta colpa della Tiroide! Screening ecografico gratuito; PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; PERIODO: 01/04/ 2023 con vari relatori medici ospedalieri; DESCRIZIONE: Evento pubblico in collaborazione con il Soroptimist di Catanzaro. <a href="https://drive.google.com/file/d/12nIQxCn9rtZ8CntQFzxYga1rVjG9xtSf/view">https://drive.google.com/file/d/12nIQxCn9rtZ8CntQFzxYga1rVjG9xtSf/view</a>

2. PREVENZIONE EPATITE C	TITOLO: Screening per l'eliminazione del virus dell'epatite C (HCV) nella Regione Calabria; PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; PERIODO: DCA del Commissario ad Acta n. 275 del 10.11.2023.
3. GIORNATA DELLA SALUTE MENTALE- II^ Conferenza regionale salute mentale	TITOLO: La Salute Mentale: Diritto Umano Universale; PERIODO: 10 ottobre 2023, Catanzaro; PROPONENTE: Pasquale De Fazio, MED/25.
4. CORSO REGIONALE DI FORMAZIONE	TITOLO: Applicare la medicina di genere nei contesti di cura Neuroscienze e Medicina Di Genere PERIODO: 30 gennaio 2023, Catanzaro PROPONENTE: Pasquale De Fazio, MED/25
5. CONVEGNO E VISITE GRATUITE PER LA POPOLAZIONE	TITOLO: Villaggio della Salute, Iniziative i Prevenzione, Promozione e Tutela della Salute; PERIODO: 08-10/09/2023; Corigliano Calabro (CS); PROPONENTE: Amerigo Giudice MED/28; DESCRIZIONE: Quest'iniziativa, frutto della collaborazione con il Ministero della Salute e la Regione Calabria, ha offerto a tutti i cittadini l'opportunità di sottoporsi a visite mediche gratuite, con un'enfasi particolare sulla prevenzione. Il Villaggio della Salute si è svolto nei giorni 8-9-10 settembre a Corigliano-Rossano, in Piazza Salotto. Il Prof. Giudice ha coinvolto nell'iniziativa volta a promuovere la salute e il benessere della comunità locale anche il corso di laurea in Odontoiatria e la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale. Medici in formazione e studenti.
6. GIORNATA MONDIALE DEL DIABETE	TITOLO Diamo un Calcio al Diabete PERIODO: 14/11/2023 PARTECIPANTE Concetta Irace MED/50; DESCRIZIONE DELL'EVENTO L'evento ha visto in coinvolgimento di pazienti con diabete di tipo1, l'associazione ANIAD (Associazione Nazionale Italiana Atleti Diabetici), di medici ed infermieri coinvolti nella cura del diabete. Hanno partecipato anche care givers di pazienti con diabete. I medici partecipanti hanno spiegato il ruolo della attività fisica nella gestione del diabete. I pazienti e care givers hanno condiviso le proprie esperienze e le difficoltà nella gestione dell'attività fisica. Un incontro di calcio tra professionisti e pazienti con diabete di tipo 1 ha concluso l'evento
7. SCREENING HCV	PROPONENTI: Angela Quirino MED/07, Nadia Marascio MED/07; DESCRIZIONE: Gruppo di studio per l'organizzazione di un protocollo operativo per lo

	<p>screening regionale dell'infezione da HCV, DIPARTIMENTO PER LA TUTELA DELLA SALUTE E DEI SERVIZI SOCIO-SANITARI, SETTORE 04 - PREVENZIONE E SANITÀ PUBBLICA, Regione Calabria (D.D. N°. 13217, 27/10/2022).</p>
<p>8. AMBULATORIO VACCINALE</p>	<p>PROPONENTE: Claudia Pileggi MED/42; DESCRIZIONE: Implementazione ambulatorio vaccinale UMG con avvio di percorsi vaccinali dedicati e preferenziali per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pazienti fragili (oncologici, dializzati, pazienti HIV+, anziani, etc.) in cura presso l'AOU "Dulbecco";</li> <li>- figli dei dipendenti dell'UMG e dell'AOU "Dulbecco", per consentire il raggiungimento degli obiettivi previsti dal Gender Equality Plan 2022-2024 di Ateneo e finalizzato al raggiungimento dell'uguaglianza di genere sul luogo di lavoro.</li> </ul> <p>Convenzione: Atto integrativo alla Convenzione vigente tra Dipartimento di Prevenzione dell'ASP di Catanzaro e UMG, firmata in data 14.06.2023.</p>
<p>9. CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZIO DI PSICOLOGIA (CISP).</p>	<p>RESPONSABILE E DIRETTORE: Valeria Verrastro PSI/04; COMITATO SCIENTIFICO: Francesca Cuzzocrea PSI/04; Patrizia Oliva PED/03; Nadia Barberis PSI/08; Filippo Petruccelli PSI/04. Partecipanti: Studenti, Personale, Utenti Esterni. Periodo: Dal 10/08/22 ad oggi. Convenzioni: Provveditorato dell'Amministrazione Penitenziaria della Calabria (Convenzione per attività di ricerca del 13/12/2022); Associazione Polaris Ets (Accordo del 13/03/2023); Associazione Italiana Persone Down AIPD (Accordo del 26/05/23); Istituto per lo Studio delle Psicoterapie ISP (Accordo del 25/08/2023); Istituto Tecnico Tecnologico ITT "B. Chimirri" (Accordo del 22/03/2023); Istituto Tecnico Economico ITE "Valentino De Fazio" (Accordo del 27/10/2023). DESCRIZIONE: La mission del Centro è la valorizzazione e il trasferimento delle conoscenze al contesto in cui opera, nell'ottica di sostenere i processi di sviluppo psicologico e il benessere individuale, organizzativo e sociale. La principale finalità del Centro è la promozione e l'attuazione di interventi psicologici evidence based rivolti all'individuo nell'intero ciclo di vita, ai gruppi e alle comunità. Le attività del Centro si esplicano in tutti</p>

	<p>gli ambiti d'interesse della Psicologia di base e applicata e della Psicoterapia. L'obiettivo principale è promuovere e coordinare attività di prevenzione e intervento in un'ottica interdisciplinare, finalizzati all'erogazione di servizi psicologici prevalentemente rivolti al personale e agli studenti dell'Ateneo, ma anche ad utenti esterni.</p>
10. PROMOZIONE SALUTE PUBBLICA	<p><b>MANIFESTO PER UNA SALUTE DI PROSSIMITÀ</b> Una ricalibratura dell'assistenza territoriale del Servizio Sanitario Nazionale a partire dalla centralità della persona Il Manifesto rappresenta il risultato di un percorso metodologico collettivo, durato 12 mesi, elaborato e realizzato dal Gruppo Salute - composto da Rosalia Lombardi, Linda Lombi, Elena Macchioni, Michele Marzulli e coordinato da Guido Giarelli SPS/07 – facente parte della Rete Welfare Responsabile, composta da 22 università italiane e coordinata dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (<a href="https://www.welfareresponsabile.it/chi-siamo/">https://www.welfareresponsabile.it/chi-siamo/</a>).</p> <p><i>Presentazioni pubbliche del Manifesto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Università di Catania, 12-1-2023</li> <li>• Università di Parma, 14-10-2023</li> <li>• Istituto Sturzo, Roma, 14-10-2023</li> <li>• CISL, Treviso, 21-11-2023</li> <li>• FORUM Non Autosufficienza, Bologna, 23-11-2023</li> <li>• Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano 28-11-2023</li> <li>• Università "Magna Graecia", Catanzaro, 30-11-2023</li> </ul>
<b>CASO STUDIO: ATTIVITÀ IN AMBITO SANITARIO, IN FAVORE DELLE CATEGORIE FRAGILI</b>	
<i>Attività in ambito sanitario, in favore delle categorie fragili (Es. malattie rare, disabili, anziani, immigrati, persone in stato di povertà, salute mentale, ecc.).</i>	
1. MISSIONE UMANITARIA 2023 CASABLANCA, MAROCCO	<p><b>PROPONENTE:</b> Amerigo Giudice MED/28; <b>PERIODO:</b> 29/11/2023- 03/12/2023; <b>DESCRIZIONE:</b> La missione in oggetto inquadrata all'interno delle iniziative della Fondazione Operation Smile USA, un'organizzazione umanitaria internazionale formata da volontari medici, infermieri ed altri operatori sanitari. Sono state trattate, con interventi di chirurgia ricostruttiva odontostomatologica e maxillo facciale, alformazioni al volto, come le palatoschisi. Nel corso della missione sono stati visitati 125 pazienti</p>

	e trattati 87 in regime di ricovero e narcosi. La missione ha avuto anche lo scopo di formare medici ed operatori sanitari locali, divulgativo attraverso opere di sensibilizzazione dell'opinione pubblica. La missione si è svolta attraverso l'applicazione dei "Global Standards of Care" ed aderendo al programma dell'OMS "Save Surgery Save Lives" con l'obiettivo di ridurre l'incidenza delle complicazioni nel corso di operazioni chirurgiche nei paesi in via di sviluppo e di garantire un controllo nella qualità dei servizi medici resi nei paesi emergenti.
2. ATTIVITA' IN FAVORE DELLE CATEGORIE FRAGILI	PROPONENTE: Guido Giarelli SPS/07; periodo: 17/05/2023; DESCRIZIONE: C.I. di Dimensioni antropologiche, CdLM in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, UMG Seminario di presentazione del numero monografico di "Mondi migranti" (n.3/2022) dedicato a: Disabilità e migrazione. Gli studi in Italia.
3. ATTIVITA' IN FAVORE DELLE CATEGORIE FRAGILI	PROPONENTI: Francesca Cuzzocrea M-PSI/04, Patrizia Oliva M-PED/03; TITOLO: Corso di formazione "I disturbi dello spettro autistico. Facciamo il punto", nell'ambito del Progetto "Autismo 7-21, Qualità di vita e interventi terapeutici". DESCRIZIONE: Obiettivo principale è "istituire un Nucleo Funzionale Autismo per l'età evolutiva e almeno un'Equipe di transizione dedicati alla valutazione e alla presa in carico (attraverso un piano/progetto individualizzato) delle persone con disturbo dello spettro autistico e della sua famiglia, provvedere al monitoraggio costante del percorso e degli esiti clinici."
<b>CASO STUDIO: ATTIVITA' DI COOPERAZIONE SANITARIA INTERNAZIONALE</b>	
<i>Attività di cooperazione sanitaria internazionale (Es. salute globale, attenzione ai paesi a basso e medio reddito, ecc.).</i>	
1. CONFERENZA INTERNAZIONALE: SALUTE, DIRITTI UMANI, POLITICHE SOCIALI ED INCLUSIONE. CON LA PARTECIPAZIONE STRAORDINARIA DELLA DR.SSA MARIELA CASTRO	PARTECIPANTI: Giovambattista De Sarro BIO/14, Domenico Britti VET/07, Paola Roncada VET/05 (Delegata all' internazionalizzazione-UMG). Introduce: Monica Nardi CHIM/06. Organizzatore: Monica Nardi CHIM/06 PERIODO: 24=02/2023 Auditorium del Campus UMG-CZ. DESCRIZIONE: Conferenza Internazionale: Salute, Diritti Umani, Politiche Sociali ed Inclusione.
<b>CASO STUDIO: SALUTE AMBIENTALE E SICUREZZA ALIMENTARE</b>	
<i>Salute ambientale e sicurezza alimentare (Es. medicina ambientale, medicina del lavoro, tossicologia,</i>	

<i>scienze ambientali, epidemiologia ambientale, igiene alimentare, scienza della nutrizione, ecc.).</i>	
1. VISITA AZIENDALE DIMOSTRATIVA	<p>PROPONENTE: Dott.ssa Carlotta Ceniti VET/04;            PERIODO: Visita presso l'azienda Callipo giorno 22/05/23; visita presso azienda Dedoni giorno 24/05/23;            DESCRIZIONE: Le visite sono state svolte con l'obiettivo di formare gli studenti del nostro corso di studio in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali su tematiche relative alla sicurezza alimentare e alla sostenibilità delle aziende locali in relazione al territorio. Tali attività non rientrano nel percorso obbligatorio formativo degli studenti.</p>
2. VISITA AZIENDALE DIMOSTRATIVA	<p>PROPONENTE: Dott. Cristian Piras VET/07            PERIODO: Visita presso l'azienda Callipo giorno 22/05/23; visita presso azienda Dedoni giorno 24/05/23;            DESCRIZIONE: Le visite sono state svolte con l'obiettivo di formare gli studenti del nostro corso di studio in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali su tematiche relative alla sicurezza alimentare e alla sostenibilità delle aziende locali in relazione al territorio. Tali attività non rientrano nel percorso obbligatorio formativo degli studenti.</p>
3. HACKATON PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE. FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE.	<p>PROPONENTE Concetta Irace MED/50;            PERIODO: 26/05/2023;            DESCRIZIONE: La finalità dell'Hackaton è stata quella di lanciare una sfida con l'obiettivo di stimolare i partecipanti a proporre delle idee e progetti per sensibilizzare la comunità accademica sulla necessità di lavorare mantenendo alta l'attenzione verso l'ambiente, la salute ed il benessere mentale.            Le tematiche di sviluppo dello Hackaton sono state: Acqua pulita, Energia pulita, Salute e benessere, Ridurre le disuguaglianze, Istruzione di Qualità, Consumi e produzioni responsabili. I progetti presentati sono stati seguenti: 'Progetto Cautamente', 'I Riciclati', 'Green Ladies' e 'Mindfit &amp; Echopower'.</p>
4. SICUREZZA ALIMENTARE	<p>PROPONENTI: VET/05, VET/06;            DESCRIZIONE: The role of Microplastic in the selection of biofilm-forming microbiota in One Health environment PLASTIBIONT Progetto PRIN 2022</p>
5. SICUREZZA ALIMENTARE	<p>PROPONENTI: VET/05, VET/06;            DESCRIZIONE: Integrated One Health omics to identify the impacts of microplastics on animal and human Microbiota            I-OHM</p>

**TEMATICA PUBLIC ENGAGEMENT**

**CASO STUDIO: ORGANIZZAZIONE DI ATTIVITÀ**

*Organizzazione di attività (Es. concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, performance artistiche, eventi sportivi, mostre e altri eventi aperti alla comunità culturali di pubblica utilità, ecc.).*

<p>1. EVENTO DI CINE-DIDATTICA ORGANIZZATO CON LE ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE.</p>	<p>TITOLO: Incontro di cinedidattica          PERIODO: 16/06/2023          PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08;          A seguito di formale richiesta inviata in data 10 giugno 2023 al Magnifico Rettore per l'attivazione di un modulo didattico innovativo aperto al pubblico, è stata effettuata la proiezione del film "Cattive Acque". Esso ha consentito di sperimentare con successo un modello didattico innovativo da replicare con il riconoscimento dei crediti formativi di UMG.  <a href="https://www.cinedidattica.it/">https://www.cinedidattica.it/</a></p>
<p>2. EVENTO CULTURALE DI PUBBLICA UTILITÀ</p>	<p>TITOLO: Da 'Cum Grano Salis' a 'Nutri-Menti EXPO'          PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08;          PERIODO: 5-6/05/2023;          DESCRIZIONE: Due eventi congiunti per la valorizzazione agroalimentare organizzati da SAF e dottorato in Scienze della Vita – Il corso si propone di fornire ai discenti un aggiornamento sulle principali normative attualmente vigenti nella CE in materia di sicurezza alimentare e di nutraceutica e di informazione al consumatore.  <a href="https://web.unicz.it/it/news/102264/da-cum-grano-salis-a-nutri-menti-expo-due-eventi-congiunti-per-la-valorizzazione-agroalimentare-organizzati-da-saf-e-dottorato-in-scienze-della-vita-5-e-6-maggio-2023">https://web.unicz.it/it/news/102264/da-cum-grano-salis-a-nutri-menti-expo-due-eventi-congiunti-per-la-valorizzazione-agroalimentare-organizzati-da-saf-e-dottorato-in-scienze-della-vita-5-e-6-maggio-2023</a></p>
<p>3. EVENTO CULTURALE DI PUBBLICA UTILITÀ</p>	<p>PROPONENTE: Laura Berliocchi BIO/14;          PARTECIPANTI: Laura Berliocchi BIO/14; Stefano Alcaro CHIM/08;          PERIODO: 05/05/2023;          TITOLO EVENTO: Università Magna Graecia e Territorio: eccellenze agroalimentari. Cum grano salis: segni distintivi, Indicazioni Geografiche e valorizzazione delle eccellenze del territorio.          DESCRIZIONE: Evento divulgativo aperto, indirizzato a comunità locale ed imprenditori per la conoscenza, la valorizzazione e la tutela delle eccellenze agroalimentari del territorio calabrese. incontro e tavola rotonda promossi in collaborazione con Barzanò e Zanardo Roma</p>

	S.p.A, indirizzati a realtà imprenditoriali ed associazioni locali.
4. CONCERTO	<p>PROPONENTE: Carlotta Ceniti VET/04;          PERIODO: 29/09/2023;          DESCRIZIONE: Collaborazione nella realizzazione dell'evento nell'ambito della notte dei Ricercatori. Al culmine della giornata dedicata al progetto SuperScienceMe della Notte dei Ricercatori tenutasi presso Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, sono stati organizzati canti e balli. Ad aprire le danze un trittico di local bands, nelle quali, strumenti in braccio, si sono alternati tra gli altri studenti, docenti e funzionari dell'università: Paul Costyn &amp; Peppe Sanzi Band, Euthymia, UMG Band &amp; Friends. Gran finale con il concerto evento del popolare cantautore catanzarese Eman.</p>
5. EVENTO CULTURALE DI PUBBLICA UTILITÀ	<p>PROPONENTE: Laura Berliocchi BIO/14;          TITOLO: Università Magna Graecia e Territorio: eccellenze agroalimentari. Cum grano salis;          DESCRIZIONE: Evento divulgativo aperto, indirizzato a comunità locale ed imprenditori per la conoscenza, la valorizzazione e la tutela delle eccellenze agroalimentari del territorio calabrese; realizzato con patrocinio UMG e Dottorato in Scienze della Vita, in collaborazione con Scuola Alta Formazione e la partecipazione di rappresentanti delle Istituzioni. Incontro e tavola rotonda in collaborazione con Barzanò e Zanardo Roma S.p.A, indirizzati a realtà imprenditoriali ed associazioni locali con la finalità di illustrare e discutere misure di valorizzazione e tutela delle eccellenze agroalimentari del territorio calabrese.</p>
6. EVENTO CULTURALE DI PUBBLICA UTILITÀ	<p>PROPONENTE: Renato de Filippis MED/25          PERIODO: 23 novembre 2023          DESCRIZIONE: organizzazione dell'evento scientifico divulgativo dal titolo "Psichiatria contemporanea: sfide ed opportunità per i giovani psichiatri", presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, tramite la Società Italiana di Psichiatria Giovani - Sezione Calabria. L'evento, dedicato a giovani psichiatri, giovani medici e studenti universitari di medicina e psicologia, si proponeva di offrire una visione moderna della salute mentale nei contesti organizzativi, clinici e di ricerca rispetto alle opportunità lavorative, di ricerca e di crescita professionale dei giovani professionisti della salute mentale.</p>
7. ORGANIZZAZIONE DI UNA RASSEGNA CULTURALE IN COLLABORAZIONE CON IL COMUNE DI ALTOMONTE (CS)	<p>TITOLO: Una serata coi fiocchi          realizzato con il patrocinio del Festival euromediterraneo di Altomonte e data dell'evento.</p>

	<p>L'evento è stato ripreso dal TG3 regionale e trasmesso su LaC5.  <b>PROPONENTE, RELATORE ED ORGANIZZATORE:</b> Monica Nardi CHIM/06;  <b>PERIODO:</b> 4/09/2023.</p>
8. EVENTO CULTURALI DI PUBBLICA UTILITÀ	<p><b>TITOLO:</b> Articolo 11 della Costituzione Italiana, 6 Agosto ore 21.30, presso il Circolo culturale Cittadella del Capo.  <b>PROPONENTE, RELATORE ED ORGANIZZATORE:</b> Monica Nardi CHIM/06.</p>
9. EVENTO CULTURALI DI PUBBLICA UTILITÀ	<p><b>TITOLO:</b> Combattere le Mafie. Da Peppino Impastato ai nostri giorni  <b>PERIODO:</b> 29/06/2023, realizzato con il patrocinio UMG.  <b>PARTECIPANTI:</b> Giovambattista De Sarro BIO/14 e Monica Nardi CHIM06 e la straordinaria partecipazione di Giovanni Impastato;  <b>ORGANIZZATORE:</b> Monica Nardi CHIM06.</p>
10. EVENTO CULTURALI DI PUBBLICA UTILITÀ	<p><b>TITOLO:</b> Seminario dal titolo "Vite in fuga: economia e politiche migratorie;  <b>PERIODO:</b> 18/04/2023, Catanzaro, UMG con la partecipazione di Mimmo Lucano, ex sindaco di Riace.  <b>PROPONENTE E MODERATORE:</b> Monica Nardi CHIM/06.</p>
11. EVENTO CULTURALI DI PUBBLICA UTILITÀ	<p><b>TITOLO:</b> Seminario dal titolo "Autonomia differenziata;  <b>PERIODO:</b> 30/03/2023, Polistena (RC), Salone delle feste.  <b>RELATORE:</b> Monica Nardi CHIM/06 con la partecipazione di Nicola Fiorita (Sindaco di CZ), Carmelo Versace (sindaco di RC), Enco Voce (Sindaco di KR), Amalia Bruni (consiglio Regionale). Evento ripreso dai maggiori media regionali.</p>
12. EVENTO CULTURALI DI PUBBLICA UTILITÀ	<p><b>TITOLO:</b> Seminario dal titolo "Autonomia Differenziata, un altro peccato trasversale verso il SUD;  <b>PERIODO:</b> 24/03/2023, Cittadella del Capo (CS), Sala Circolo Culturale Giannino Losardo  <b>RELATORE:</b> Monica Nardi CHIM/06.</p>
13. EVENTO CULTURALI DI PUBBLICA UTILITÀ	<p><b>TITOLO:</b> Seminario dal titolo "Autonomia Differenziata, quali conseguenze per il Sud;  <b>PERIODO:</b> 18/03/2023, Sala Consiliare, Roggiano Gravina (CS);  <b>PROPONENTE E RELATORE:</b> Monica Nardi CHIM/06.</p>
14. CONCERTO	<p><b>PARTECIPANTE AL COMITATO ORGANIZZATORE:</b> Rocco Spagnuolo MED/12;  <b>PERIODO:</b> 29/09/2023;</p>

	<p>DESCRIZIONE: Collaborazione nella realizzazione dell'evento nell'ambito della notte dei Ricercatori. Al culmine della giornata dedicata al progetto SuperScienceMe della Notte dei Ricercatori tenutasi presso Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, sono stati organizzati canti e balli. Ad aprire le danze un trittico di local bands, nelle quali, strumenti in braccio, si sono alternati tra gli altri studenti, docenti e funzionari dell'Università:</p> <p>Paul Costyn &amp; Pepe Sanzi Band, Euthymia, UMG Band &amp; Friends. Gran finale con il concerto evento del popolare cantautore catanzarese Eman.</p>
<p><b>CASO STUDIO: DIVULGAZIONE SCIENTIFICA</b></p>	
<p><i>Divulgazione scientifica (Es. prodotti dedicati al pubblico non accademico, programmi radiofonici e televisivi, ecc.).</i></p>	
<p>1. TRASMISSIONE TELEVISIVA</p>	<p>PARTECIPANTE: Stefano Alcaro CHIM/08; Antonio Procopio CHIM/06          TITOLO: LINEA VERDE LIFE;          PERIODO: 09/11/2023;          DESCRIZIONE: L'intervento nella trasmissione è stato concentrato su due linee di ricerca che il gruppo di Chimica Farmaceutica sta svolgendo su composti naturali del territorio e sui suoi componenti bioattivi con potenziali utilizzi nutraceutici.  <a href="https://www.raisplay.it/video/2023/11/Linea-Verde-Life---Catanzaro---11112023-875f9d52-7f45-4b58-ad12-b936ae43488d.html">https://www.raisplay.it/video/2023/11/Linea-Verde-Life---Catanzaro---11112023-875f9d52-7f45-4b58-ad12-b936ae43488d.html</a></p>
<p>2. INTERVISTA TELEVISIVA</p>	<p>PARTECIPANTE: Francesco Luzzza MED/12;          DESCRIZIONE: RAI 3 Calabria, sul tema della formazione medica nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente.</p>
<p>3. INTERVISTA RADIOFONICA</p>	<p>PARTECIPANTE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12;          DESCRIZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 26.01.2023: intervista radiofonica su Radio CRT sul tema della dieta Mediterranea ed i suoi effetti sulla salute umana;</li> <li>▪ 15.02.2023: intervista radiofonica su Radio Ciak sul tema delle malattie infiammatorie croniche intestinali;</li> <li>▪ Intervista televisiva: 07.11.2023: Intervista per il telegiornale regionale RAI 3 Calabria, sul tema della formazione medica nell'ambito della Scuola di Specializzazione</li> </ul>

	in Malattie dell'Apparato Digerente.
4. PREVENIRE VUOL DIRE CURARE - FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE	<p>PARTECIPANTI: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12, Concetta Irace MED/50, Rodolfo Iuliano MED/03, Rosario Amato MED/03, Francesco Luzza MED/12, Steven Paul Nisticò MED/19;</p> <p>PERIODO: 27/05/2023;</p> <p>DESCRIZIONE: Punti di accesso alla cittadinanza sono stati allestiti presso Piazza Prefettura a Catanzaro per discutere ed informare su prevenzione e controllo delle malattie croniche; materiale divulgativo cartaceo con indicazione dei centri presso cui effettuare screening sono stati forniti ai cittadini.</p>
5. SEMINARIO DEDICATO AL PUBBLICO	<p>PARTECIPANTE: Carlotta Ceniti VET/04;</p> <p>PERIODO: 08/11/2023;</p> <p>DESCRIZIONE: Organizzazione del seminario del Prof. Rainer Cramer, University of Reading dal titolo "DISEASE DETECTION, FOOD AUTHENTICATION AND BIOTYPING BY LAP-MALDI MS/MS PROFILING". L'evento, tenutosi presso Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro ha avuto l'obiettivo di divulgare il ruolo e le applicazioni della spettrometria di massa (ambient) su tematiche di sostenibilità, monitoraggio e salvaguardia ambientale.</p>
6. SEMINARIO DEDICATO AL PUBBLICO	<p>PARTECIPANTE: Pasquale De Fazio, MED/25;</p> <p>TITOLO: La mente conta: un percorso tra le aree critiche della salute mentale;</p> <p>DESCRIZIONE: Caminetto Rotary Club di Cosenza.</p>
7. PRODOTTO DEDICATO AL PUBBLICO. QUOTIDIANO SANITA': INIZIATIVA DI PREVENZIONE, PROMOZIONE E TUTELA DELLA SALUTE PUBBLICA	<p>TITOLO Innovazione Tecnologica nella gestione del diabete;</p> <p>PARTECIPANTE Concetta Irace MED/50;</p> <p>DESCRIZIONE DEL DOCUMENTO: Documento volto alla diffusione dell'uso delle tecnologie nella gestione del diabete per migliorare la qualità, l'accesso alle cure e la qualità di vita dei pazienti alla luce delle nuove disposizioni della Missione 6 del PNRR.</p>
8. CAMPAGNA DI AWARENESS SULLA GESTIONE DELL'IPOGLICEMIA	<p>TITOLO: Attenti al Lupo;</p> <p>PARTECIPANTE Concetta Irace MED/50;</p> <p>PERIODO: 22/09/2023</p> <p>DESCRIZIONE: Webinar dedicato alle persone con diabete e care givers per la corretta gestione delle Ipoglicemie ed utilizzo delle frecce di tendenza con monitoraggio in continuo della glicemia nella vita quotidiana. Il webinar si è concluso con domande da parte del pubblico.</p>
9. CONVEGNO SAKURA "CIBO, AMBIENTE	PARTECIPANTE ORGANIZZATORE Carolina

E SALUTE”	Muscoli BIO/14; PERIODO: Maggio 2023; DESCRIZIONE: Convegno organizzato nell’ambito del festival dello sviluppo sostenibile 2023 dove si sono alternate le expertise scientifiche e giuridiche, le aziende e la stampa, in particolare con la presenza del Direttore di “Economia Circolare”, il punto di vista degli studenti per discutere le tematiche più attuali sul cibo, ambiente salute e analizzando la problematica della carne sintetica fino agli imballaggi.
10. SEMINARIO DEDICATO AL PUBBLICO	PARTECIPANTE ORGANIZZATORE: Cristian Piras VET/07; PERIODO: 08/11/2023 DESCRIZIONE: Organizzazione del seminario del Prof. Rainer Cramer, University of Reading dal titolo “DISEASE DETECTION, FOOD AUTHENTICATION AND BIOTYPING BY LAP-MALDI MS/MS PROFILING”. L’evento, tenutosi presso Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro ha avuto l’obbiettivo di divulgare il ruolo e le applicazioni della spettrometria di massa (ambient) su tematiche di sostenibilità, monitoraggio e salvaguardia ambientale.
11. SEMINARIO DEDICATO AL PUBBLICO	TITOLO: Dalla Calabria Il Cibo Mediterraneo PARTECIPANTI: Direttore Scientifico A. Procopio – Ordinario CHI/M06; Chimica Organica UMG - Catanzaro S. Alcaro CHIM/08- Presidente CRISEA - Centro di Ricerca Avanzati; Innovazione Rurale (CZ) Giovannbattista De Sarro BIO/14 - Magnifico Rettore UMG Catanzaro PERIODO: Palazzo Tadini 21 settembre 2023 DESCRIZIONE: II Edizione del Workshop tenuta a Lovere (BG)
12. DIVULGAZIONE SCIENTIFICA	TITOLO: La Notte Piccante; PARTECIPANTE: Concetta Irace MED/50; PERIODO: 22/09/2023 Piazza Prefettura, Catanzaro; DESCRIZIONE: Evento divulgativo sul tema della prevenzione metabolica ed effetti benefici della Capsaicina, organizzato nell’ambito dell’iniziativa nota come “La Notte Piccante”.
13. DIVULGAZIONE SCIENTIFICA	PROPONENTE: Salvatore A. Pullano, Technical Program Chair, ING-INF/01 PERIODO: 28-29/09/2023 DESCRIZIONE: VI Workshop internazionale “Biomedical Applications Technologies and Sensors. Il workshop ha promosso attività di

	giovani ricercatori attraverso sessioni e premi dedicati. L'evento rappresenta un'occasione di scambio di idee ed esperienze nel campo delle tecnologie e dei sensori per la medicina.
14. CONFERENZA SULLE NEUROSCIENZE	RELATORE: Emilio Russo BIO/14; DESCRIZIONE: Potenziali d'Azione" promossi dal Collegio F.Ili Cairoli dell'Università di Pavia Evento divulgativo sulle neuroscienze.
15. MEDIA WORKSHOP coordinato da Adnkronos Cannabis e Sanità.	RELATORE: Emilio Russo BIO/14; DESCRIZIONE: Ripartire dalla Scienza. Media Tutorial formativo per testate giornalistiche informative sulla scienza dei cananbinoidi. Diffusione di diversi video e interviste. <a href="https://dai.ly/x8p7dsv">https://dai.ly/x8p7dsv</a>
16. PODCAST per la serie Sharp and Waves della lega Internazionale contro l'Epilessia (ILAE)	RELATORE: Emilio Russo BIO/14; DESCRIZIONE: Ruolo delle statine in epilessia.
17. PODCAST per la Società Italiana di Neurologia – Serie Neuropod	RELATORE: Emilio Russo BIO/14; DESCRIZIONE: Ruolo della Cannabis nel trattamento dell'Epilessia.
18. VIDEOINTERVISTE per pharmastar	RELATORE: Emilio Russo BIO/14; DESCRIZIONE:Trattamento e gestione delle epilessie. <a href="https://youtu.be/pAfpj40kbdQ?si=nZT3QNYUjn_itNbe">https://youtu.be/pAfpj40kbdQ?si=nZT3QNYUjn_itNbe</a> <a href="https://youtu.be/74mwcbz1eal?si=TPGPSZVWxt2Wkn8H">https://youtu.be/74mwcbz1eal?si=TPGPSZVWxt2Wkn8H</a>
19. ARCI DI ROMBIOLO (VV), VIII edizione di Medicina del Territorio, convegno su: "La malattia renale cronica: conoscerla prevenirla e curarla	RELATORE: Michele Andreucci MED/14; PERIODO: 18/11/2023 Sede Centrale dell'Istituto Comprensivo di Rombiolo (VV), DESCRIZIONE: Seminario sulla prevenzione delle malattie renali con divulgazione degli aspetti/segni/sintomi della malattia renale cronica e cenni sulla terapia conservativa e dialitica.
20. ATTIVITÀ SEMINARIALI DELLA SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE (Gli eventi sono tutti riportati nella pagina web <a href="https://sites.google.com/unicz.it/altaformazione/eventi/2023">https://sites.google.com/unicz.it/altaformazione/eventi/2023</a> , alcuni sono anche videoregistrati e pubblicati su youtube)	PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; TITOLO EVENTO: Emozioniamoci di Benessere con una sana nutrizione; PERIODO: 21/02/2023 2023 DESCRIZIONE: Evento pubblico in collaborazione con l'associazione "50 e più" <a href="https://drive.google.com/file/d/1zUQ6eTHpYJj2dzJzOI4Q72Rb-j8CbOFL/view">https://drive.google.com/file/d/1zUQ6eTHpYJj2dzJzOI4Q72Rb-j8CbOFL/view</a>  PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; TITOLO EVENTO: Fatica sintomo o malattia PERIODO: 25/02/2023; DESCRIZIONE: La fatica sociale: come sono cambiati i rapporti interpersonali. Evento pubblico in collaborazione con

	<p>l'associazione "50 e più" <a href="https://drive.google.com/file/d/12VCOmpCD-pb6EWNF3U3Xi67I4caJYHR8/view">https://drive.google.com/file/d/12VCOmpCD-pb6EWNF3U3Xi67I4caJYHR8/view</a></p> <p>PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; TITOLO EVENTO: Materiali innovativi per lo sviluppo sostenibile; PERIODO: 25/02/2023; DESCRIZIONE: I evento Open Seminars SAF@UMG Evento pubblico in collaborazione con Confindustria Catanzaro e gli ordini professionali degli Ingegneri e degli Architetti di Catanzaro. <a href="https://drive.google.com/a/unicz.it/open?id=1uQOx1JsazZdIfkV517KhIOSuFcEjWxBC">https://drive.google.com/a/unicz.it/open?id=1uQOx1JsazZdIfkV517KhIOSuFcEjWxBC</a></p> <p>PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; TITOLO EVENTO: Il nuovo processo civile di cognizione; PERIODO: 13/03/2023; DESCRIZIONE: Evento pubblico in collaborazione con l'Associazione Nazionale Forense. <a href="https://drive.google.com/file/d/1xleUjvDxG7D-ggyVFdVVBG12ei9R5r0yh/view">https://drive.google.com/file/d/1xleUjvDxG7D-ggyVFdVVBG12ei9R5r0yh/view</a></p> <p>PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; TITOLO EVENTO: Rome Technopole – Ecosistema di innovazione e bandi a cascata; PERIODO: 30/03/2023; DESCRIZIONE: Il evento Open Seminars SAF@UMG Evento pubblico presso il Dipartimento di Giurisprudenza <a href="https://drive.google.com/file/d/1-lxLcfPLdGoiWsn2gqBR18JK7fUkticq/view">https://drive.google.com/file/d/1-lxLcfPLdGoiWsn2gqBR18JK7fUkticq/view</a></p> <p>PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; PERIODO: 5-7/10/2023; DESCRIZIONE: ECOfest I edizione Evento pubblico di sensibilizzazione sui temi ambientali e sul riciclo <a href="https://web.unicz.it/admin/uploads/2023/09/programma-ecofest.pdf">https://web.unicz.it/admin/uploads/2023/09/programma-ecofest.pdf</a></p> <p>PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; TITOLO EVENTO: Ailanto, albero del paradiso o pianta infernale? una emergenza o una</p>
--	--

	<p>opportunità”          PERIODO: 19/12/2023;          DESCRIZIONE: III evento Open Seminars SAF@UMG Evento pubblico in collaborazione con l’associazione Garden ordini professionali degli Architetti, e degli Agronomi e Forestali di Catanzaro.  <a href="https://drive.google.com/file/d/19z1aIQ-iOS0RAPE7IACQMY8GIQbu2yju/view">https://drive.google.com/file/d/19z1aIQ-iOS0RAPE7IACQMY8GIQbu2yju/view</a></p>
27. PRODOTTO CARTACEO Informativo dedicato al Pubblico	<p>Festival della Sostenibilità 27 Maggio 2023          Giornata dedicata alla prevenzione delle malattie croniche organizzata nell’ambito del Festival dello Sviluppo sostenibile, supportato dal RUS (Rete delle Università Sostenibili) nel corso della quale si è focalizzata l’attenzione sull’attività di comunicazione e prevenzione dei tumori ereditari e della fibrosi cistica.          Sono stati realizzati dei volantini dedicati ai due temi, che riassumendo in maniera semplice ma completa le maggiori informazioni sui vari argomenti, ci hanno supportato nel migliorare le nostre attività.          Sono state date indicazioni su come accedere presso la nostra struttura per effettuare test diagnostici e consulenze genetiche.</p> <p>Partecipanti: MED/03 (Prof. Rodolfo Iuliano – Associato di Genetica Medica, UMG; Dott. Rosario Amato – RTDA di Genetica Medica, UMG; Dott.ssa Lucia D’Antona – RTDA di Genetica Medica, UMG; Dott. Francesco Baudi – Tecnico Laureato, UMG; Dott.ssa Anna Bilotta – specializzanda in Genetica Medica, UMG; Dott.ssa Francesca Ruggiu – specializzanda in Genetica Medica, UMG; Prof. Nicola Perrotti – Ordinario di Genetica Medica)</p>
28. DIVULGAZIONE SCIENTIFICA	<p>Vincenzo Musolino BIO/15 “Il ruolo dei polifenoli del bergamotto nella gestione della sindrome metabolica” 22-24 settembre 2023. Castelluccio Superiore (PZ)          Descrizione: Il bergamotto è una pianta il cui succo di frutto è abbondante in flavonoidi e composti fenolici che migliorano la dislipidemia e i marcatori di infiammazione sistemica nei pazienti con sindrome metabolica.</p>
29. TG3 Regione Calabria 27.7.23 ore 13	<p>Intervista volta a spiegare i contenuti del Corso di Laurea Magistrale Biotecnologie per L’ Approccio One Health - Paola Roncada VET/05</p>

**CASO STUDIO: DIVULGAZIONE MULTIMEDIALE**

*Divulgazione multimediale (Es. blog e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica, escluso il sito istituzionale, pubblicazione e gestione di siti Web, ecc.).*

1. ARTICOLI

PARTECIPANTE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12

DESCRIZIONE: 12.01.2023: "Reflusso gastroesofageo: sintomi", articolo su Gastroprotezione.it

11.02.2023: "Prebiotici e colon irritabile", articolo su Gastroprotezione.it

19.02.2023: articolo su La Nuova Calabria: "Il prof Abenavoli e il suo sogno di una "Catanzaro Smart City Universitaria"

27.02.2023: "Microbiota intestinale: cos'è?", articolo su Gastroprotezione.it

19.04.2023: "Enzimi digestivi naturali", articolo su Gastroprotezione.it

19.04.2023: "Bicarbonato di sodio: gli effetti collaterali", articolo su Gastroprotezione.it

19.04.2023: "Menta piperita e colon irritabile", articolo su Gastroprotezione.it

20.04.2023: "L'effetto rebound degli inibitori di pompa", articolo su Gastroprotezione.it

26.04.2023: "Enzimi digestivi", articolo su Gastroprotezione.it

14.05.2023: Intervista Centro Calabria News sull'orientamento presso l'Università di Catanzaro

15.05.2023: "Probiotici per l'intolleranza al lattosio", articolo su Gastroprotezione.it

15.05.2023: "Test per l'intolleranza al lattosio", articolo su Gastroprotezione.it

15.05.2023: "Intolleranza al lattosio: sintomi neurologici", articolo su Gastroprotezione.it

06.06.2023: "Gastroprotettore in gravidanza", articolo su Gastroprotezione.it

06.06.2023: "Dieta low FODMAP", articolo su Gastroprotezione.it

06.06.2023: "Acidità in gravidanza", articolo su Gastroprotezione.it

06.06.2023: "Colon irritabile e reflusso", articolo su Gastroprotezione.it

06.06.2023: "Dieta per colon irritabile e pancia gonfia", articolo su Gastroprotezione.it

08.06.2023: "Attività internazionale all'Umg: a Catanzaro scienziati ed accademici dall'estero", articolo su La Nuova Calabria

09.06.2023: "Dieta Mediterranea, ricetta per la salute", articolo su Gazzetta del Sud

10.06.2023: "La Professoressa Dragana Zivkovic,

	<p>docente di chirurgia all'Università di Novi Sad in Serbia in visita all'UMG. Quando si dice costruire ponti per il futuro", articolo su Centro Calabria News</p> <p>23.06.2023: "Migliori fermenti lattici per il colon irritabile", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>23.06.2023: "Miglior probiotico per stipsi", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>23.06.2023: "Probiotici in gravidanza", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>23.06.2023: "Probiotici: effetti collaterali", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>23.06.2023: "Probiotici naturali", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>30.06.2023: "Colon irritabile e nausea", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>30.06.2023: "Colon irritabile e mal di schiena", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>30.06.2023: "Colon irritabile e tanta pipì", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>06.07.2023: "Helicobacter pylori: rimedi naturali", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>07.07.2023: "Gonfiore addominale da stress", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>07.07.2023: "Gonfiore addominale: rimedi naturali", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>07.07.2023: "Gonfiore addominale: farmaci", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>07.07.2023: "Gonfiore al basso ventre", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>09.07.2023: "Università sul territorio, gli studiosi dell'ateneo di Catanzaro in visita a Limbadi e Nicotera per valorizzare le ricchezze calabresi", articolo su MoveOn Calabria</p> <p>09.07.2023: articolo sulla collaborazione Erasmus tra Università Magna Graecia di Catanzaro e Taras Shevchenko di Kiev, sul sito istituzionale dell'università Ucraina</p> <p>15.07.2023: "Ulcera: rimedi naturali", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>15.07.2023: "Traumi infantili e colon irritabile", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>15.07.2023: "Colon irritabile: la cura definitiva?", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>15.07.2023: "Tisane per reflusso", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>15.07.2023: "Camomilla e reflusso", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>15.07.2023: "Miele e colon irritabile", articolo su Gastroprotezione.it</p> <p>15.07.2023: "Lattuga e colon irritabile", articolo su</p>
--	--

	<p>Gastroprotezione.it  21.07.2023: "Senso di vuoto allo stomaco", articolo su Gastroprotezione.it  21.07.2023: "Dolore forte allo stomaco", articolo su Gastroprotezione.it  27.07.2023: "A Cittanova tre giorni di studio per valorizzare lo stoccafisso", articolo su CalabriaLive  30.07.2023: "Pesce crudo: i rischi", articolo su Gastroprotezione.it  22.08.2023: "Diarrea del viaggiatore: terapia", articolo su Gastroprotezione.it  24.08.2023: "Cucinare con l'acqua di mare: è sicuro?", articolo su Gastroprotezione.it  10.09.2023: "Gastrite: rimedi naturali", articolo su Gastroprotezione.it  15.09.2023: "Ansia e nausea", articolo su Gastroprotezione.it  15.09.2023: "Gastroprotettori naturali", articolo su Gastroprotezione.it  15.09.2023: "Dispepsia nervosa", articolo su Gastroprotezione.it  15.09.2023: "Helicobacter pylori: sintomi", articolo su Gastroprotezione.it  15.09.2023: "Colon irritabile e forza di gravità", articolo su Gastroprotezione.it  21.09.2023: "L'Università di Catanzaro coinvolta in uno studio internazionale con Centri di ricerca e altri atenei", articolo su LaC  02.10.2023: "Umg, il programma Erasmus+ si arricchisce: partenariato con atenei ugandesi ed ucraini", articolo su La Nuova Calabria  06.10.2023: "Il gastroprotettore migliore", articolo su Gastroprotezione.it  18.10.2023: "L'Umg Catanzaro ha dato il benvenuto ai nuovi studenti del progetto Erasmus per l'anno accademico 2023/2024", articolo su Catanzaro Informa  12.11.2023: "La dieta mediterranea presidio naturale della salute: esperti a confronto a Mandatoriccio", articolo su LaC  29.11.2023: "Study Details Ultrasound Prevalence, Clinical Features of NAFLD in Patients with IBD" articolo su HCP live.</p>
<p>61. DIVULGAZIONE MULTIMEDIALE</p>	<p>PROPONENTE: Domenico Britti VET/07  DESCRIZIONE: Cura delle pagine per UMG dell'Agenda Fatro. La Fatro è un'importante multinazionale italiana in campo Medico Veterinario. Il Prof. Britti ogni anno cura le pagine dedicate ai docenti di Catanzaro.  Rivolta ai medici veterinari e altri operatori di sanità</p>

	pubblica veterinaria.
62. DIVULGAZIONE MULTIMEDIALE MEZZO SOCIAL NETWORK	PROPONENTE: Renato de Filippis MED/25 DESCRIZIONE: Apertura di canale di comunicazione tramite social network con pagina Instagram e X (ex Twitter) ufficiali della Società Italiana di Psichiatria Giovani - Sezione Calabria
63. DIVULGAZIONE MULTIMEDIALE	PROPONENTE: Rodolfo Iuliano MED/03; DESCRIZIONE: Divulgazione attraverso il sito web dell'AIFET (Associazione Italiana Familiarità Ereditarietà Tumori) dell'attività operata dall'UO di genetica <a href="https://www.aifet.it/soci-aifet-2/">https://www.aifet.it/soci-aifet-2/</a>
64. ARTICOLO	PROPONENTE: Manuela Oliverio CHIM06 DESCRIZIONE: Spotlight per Advances in engineering Series <a href="https://advanceseng.com/onepot-matrix-batch-technology-a-more-effective-way-heat-chemical-reactions/">https://advanceseng.com/onepot-matrix-batch-technology-a-more-effective-way-heat-chemical-reactions/</a>
65. DIVULGAZIONE MULTIMEDIALE	PARTECIPANTE: Bruno Tilocca VET/05; PERIODO: 06/11/2023 DESCRIZIONE: Piattaforma multimediale "ESKAPE Explore" finalizzata all'analisi e monitoraggio dell'antibiotico resistenza dei microorganismi ESKAPE sulla base dei dati metagenomici, su scala mondiale Patrocinio Dipartimento: no
66. DIVULGAZIONE MULTIMEDIALE	Creazione della pagina Social FB e IG dove periodicamente si mettono notizie scientifiche legate al corso Biotech One Health di Ateneo
67. DIVULGAZIONE MULTIMEDIALE	PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08; DESCRIZIONE: I blog dedicati all'approccio didattico in Chimica Farmaceutica introdotti durante il COVID sono stati riproposti anche nel 2023. <a href="https://web.unicz.it/it/page/blogs">https://web.unicz.it/it/page/blogs</a> MedChemBlog ed 2023 Il materiale divulgativo prodotto ha riguardato l'approccio didattico innovativo applicato alla Chimica Farmaceutica generale e Chimica Farmaceutica e Tossicologica I. Dettagli sulla metodologia sono reperibili tramite l'articolo pubblicato nel 2023 <a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jchemed.2c00663">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jchemed.2c00663</a> . Quelli dei singoli blog sono reperibili a link <a href="https://sites.google.com/view/umg-medchemblog-of-cfg23/home">https://sites.google.com/view/umg-medchemblog-of-cfg23/home</a> <a href="https://sites.google.com/view/umg-medchemblog-of-mtc1-23/home">https://sites.google.com/view/umg-medchemblog-of-mtc1-23/home</a>

	<p>PROPONENTE: Roberta Rocca CHIM/08; DESCRIZIONE: LabChemBlog 1° edizione. Il materiale divulgativo prodotto ha riguardato l'analisi quantitativa dei medicinali Il blog è consultabile al link <a href="https://sites.google.com/unicz.it/umg-labchemblog/home">https://sites.google.com/unicz.it/umg-labchemblog/home</a></p>
68. PRESENTAZIONE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZIO DI PSICOLOGIA (CISP).	<p>PRESENTATORE: Valeria Verrastro PSI/04 PERIODO: 31/10/2023 DESCRIZIONE: Presentazione, alla comunità accademica e alla comunità calabrese tutta, del "Centro Interdipartimentale Servizio di Psicologia" (CISP) dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.</p>
<p><b>CASO STUDIO: INIZIATIVE DI COINVOLGIMENTO PROATTIVO DEI CITTADINI NELLA RICERCA E/O NELL'INNOVAZIONE ANCHE PER FAVORIRE LA DISSEMINAZIONE E L'IMPLEMENTAZIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE NELLA SOCIETÀ E RIDURRE DISUGUAGLIANZE E DISCRIMINAZIONI</b></p>	
<p><i>Iniziativa di coinvolgimento proattivo dei cittadini nella ricerca e/o nell'innovazione anche per favorire la disseminazione e l'implementazione dei risultati della ricerca e dell'innovazione nella società e ridurre disuguaglianze e discriminazioni (Es. dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line, citizen science, cliniche legali, ecc.).</i></p>	
1. LE GIORNATE DELLA BIODIVERSITÀ AGRARIA NELL'ALTOPIANO SILANO	<p>PARTECIPANTE: Domenico Britti VET/07 PERIODO: 19 maggio 2023, San Giovanni in Fiore (CS) DESCRIZIONE: Intervento: Benessere e qualità delle produzioni animali: esempio dell'allevamento della podolica. Rivolta a agricoltori, allevatori, studenti dell'Istituto tecnico agrario di S. Giovanni in Fiore.</p>
2. LA NOTTE DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI	<p>PARTECIPANTI: Carlotta Ceniti VET/04, Bruno Tilocca VET/05; PERIODO: 29/09/2023; DESCRIZIONE: Il progetto SuperScienceMe, da cui dipanano le diverse attività, è finanziato dall'Unione Europea e ha autentico respiro continentale. SuperScienceMe, con la collaborazione del media partner Rai Cultura, declina nella pratica dell'incontro tra ricerca e territori cinque missioni fondamentali: salute e qualità della vita, oceani e mari puliti, suolo e cibo sani, SOS clima, città green e smart.</p>
3. LA NOTTE DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI	<p>PARTECIPANTE: Marilena Celano BIO13; PERIODO: 29/09/2023; DESCRIZIONE: Partecipazione alle attività di laboratorio rivolte agli studenti della Scuola Secondaria di Secondo grado.</p>
4. LA NOTTE DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI	<p>PARTECIPANTI: Monica Nardi CHIM/06; PERIODO: 25/09/2023, Patrocinio UMG.</p>
5. LA NOTTE DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI	<p>PARTECIPANTI: Rocco Spagnuolo MED/12 PERIODO: 29/09/2023;</p>

	DESCRIZIONE: Il progetto SuperScienceMe, da cui dipanano le diverse attività, è finanziato dall'Unione Europea e ha autentico respiro continentale. SuperScienceMe, con la collaborazione del media partner Rai Cultura, declina nella pratica dell'incontro tra ricerca e territori cinque missioni fondamentali: salute e qualità della vita, oceani e mari puliti, suolo e cibo sani, SOS clima, città green e smart. Nello specifico intervento con una presentazione dal titolo "Microbiota Intestinale: un ponte tra dieta e salute".
6. LA NOTTE DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI	<p>PROPONENTI: Valeria Verrastro PSI/04; Francesca Cuzzocrea (PSI/04).</p> <p>PARTECIPANTI: Scuole primarie e secondarie calabresi.</p> <p>TITOLO: La Notte delle Ricercatrici e dei Ricercatori. Patrocinio: UMG.</p> <p>PERIODO: 29/09/2023.</p> <p>DESCRIZIONE: Attività laboratoriali quali esperimenti e dimostrazioni scientifiche, esposizione di prodotti innovativi e tecnologie.</p>
7. IMPLEMENTAZIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA	<p>PROPONENTI: Vincenzo Musolino BIO/15, Cristina Russo (Artista- Accademia delle Belle Arti di Catanzaro)</p> <p>PERIODO: 01/03/2023;</p> <p>DESCRIZIONE: L'origine vegetale del colore: identificazione di specie botaniche tintorie presenti sul territorio, caratterizzazione botanica e messa a punto di protocolli di estrazione dei pigmenti" nell'ottica di ripensare al rapporto uomo-natura in termini di legame biologico più che culturale e identificando nella manifestazione cromatica della materia vegetale un inequivocabile meccanismo di connessione tra specie diverse.</p>
<b>CASO STUDIO: ATTIVITÀ DI COINVOLGIMENTO E INTERAZIONE CON IL MONDO DELLA SCUOLA</b>	
<i>Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (Es. esperimenti, simulazioni, giochi didattici e altre attività laboratoriali, educazione alla cittadinanza, ecc.).</i>	
1. PROGETTO ORIENTAMENTO	<p>PARTECIPANTE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12;</p> <p>PERIODO: 23/02/2023, il Cremino, Catanzaro</p> <p>TITOLO: Catanzaro città universitaria</p>
2. PCTO Istituto Superiore Pizzini-Pisani di Paola	<p>PARTECIPANTI: Antonio Procopio CHIM06, Sonia Bonacci AGR15, Manuela Oliverio CHIM06, Monica Nardi CHIM06</p> <p>TITOLO: Giornata di orientamento suddivisa in attività seminariali in aula e attività di Laboratorio sulla Green Chemistry</p>
3. PROGETTO WP3-RESEARCHERS AT SCHOOL ACTIVITIES NELL'AMBITO	<p>PARTECIPANTE: Carlotta Ceniti VET/04;</p> <p>PERIODO: Anno scolastico 2023</p>

DELLA INIZIATIVA SUPER SCIENCESMe	DESCRIZIONE: Attività destinata alla formulazione di un progetto innovativo che ha coinvolto il Liceo Classico P. Galluppi di Catanzaro.
4. PROGETTO Or.S.I. (ORIENTAMENTO SOSTENIBILE INCLUSIVO) MISISONE 4 PNRR 'ISTRUZIONE E RICERCA'	PARTECIPANTE: Carlotta Ceniti VET/04; PERIODO: Anno scolastico 2023 DESCRIZIONE: Divulgazione su sostenibilità ed inclusività in ambito scolastico.
5. ALTERNANZA SCUOLA LAVORO	PARTECIPANTI: Giovanni Matera, Angela Quirino, Nadia Marascio MED/07; DESCRIZIONE: Tutor per i Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (P.C.T.O. ex "alternanza scuola lavoro") tra l'Istituto di Istruzione Superiore (IIS) "Carlo Rambaldi" POLO Tecnologico Industriale ed Artigianale Avanzato, indirizzo Biotecnologie Sanitarie, di Lamezia Terme e l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro.
6. ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO SCUOLE SUPERIORI	PARTECIPANTE: Cristian Piras VET/07; PERIODO: 29-31/06/2023 DESCRIZIONE: Attività di orientamento presso la scuola superiore "P. Galluppi", Tropea (VV). Le attività svolte hanno mirato a sottolineare l'importanza della formazione universitaria. Sono state organizzate attività pratiche-teoriche che hanno mirato a generare una maggiore consapevolezza del valore della formazione universitaria promuovendo la crescita personale e la realizzazione di società sostenibili e inclusive.
7. PROGETTO Or.S.I. (ORIENTAMENTO SOSTENIBILE INCLUSIVO) MISISONE 4 PNRR 'ISTRUZIONE E RICERCA'	PARTECIPANTE: Bruno Nardi VET/05; PERIODO: Anno scolastico 2023; DESCRIZIONE: Attività di docenza (24 ore) nell'ambito del progetto Or.S.I.
8. OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE 2023	PROMOTORE: Emilio Russo BIO/14; DESCRIZIONE: Le Olimpiadi delle Neuroscienze rappresentano la selezione italiana della International Brain Bee (IBB, <a href="https://thebrainbee.org">https://thebrainbee.org</a> ) una competizione internazionale che mette alla prova studenti delle scuole medie superiori, di età compresa fra i 13 e i 19 anni, sul grado di conoscenza nel campo delle neuroscienze.
9. FIERA ORIENTAMENTO	PARTECIPANTI: VET/04, VET/05/, VET/06 DESCRIZIONE: Organizzazione di Banchetto in Università con Brochure, magliette, cappellini e penne con il Logo del Corso di Studi. Sono stati coinvolti anche gli studenti del Corso di Studio.
10. PROGETTO Or.S.I. (ORIENTAMENTO SOSTENIBILE INCLUSIVO) MISSIONE 4 PNRR 'ISTRUZIONE E RICERCA'	PARTECIPANTE: Rocco Spagnuolo MED/12 PERIODO: Anno scolastico 2023; DESCRIZIONE: Attività di docenza (24 ore)

	<p>nell'ambito del progetto Or.S.I. presso la scuola superiore "P. Galluppi", Tropea (VV). Le attività svolte hanno mirato a sottolineare l'importanza della formazione universitaria. Sono state organizzate attività pratiche-teoriche che hanno mirato a generare una maggiore consapevolezza del valore della formazione universitaria promuovendo la crescita personale e la realizzazione di società sostenibili e inclusive.</p>
<p>11. SEMINARI DIVULGATIVI SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE</p>	<p>PROPONENTE: Stefano Alcaro CHIM/08 E Maria Laura Bolognesi;          PERIODO: 11/02/2023;          DESCRIZIONE: La ricerca scientifica è Donna? Evento pubblico in collaborazione con il Liceo Classico "P. Galluppi" e il Soroptimist di Catanzaro  <a href="https://drive.google.com/file/d/1uPJBcohEdScOR_FYmy6n0GsaVApPn20h/view">https://drive.google.com/file/d/1uPJBcohEdScOR_FYmy6n0GsaVApPn20h/view</a></p>

**TEMATICA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, ALL'INCLUSIONE E AL CONTRASTO ALLE DISEGUAGLIANZE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AGLI OBIETTIVI DELL'AGENDA ONU 2030**

**CASO STUDIO: CONTRASTO ALLA POVERTÀ, INCLUSIONE E COESIONE SOCIALE, UGUAGLIANZA DAVANTI ALLA LEGGE, GIUSTIZIA**

*Contrasto alla povertà, inclusione e coesione sociale, uguaglianza davanti alla legge, giustizia (Es. povertà, fame, lavoro dignitoso, riduzione delle diseguaglianze, uguaglianza di genere, istruzione di qualità, ecc.).*

----

----

**CASO STUDIO TRANSIZIONE ECOLOGICA ED ENERGETICA, SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E CLIMATICA**

*Transizione ecologica ed energetica, sostenibilità ambientale e climatica (Es. energia pulita e accessibile, consumo e produzione responsabili, economia circolare, green deal, adattamento climatico, città e comunità sostenibili, gestione e tutela delle acque, conservazione e utilizzo sostenibile degli oceani, dei mari e delle risorse marine, utilizzo rispettoso delle risorse naturali, prevenzione e contrasto dell'inquinamento, ecc.).*

1. INCONTRO SU TRANSIZIONE ECOLOGICA

PROPONENTE: Stefania Bulotta BIO/13;  
 PERIODO: 23/03/2023;  
 TITOLO: La transizione ecologica in materia di rifiuti: i cantieri calabresi;  
 DESCRIZIONE: L'incontro organizzato da Legambiente Calabria in collaborazione con l'UMG, con il supporto del Consorzio Nazionale Imballaggi (CONAI), si prefigge l'obiettivo di individuare, con il coinvolgimento diretto dei soggetti responsabili, indicazioni, proposte e soluzioni normative e tecnologiche che consentano l'incremento di una raccolta differenziata di qualità ed il miglioramento

	della gestione del ciclo dei rifiuti in Calabria attivando circuiti virtuosi di economia circolare con un focus particolare sulle iniziative in atto per la transizione ecologica in materia di rifiuti. Patrocinio del Dipartimento di Scienze della Salute.
2. INCONTRO SU TRANSIZIONE ECOLOGICA	PROPONENTE: Carolina Muscoli BIO/14 DESCRIZIONE: Attività seminariale su Microplastiche, ambiente e salute incentrata sull'impatto delle microplastiche nelle matrici ambientali e sulle conseguenze sulla salute delle specie viventi.
<b>CASO STUDIO: COOPERAZIONE INTERNAZIONALE ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE E ALLA COESIONE SOCIALE</b>	
<i>Cooperazione internazionale allo sviluppo sostenibile e alla coesione sociale (Es. attività di institution building, sostegno ai sistemi sanitari pubblici, protezione dei minori, ecc.).</i>	
<b>CASO STUDIO: DIVULGAZIONE, PROMOZIONE E DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA LEGALITÀ E SOSTENIBILITÀ</b>	
<i>Divulgazione, promozione e diffusione della cultura della legalità e sostenibilità (Es. centro di educazione ambientale, ecc.).</i>	
1. FESTIVAL DELLA SOSTENIBILITA'	PARTECIPANTE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 25-27 maggio 2023 TITOLO della relazione: "Prevenire vuol dire Curare" DESCRIZIONE: il Festival dello Sviluppo Sostenibile, che si è tenuto in tutta Italia, online e all'estero. La manifestazione torna quindi a svolgersi in primavera, la sua collocazione originaria prima della pandemia. L'Alleanza italiana per lo sviluppo sostenibile (ASviS), che riunisce oltre 320 organizzazioni del mondo economico e sociale, organizza il Festival insieme ai suoi Aderenti e con il supporto dei Partner e dei Tutor, su un arco di 17 giorni, tanti quanti gli Obiettivi di sviluppo sostenibile previsti dall'Agenda 2030 dell'Onu.
2. FESTIVAL DELLA SOSTENIBILITA'	PARTECIPANTE: Manuela Oliverio CHIM/06 PERIODO: 23-27 Maggio 2023 DESCRIZIONE: Attività pratica di contrassegno delle aree parcheggio destinate al car pooling assieme alle associazioni Studentesche UMG.
3. DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA LEGALITA'	Partecipa: Monica Nardi CHIM06 PERIODO: 7 Dicembre 2023, Cosenza DESCRIZIONE: Comitato antindrangheta, Educazione Scolastica Antindrangheta e ruolo della Scuola nella legge regionale 9/2018. Con la collaborazione della Provincia di Cosenza e le Istituzioni Scolastiche.
<b>CASO STUDIO: ATTIVITÀ INNOVATIVE A SUPPORTO DELLA SOSTENIBILITÀ DI CARATTERE</b>	

<b>ORGANIZZATIVO, INFRASTRUTTURALE O DI GOVERNANCE</b>	
<i>Attività innovative a supporto della sostenibilità di carattere organizzativo, infrastrutturale o di governance (Es. green office, efficientamento energetico delle strutture, progetti di mobilità, smart monitoring, benessere lavorativo, ecc.).</i>	
1. COORDINAMENTO SALUTE MENTALE PER LA REGIONE CALABRIA	Tavolo tecnico per formulazione Piano d'Azione sulla Salute Mentale Calabria, Pasquale De Fazio MED/25.
2. PROGETTO DI MOBILITA'	Erasmus+ project con l'Università di Novi Sad in Serbia. In data 08.06.2023 evento di comunicazione scientifica con la presenza della Professoressa Dragana Zivkovic in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Salute

<b>ALTRE ATTIVITA': RELAZIONI A CONGRESSI</b>	
XIII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti/ 29-31 Maggio 2023, Marsala (TP) - Relatori	- Prof. Stefano Alcaro CHIM/08 The most representative typical dish of Catanzaro as new mediterranean diet case study  -Prof. Giosuè Costa CHIM/10 Computational Methods in Food Chemistry.  Il congresso si propone di divulgare i risultati della ricerca di base applicata alla chimica degli alimenti.
"COST Academy – Action Chairs' Forum" Mercoledì 10 maggio 2023 – Relatore su invito	- Prof. Stefano Alcaro CHIM/08 COST Association, Brussels (BE)  Evento internazionale di disseminazione delle azioni di COST Actions.
"Il Italian School in Food Chemistry" 20-22 Settembre 2023, Pavia - Relatore	-Prof. Giosuè Costa CHIM/10 In Silico Approaches in Food Chemistry,  L'evento formativo è rivolto ai dottorandi italiani di chimica degli alimenti.
"12th International conference on Carbonic Anhydrases: emerging advancements in the field" 5 - luglio 2023 – Relatore	- Prof. Stefano Alcaro CHIM/08 Drug Design of multi-targeting agents involving Carbonic Anhydrases  Evento di portata internazionale con esperti di anidraasi carbonica ed implicazioni in Chimica Farmaceutica.
"XII meeting del network Paul Ehrlich" 16 – 18 luglio 2023 - Membro del comitato organizzatore	- Prof. Stefano Alcaro CHIM/08 moderatore di una sessione L'evento rientra nelle attività del Euro-PhD Paul Ehrlich network su cui si basano le attività di internazionalizzazione del Dottorato in Scienze della Vita di UMG. È una tappa fondamentale per i dottorandi e tutor di tale corso.
"28th National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC28) & 15th Young Medicinal Chemists Symposium (NPCF15)" Chieti 17-20 settembre 2023 - Membro del Comitato Scientifico e del Comitato –Organizzatore	- Prof. Stefano Alcaro CHIM/08 Chair della sessione del 18 settembre 2023  NMMC congiunto con NPCF è il principale evento congressuale della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana che si

	tiene in sedi accademiche diverse.
“Il edizione del convegno nazionale Il Cibo Mediterraneo”, Palazzo Tadini, Lovere (BG) – 21 settembre 2023 – Relatore	- Prof. Stefano Alcaro CHIM/08 Relatore su prodotti tipici della Dieta Mediterranea studiati in Calabria a livello universitario e non.  L'evento ha coinvolto esperti del settore chimico, farmacologico e agroalimentare oltre che una scuola alberghiera di Boario Terme.
Space Reinnaissance International Meeting New Space Economy	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 27/02/2023; Catanzaro;
The Romanian-Italian Gastroenterology Meeting	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 09-11/2023, Romania.
Webinar Dilemmas and controversies in Medicine VII: a multidisciplinary approach	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 01/04/2023; Serbia; TITOLO: novità mediche in epatologia
Webinar Education and Science without Borders Meeting”, 4 Aprile, webinar Ukraine	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 04/04/2023; Ucraina; TITOLO: Education and Science without Borders Meeting
Congresso Regionale Geriatria	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 18-20/05/2023, Rende (CS); TITOLO: Innovazione e soluzioni tecnologiche nell'era dell'intelligenza artificiale
Evento sull'approccio nutrizionale e sugli stili di vita in medicina	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 19/06/2023, Catanzaro; TITOLO: Fitness, Wellness e Nutrizione: la cultura del benessere.
Webinar International Meeting for Stockfish Heritage	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 14/07/2023, Catanzaro; TITOLO: Ruolo dello stoccafisso in ambito medico
Webinar International symposium on updates of probiotics	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 19/09/2023, Arabia Saudita; TITOLO: Ultime novità nell'ambito dei probiotici
Congresso Regionale S.I.M.I. Calabria	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 22-23/09/2023, Catanzaro;
Congresso sul ruolo della fitoterapia in ambito metabolico	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 22-24/09/2023, Castelluccio Superiore (PT); TITOLO: Sovrappeso e obesità: epidemia del 3 Millennio - nuovo frontiere della ricerca

Webinar sulle novità mediche in epatologia	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 5-8/10/2023, Catanzaro; TITOLO: <i>Advances in Sepsis and Systemic Inflammation.</i>
Evento sugli aspetti nutrizionali in ambito metabolico	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 14/10/2023, Catanzaro; TITOLO: <i>Stili di vita e prevenzione delle malattie croniche e degenerative.</i>
Congresso nazionale della Società Italiana di Nutrizione Artificiale e del Metabolismo	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 26-28/10/2023, Catanzaro.
Evento residenziale sul ruolo dell'endoscopia in gastroenterologia ENDOSCOPE 2023	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 25-27/09/2024;
Congresso Regionale ADI Calabria	RELATORE: Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12; PERIODO: 04/12/2023
International Conference on Surgery and Anesthesia - Crowne plaza Deira -Dubai, UAE. Organizzato dalla EMLA, Cairo University e dalla Dubai Health Authority.	RELATORE E MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATORE: Michele Ammendola MED/18; PERIODO: 10-11/04/2023; DESCRIZIONE: Relatore per l'intervento Preordinato dal Titolo: "Left Colectomy and Low Anterior Resection in Colo-Rectal Cancer Patients: Knight-Griffen vs Trans Anal Purse-String Suture Anastomosis with No Coil Placement".
"1st Minimal Invasive HPB Workshop" nel Metaverso presso il "Metaverse Hospital, USA" con partecipanti da tutto il mondo nell'Auditorium dell'ospedale Virtuale.	ORGANIZZATORE E TUTOR; Michele Ammendola MED/18; PERIODO: 28/06/2023; DESCRIZIONE: Congresso patrocinato dalla Robotic Surgery Academy e dalla Università "Magna Graecia" degli Studi di Catanzaro con Chirurgia Robotica Live del Fegato e Presentazioni Scientifiche di Professori di Chirurgia delle Università di Londra, Dublino, Parigi, Reims e Dubai.
The 5th Annual World Congress of Digestive Disease, Sana Metropolitan Hotel, Lisbon, Portugal. Congresso Organizzato da BIT's World Cancer Congress (WCC)	RELATORE: Michele Ammendola MED/18; PERIODO: 17-19/07/2023; TITOLO: "Sphincter-Saving Proctectomy for ColoRectal Cancer with No Coil Transanal Tube and Without Ostoma: Clinical Outcomes, Cost Effectiveness and Quality of Life".
VII EDIZIONE MEDICINA DEL TERRITORIO, LA MALATTIA RENALE CRONICA	RELATORE: Miche Andreucci, PERIODO: 18/11/2023;
Convegno Congiunto Sezione Calabria-Sezione Sicilia, Società Chimica Italiana	Co-autori RELATAZIONE: Sonia Bonacci AGR15, Monica Nardi CHIM06, Antonio Procopio CHIM06)PERIODO: 11-12 Dicembre, 2023
"Fitoterapia nell'uomo e negli animali (ID evento	RELATORE: Domenico Britti VET/07

177341.1)". Fondazione iniziative zooprofilattiche e zootecniche	PERIODO: 5 maggio 2023, Brescia TITOLO: Intervento su: "Green Veterinary Pharmacology ovvero meno chimica nelle produzioni animali più futuro per il genere umano".
Sovrappeso e obesità: epidemia del 3 Millennio - nuovo frontiere della ricerca - Castelluccio Superiore - XIII Edizione.	RELATORE: Domenico Britti VET/07 PERIODO: 22/23/24 Settembre 2023 TITOLO: Intervento: "Green veterinary pharmacology e Biosicurezza. Gli animali domestici sono una minaccia nascosta?"
42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)	RELATORE e MODERATORE: Antonio Brunetti MED/13 PERIODO: 28 Giugno-1° Luglio 2023, Roma DESCRIZIONE: Il congresso ha affrontato le novità in Endocrinologia, con un particolare focus sui nuovi biomarcatori di insulino-resistenza e sulle potenzialità per la remissione del diabete mellito di tipo 2 offerta dalle più recenti strategie terapeutiche.
Congresso internazionale "16th European Meeting on Glial Cells in Health and Disease"	RELATORE: Sara Carpi BIO/14 PERIODO: 8-11/07/2023, Berlino, Germania TITOLO: "Nanoparticle-based enzyme replacement therapy for the treatment of Krabbe disease: a preclinical study in the Twitcher mouse model". Il meeting GLIA 2023 ha trattato tutti gli argomenti relativi alla ricerca sulle cellule gliali attraverso importanti conferenze plenarie, simposi, workshop e interessanti sessioni di poster. Al congresso hanno partecipato 1481 ricercatori provenienti da 45 paesi del mondo (77% dall'Europa, 15% dal Nord America, 6% dall'Asia, 1% dal Sud America, 1% dall'Oceania).
76° Congresso SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie). Evento ECM.	RELATORE: Carlotta Ceniti VET/04; PERIODO: 21-23 giugno 2023, Bari; TITOLO Oral presentation: Innovative approach to welfare monitoring of the European eel ( <i>Anguilla anguilla</i> ) as a tool to ensure food safety.
XXXII Convegno Nazionale Dei Medici Veterinari Igienisti A.I.V.I. Evento ECM.	RELATORE: Carlotta Ceniti VET/04; PERIODO: 13-15/09/2023, Torino; TITOLO della presentazione: Nuovi metodi di valorizzazione, individuazione di frodi e tracciabilità di latte e prodotti lattiero caseari tramite l'applicazione di liquid atmospheric pressure (LAP-MALDI) mass spectrometry.
IEEE International Workshop on Measurements and Applications in Veterinary and Animal Sciences MeAVeAS	RELATORE: Carlotta Ceniti VET/04; PERIODO: 26-28/04/2023, Napoli; TITOLO della presentazione: Potential Apoptotic Impact of Dairy By-Product, a Preliminary Work.
54th Annual Conference of the German Society For Mass Spectrometry DGMS	RELATORE: Carlotta Ceniti VET/04; PERIODO: 14-17 maggio 2023, Dortmund, Germany;

	TITOLO della presentazione: Metaproteomics unravels microbial dynamics of One-Health relevance.
14th International Workshop "High Performance Bioinformatics and Biomedicine" (HiBB), in conjunction with International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM 2023)	RELATORE: Pietro Cinaglia ING-INF/05 PERIODO: 05 dicembre 2023, Istanbul, Turchia
14th International Workshop "High Performance Bioinformatics and Biomedicine" (HiBB), in conjunction with International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM 2023)	Co-chair: Pietro Cinaglia ING-INF/05 PERIODO: 05 dicembre 2023, Istanbul, Turchia
BITS Meeting 2023	PARTECIPANTE: Pietro Cinaglia ING-INF/05 PERIODO: 22-23 giugno 2023, Bari TITOLO: Presentazione poster
IV Convegno della divisione di Tecnologia Farmaceutica - SCI 50° Anniversario dell'Associazione ADRITELF	RELATORE: Donato Cosco CHIM/09; PERIODO: 11-13/09/2023, Trieste; TITOLO della relazione: Zein as a versatile biomaterial: new perspectives for innovative.
XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI)	RELATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 23-24 febbraio 2023, Roma TITOLO della relazione: <i>"Intersoggettività, Prevenzione, Personalizzazione"</i>
Congresso regionale della Società Italiana di TossicoDipendenze	MODERATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 11 maggio 2023, Catanzaro Sessione dal TITOLO: <i>"Meritocrazia, Appropriatelyzza ed ottimizzazione delle risorse nella gestione della sanità pubblica ed in particolare nei Serd: Un'Utopia?"</i>
Convegno locale	RELATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 18 maggio 2023, Palermo TITOLO: <i>"Schizofrenia: Nuovi Approcci Per Il Trattamento"</i>
Congresso nazionale della Società Italiana di Psichiatria (SIP)	RELATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 25-27 maggio 2023, Cagliari TITOLO: <i>"Nessuno resti indietro prevenire, innovare, includere in salute mentale"</i> .
Convegno Locale	RELATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 30 giugno 2023, Reggio Calabria TITOLO: <i>"Dalla fanciullezza alla giovane età adulta: ridisegnare l'approccio clinico integrato"</i>
Giornate Scillesi di Psichiatria	RELATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 20 ottobre 2023 TITOLO: <i>"Attraverso l'ombra fitta del bosco ... fino ad una nuova lichtung"</i>
Congresso nazionale della Società Italiana di Psichiatria Biologica (SIPB)	RELATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 26 ottobre 2023 TITOLO: <i>"Treatments in Psychiatry 2023"</i>
Convegno locale	RELATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 4 novembre 2023, Reggio Calabria Moderatore della Sessione dal TITOLO: <i>"La Depressione Nel Mondo Reale: Inquadramento Diagnostico, Comorbidità E Gestione Terapeutica"</i>
Congresso Internazionale AGE Calabria	RELATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 1 dicembre 2023

	TITOLO: <i>“La complessità in geriatria e le prospettive future per un migliore sistema sanitario: il ruolo del geriatra territoriale nel bivio assistenziale, tra telemedicina ed empatia”</i>
Convegno del Dipartimento di Salute Mentale di Catanzaro	RELATORE: Pasquale De Fazio MED/25 PERIODO: 14 dicembre 2023, Catanzaro TITOLO: <i>“Prospettive Di Intervento Per Pazienti Psichiatrici Autori Di Reato”</i>
Blue Mind - La gestione del paziente depresso: il punto di vista del medico di medicina generale. Evento ECM	RELATORE: Renato de Filippis MED/25 PERIODO: 13-14/10/2023, Padova; TITOLO della relazione: Sicurezza e tollerabilità degli antidepressivi. Focus su Vortioxetina; DESCRIZIONE: Il corso propone di migliorare ed agevolare la collaborazione tra gli specialisti e il medico di medicina generale e di fornire a quest'ultimo gli strumenti per intercettare e gestire il paziente depresso, favorendo il riconoscimento dei primi sintomi depressivi e la gestione in prima linea della patologia, anche grazie alle nuove terapie, ed eventualmente indirizzare il paziente allo specialista.
23° Congresso mondiale di Psichiatria della World Psychiatric Association	RELATORE: Renato de Filippis MED/25 PERIODO: 28/09-01/10/2023, Vienna (Austria) TITOLO della relazione: Mental health-related stigma in movies among different countries: a global perspective
Incontro scientifico in collaborazione con la Società Italiana di Psichiatria (SIP) sezione Calabria	RELATORE: Renato de Filippis MED/25 PERIODO: 17 luglio 2023, Catanzaro TITOLO della relazione: <i>“Inquadramento clinico e trattamento della depressione resistente”</i>
Congresso nazionale della Società Italiana di Psichiatria (SIP) – sezione giovani, dal titolo <i>“Lost &amp; Found: l'eredità e il futuro della psichiatria”</i>	MODERATORE: Renato de Filippis MED/25 PERIODO: 17 luglio 2023, Catanzaro TITOLO della sessione: Young Psychiatrists corner: farmacologia
Digital Health & X Life. Evento ECM	RELATORE: Concetta Irace MED/50; PERIODO: 17-18/03/2023, Cefalù (PA); TITOLO della relazione: Incontro della pratica clinica e della Digital Health per massimizzare i risultati - Assisted Insulin Therapy: insulina mai sola; DESCRIZIONE: Le linee guida nazionali ed internazionali raccomandano una terapia di combinazione fin dall'inizio del trattamento del DMT2 permetterebbe di effettuare un trattamento di tipo patogenetico tale da produrre un risultato di maggiore sul compenso glicemico e sullo sviluppo delle complicanze.
The New Focus on Diabetes Treatment. Evento ECM.	RELATORE: Concetta Irace MED/50; PERIODO: 10/06/2023, Catanzaro; TITOLO della relazione: Diabete di tipo 2: quali pazienti trattare con la classe degli SGLT2i secondo le più recenti linee guida. DESCRIZIONE: Lo scopo del presente corso è quello di fornire un update sulla terapia del diabete, focalizzando l'attenzione sul paziente diabetico con e senza comorbidità, applicando le raccomandazioni nazionali ed internazionali nella

	gestione del paziente e proporre un miglioramento clinico-organizzativo della qualità dei servizi offerti.
Come to Light: Inquadramento e trattamento farmacologico del paziente diabetico. Evento ECM	RELATORE: Concetta Irace MED/50; PERIODO: 23/09/2023, Catanzaro; TITOLO della relazione: Adeguato controllo glicemico nel paziente diabetico e riduzione del rischio cardio-vascolare; DESCRIZIONE: La cooperazione tra specialista diabetologo e medico di famiglia è determinante nella corretta gestione del diabete poiché, come è noto, è il primo che può individuare i sintomi precursori della patologia. Il controllo della malattia passa attraverso soluzioni che semplifichino la gestione della malattia e consulenza puntuale in caso di dubbi.
Congresso Regionale di Podologia. Evento ECM	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE: Concetta Irace MED/50 PERIODO: 03/12/2023, Catanzaro; TITOLO della relazione: La Tecnologia nella gestione del piede diabetico; DESCRIZIONE: Il Congresso regionale di podologia offre un'opportunità unica per i professionisti della podologia di aggiornare le proprie conoscenze, condividere le migliori pratiche e connettersi con colleghi e esperti del settore.
Panorama Diabete. Congresso Nazionale. Evento ECM	RELATORE: Concetta Irace MED/50 PERIODO: 21-24/05/2023, Riccione (BO); TITOLO della relazione: Esercizio fisico e diabete di tipo 1: istruzioni per l'uso. Pazienti in terapia multi-iniettiva.
L'evoluzione del Monitoraggio Glicemico. Evento ECM	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE Concetta Irace SSD MED/50 PERIODO: 30/05/2023, Soverato, (CZ); DESCRIZIONE: Il progetto nasce con l'obiettivo di discutere ed approfondire come il progressivo utilizzo del monitoraggio continuo della glicemia (CGM) nei pazienti affetti da diabete, non potrà che migliorare la qualità di vita, fornendo un ricco e costante flusso di dati in grado di ottimizzare la terapia. TITOLO della relazione: Le nuove metriche del glucosio e l'AGP.
Giornate Diabetologiche dalla Terra di Alcmeone e Pitagora	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE Concetta Irace MED/50; PERIODO: 5-6/10/2023, Crotone; TITOLO della relazione: Sistema di monitoraggio in continuo della glicemia: quale opportunità per una gestione consapevole del diabete. Linee guida ed evidenze da studi clinici sperimentali e dati da real-world; DESCRIZIONE: L'obiettivo è di mettere al centro dell'attenzione il paziente diabetico con e senza comorbidità, affinché, seppur in un contesto organizzativo e sanitario complesso, e che venga salvaguardata la corretta presa in carico e la gestione appropriata proponendo alcune opportunità di miglioramento in termini di efficacia

	<p>clinica ed organizzativa nell'ottica dell'incremento di qualità del servizio offerto al paziente.</p>
<p>CONGRESSO REGIONALE SID-AMD. EVENTO ECM</p>	<p>RELATORE: Concetta Irace MED/50; PERIODO: 20-21/10/2023, Trapani; TITOLO della relazione: Le penne intelligenti: quali vantaggi ci riservano?</p>
<p>GIORNATE INTERNISTICHE CALABRESI XX EDIZIONE. EVENTO ECM</p>	<p>RELATORE: Concetta Irace MED/50; PERIODO: 25-28/05/2023, Lamezia Terme (CZ); TITOLO della relazione: Agonisti del GLP1: indicazioni e limiti DESCRIZIONE: L'evento si focalizza su problemi emergenti delle patologie internistiche croniche quali il progressivo invecchiamento della popolazione, la multipatologia, la gestione della politerapia, la crescente complessità clinica dei pazienti e la fragilità psicofisica e sociale che rendono spesso difficile il rientro a domicilio dopo il ricovero ospedaliero.</p>
<p>Diabetologia. Giornate Messinesi Diabete. Evento ECM</p>	<p>RELATORE: Concetta Irace MED/50; PERIODO: 3-4/11/2023, Messina; TITOLO della relazione: I nuovi device di somministrazione dell'insulina: le smart pen DESCRIZIONE: Il cambiamento del paradigma in Diabetologia dal "Treat to target" al "Treat to benefit" ..</p>
<p>Insulin Academy SID-SIE</p>	<p>RELATORE: Concetta Irace MED/50; PERIODO: 6-7/07/2023, Bologna; TITOLO della relazione: Calcolo dei carboidrati DESCRIZIONE: La gestione diagnostica e terapeutica del diabete nelle sue varie tipologie ha compiuto significativi progressi negli ultimi anni grazie a innovazioni tecnologiche e farmacologiche. L' "Insulin Academy ha lo scopo di focalizzare l'attenzione sulle più importanti innovazioni tecnologiche che hanno fornito strumenti di controllo in tutte le forme di diabete.</p>
<p>Ix Update Reumatologia Pediatrica In Calabria - La Reumatologia Pediatrica Post-Covid</p>	<p>RELATORE: Francesco Luzza MED/12; PERIODO: 14-15/04/2023; TITOLO della relazione: Il gastroenterologo nelle Patologie reumatiche: MICI e microbiota intestinale; DESCRIZIONE: L'evento è inserito nel Programma Nazionale di Formazione Continua in Medicina ID n.3239/377692 per il quale saranno assegnati n. 9 crediti alla figura professionale di Medico Chirurgo (tutte le discipline), Infermiere, Infermiere Pediatrico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare, Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Psicologo, Psicoterapeuta.</p>
<p>1° Congresso intersocietà sui prodotti vegetali per la salute: il ruolo delle piante medicinali nella medicina moderna</p>	<p>RELATORE: Vincenzo Musolino BIO/15; DESCRIZIONE: Negli ultimi anni si è assistito ad un incremento nell'utilizzo di prodotti vegetali, particolarmente nei Paesi industrializzati, tra le classi socio-economiche più elevate e negli anziani</p>

	sofferenti di patologie croniche multiple. Di fronte a questo crescente interesse, è necessario rivedere il ruolo delle piante medicinali tenendo conto di tutta la filiera, partendo dal riconoscimento botanico farmaceutico e farmacognostico, per arrivare all'utilizzo in terapia.
Multidisciplinary Conference Advances in Sepsis and Systemic Inflammation	RESPONSABILE SCIENTIFICO: Giovanni Matera MED/07; RELATORI: Giovanni Matera MED/07, Angela Quirino MED/07, Nadia Marascio MED/07; PERIODO: 5-6/10/2023; DESCRIZIONE: Un approccio moderno e globale al "problema sepsi" è la considerazione alla base del convegno, che riconosce come obiettivo fondamentale, quello di riunire specialisti di discipline diverse e provenienti da aree geografiche e contesti diversi.
Dolore e Assistenza nell'area della Emergenza Territoriale –	RELATORE: Carolina Muscoli BIO/14; PERIODO: 25-26/05/ 2023, Rimini (BO); TITOLO della relazione: FANS e Paracetamolo – Oppiacei e "Placebo": note di Farmacologia applicata; Diversità di genere e di età: modelli per l'uso dei farmaci personalizzato per genere ed età; DESCRIZIONE: Evento incentrato sul Dolore e all'assistenza dell'area dell'emergenza territoriale che ha visti coinvolti come partecipanti il personale sanitario, medico e infermieristico coinvolto nella gestione del paziente con dolore acuto in particolare fino all'arrivo in ospedale.
Congresso federDolore-SICD 2023	RELATORE: Carolina Muscoli BIO/14; PERIODO: 25-26/05/ 2023, Rimini (BO); TITOLO della relazione: Oppiacei ed aspetti particolari: dalla farmacoresistenza alle associazioni di Oppiacei; DESCRIZIONE: Congresso incentrato nell'analisi di diversi aspetti del management del paziente con dolore di diversa eziologia quali gli Aspetti Teorici di Medicina del Dolore, Il Mal di Schiena con una Sessione congiunta SIMG - SINCH – SIMFER, La Terapia Antalgica Integrata "Dal controllo del Dolore al REAL WELLNESS", Il Dolore Oncologico con una Sessione congiunta CIPOMO – AIOM.
18th International Congress of Immunology (IUIS 2023)	RELATORE: Carolina Muscoli BIO/14; PERIODO: 13-15/09/ 2023, Bologna; TITOLO della relazione: The dynamic process of NK cell education: the role of continuous degranulation and granzyme leakage; DESCRIZIONE: Congresso Internazionale di Immunologia dove sono state affrontate le tematiche più attuali riguardanti l'immunologia e l'immunofarmacologia.
Multiverse case Sliding AD – A matter of choice	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 27/01/2023.
XX Riunione Giornate di Terapia in Dermo-venereologia	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 28/01/2023, Catania;

	TITOLO della relazione; Inibizione di IL-4 e IL-13 nella dermatite atopica del bambino: esperienza in real-life.
Traininig Sanofi – Prurigo nodularis	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 02-03/02/2023, Oreno (MB); TITOLO della relazione: Prurigo nodularis (definizione/classificazione, epidemiologia, eziopatogenesi, diagnosi); TITOLO della relazione: Prurigo nodularis (approcci terapeutici e gestione clinica).
Twice the chance – Drive the Change	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 28/02/2023, Roma; TITOLO della relazione: Elevare gli obiettivi terapeutici nella DA; TITOLO della relazione: PDTA e dermatite atopica. L'esperienza del San Gallicano.
Advance – Il futuro della dermatite atopica	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 09-10/3/2023, Roma; TITOLO della relazione: Il clinical management con abrocitinib.
Advance - Scientific Exchange Meeting Sharing perspectives on management and new treatments in alopecia areata and atopic dermatitis	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 31/3/2023 01/04/2023, Roma; TITOLO della relazione: Roundtable: spotlight on JAK inhibitors efficacy dermatology.
Dermatite atopica e comorbidità	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 21/04/2023, Napoli; TITOLO della relazione: Malattie cutanee immunitarie e nuove tecnologie.
ADcare never stops - Note a accordi nella cura della dermatite atopica	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 12/05/2023, Milano; TITOLO della relazione: Trattare il paziente anziano con dermatite atopica: un approccio semplice per un paziente complesso.
Clinica della dermatite atopica nelle diverse età della vita La gestione delle malattie infiammatorie croniche cutanee nella pratica clinica: dall'ospedale al territorio	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 26/05/2023, Corigliano Rossano (CS); TITOLO della relazione: L'efficacia dei biologici nel trattamento della dermatite atopica.
97° Congresso della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST). Evento ECM	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 13-16/06/2023, Napoli; TITOLO della relazione: Overview: quanto pesa la dermatologia professionale; TITOLO della relazione: Biologici vs small molecules per il trattamento della dermatite atopica: biologici; TITOLO della relazione: Dalla prurigo cronica alla prurigo nodulare; TITOLO della relazione: Il complesso quadro del prurito; TITOLO della relazione: Spillover; TITOLO della relazione: ADR cutaneo-mucose da nuovi farmaci per la dermatite atopica; TITOLO della relazione: Baricitinib nella dermatite atopica: una duplice efficacia sui segni e sui sintomi;

	TITOLO della relazione: L'attuale epidemia di vaiolo delle scimmie: aggiornamenti e preoccupazioni.
Corso teorico-pratico di dermatologia allergologica	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 23-24/06/2023, Perugia; TITOLO della relazione: La diagnosi clinica della dermatite da contatto: eczema e dintorni.
RAADIANCE - Double the light in dermatology	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 13-14/07/2023, Roma; TITOLO della relazione: On the spotlight - Unmet need in atopic dermatitis.
La malattia psoriasica e le terapie biotecnologiche & la dermatite atopica: trend and highlights	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 21/07/2023, Napoli; TITOLO della relazione: Come cambia lo scenario diagnostico e eterapeutico in relazione alle più recenti linee guida; TITOLO della relazione: L'innovazione in campo terapeutico: il ruolo dell'inibizione di JA; TITOLO della relazione: Talk show: esperienze di real life - Centri a confronto.
Certamen di Dermatologia	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 05-07/3/2023, Roma; TITOLO della relazione: "Cupido" amore di mamma – La dermatite atopica nel bambino.
La gestione del paziente con dermatite atopica: la rilevanza della collaborazione tra il dermatologo, il pediatra e il medico di medicina generale	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 28/10/2023, Nola (NA); TITOLO della relazione: Le età della dermatite atopica; TITOLO della relazione: Nuovi approcci terapeutici al paziente pediatrico con dermatite atopica.
Atopic dermatitis: a new scenario behind the curtain	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 18/11/2023, Napoli; TITOLO della relazione: Dermatite atopica: i fenotipi e le comorbilità; TITOLO della relazione: Unmet needs nel paziente con dermatite atopica.
20° Congresso Nazionale della Società Italiana di dermatologia Allergologica Professionale e Ambientale (SIDAPA). Evento ECM.	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 23-25/11/2023, Napoli; TITOLO della relazione: SIDAPA allergen of the year; TITOLO della relazione: Clima e cute; TITOLO della relazione: Identificazione dei pazienti candidabili al trattamento con farmaci avanzati (fenotipi della DA).
Nuovi orientamenti terapeutici nel trattamento della dermatite atopica e della psoriasi	RELATORE: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 01/12/2023, Rende (CS);
76° Congresso SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie). Evento ECM.	RELATORE: Cristian Piras VET/07; PERIODO: 21-23/06/2023, Bari; TITOLO della relazione: Raw Cow Milk Evaluation Of Antimicrobial Resistance Profiles And Possible Green Veterinary Pharmacology (GVP Interventions).
6° Congresso Sezione Apulo-Lucana	RELATORE Emilio Russo BIO/14.

della LICE Bari	
IX Giornata Mondiale della Sindrome di Lennox-Gastaut – patrocinio UMG Reggio Calabria	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
International Congress on Structural Epilepsy & Symptomatic Seizures — STESS Gothenburg (Sweden)	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
18° Forum Risk Management – Arezzo Relatore al congresso Sezione Sicilia-Calabria LICE – Palermo	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
Simposio Epilessia del Neurocentro della Svizzera Italiana – Lugano	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
Gemstone Symposium – Istanbul (Turchia)	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
XLVII CONGRESSO NAZIONALE SINP Società Italiana di Neurologia Pediatrica – Pisa	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
62° Congresso Nazionale della SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere) – Firenze	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
1st European STXBP1 Summit – Milano	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
1st European STXBP1 Summit – Milano	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
Congresso Regionale LICE Emilia Romagna - Rimini	RELATORE Emilio Russo BIO/14.
Congresso Internazionale della Società Italiana di Proteomica (ItPA) con Società di proteomica Ellenica e Serba. Proteomics and Metabolomics towards Global Health	RELATORE SU SELEZIONE: Bruno Tilocca VET/05; PERIODO: 29/11/2023, 01/12/2023, Roma; TITOLO della relazione: Exploring bee metaproteome gather insights on infectious diseases in a One-Health fashion Patrocinio del dipartimento
CONGRESSO INTERNAZIONALE PROTEOMICS AND METABOLOMICS TOWARDS PUBLIC HEALTH	RESPONSABILE SCIENTIFICO E PRESIDENTE DEL COMITTAO ORGANIZZATORE: Paola Roncada VET/05 PERIODO: 29/11/2023, 01/12/2023, Roma.
CONGRESSO MONDIALE DI PROTEOMICA-HUMAN PROTEOME ORGANIZATION HUPO	RELATORE (Keynote speaker): Paola Roncada VET/05; PERIODO: 17-21/09/2023, Busan;
ACCADEMIA DEI LINCEI	RELATORE (Lecture): Paola Roncada VET/05; PERIODO: 3-5/10/2023, Roma; TITOLO della relazione: Insegnare la One Health (trasmesso in diretta su RAI cultura).
WESTLAKE OMICS SERIES- INVITED SPEAKERS WEBINAR	RELATORE: Paola Roncada VET/05; TITOLO della relazione: One Health Approach
PROTEOMICS AND METABOLOMICS TOWARD GLOBAL HEALTH. JOINT CONGRESS ITALIAN, SERBIAN AND HELLENIC PROTEOMICS SOCIETY	CHAIR: Paola Roncada VET/05;
76° Congresso SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie). Evento ECM.	RELATORE SU SELEZIONE: Bruno Tilocca VET/05 PERIODO: 21-23/06/2023, Bari; TITOLO della relazione: Exploring the bee gut microbiota as the vector for zoonoses in a One

	Health perspective; Patrocinio del dipartimento.
54th Annual Conference of the German Society For Mass Spectrometry DGMS	RELATORE SU SELEZIONE: Bruno Tilocca VET/05 PERIODO: 14-17 maggio 2023, Dortmund, Germany; TITOLO della presentazione: Cheese metaproteomics unravels microbial dynamics of One-Health relevance.
IEEE Sensors Conference, XXV anniversario della conferenza internazionale più rilevante sullo sviluppo di sensori e sistemi sensorizzati	RELATORE: Salvatore Andrea Pullano ING-INF/01; PERIODO: 29/10/2023, 01/11/2023;
Evento Future IBD-Targeting Tomorrow	RELATORE: Rocco Spagnuolo MED12 TITOLO della relazione: Why reaching mucosal healing; PERIODO: 25/10/2023, Bari;
Corso Regionale Ig-IBD "la gestione delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali in Calabria"	RELATORE Rocco Spagnuolo MED12 TITOLO della relazione: Treat to Target and Tight control in 2023; DESCRIZIONE: Gestione terapeutica tradizionale e con nuove molecole delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali .
XIII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti	RELATORE: Stefano Alcaro CHIM/08; TITOLO della relazione: The most representative typical dish of Catanzaro as new mediterranean diet case study  RELATORE: Giosuè Costa CHIM/10; CTITOLO della relazione: omputational Methods in Food Chemistry.  PERIODO: 29-31/05/2023, Marsala (TP); DESCRIZIONE: Il congresso si propone di divulgare i risultati della ricerca di base applicata alla chimica degli alimenti.
COST Academy – Action Chairs' Forum	RELATORE: Stefano Alcaro CHIM/08; PERIODO: 10/05/2023 DESCRIZIONE: COST Association, Brussels (BE) Evento internazionale di disseminazione delle azioni di COST Actions.
Il Italian School in Food Chemistry	RELATORE Giosuè Costa CHIM/10; TITOLO della relazione: In Silico Approaches in Food Chemistry; PERIODO: 20-22/09/2023, Pavia DESCRIZIONE: Evento formativo rivolto ai dottorandi italiani di chimica degli alimenti.
"2th International conference on Carbonic	RELATORE: Stefano Alcaro CHIM/08; TITOLO della presentazione: Drug Design of multi-targeting agents involving Carbonic Anhydrases; PERIODO: 05/07/2023; DESCRIZIONE: Evento di portata internazionale con esperti di anidrasi carbonica ed implicazioni in Chimica Farmaceutica.
Il edizione del convegno nazionale Il Cibo Mediterraneo	RELATORE Stefano Alcaro CHIM/08 TITOLO della presentazione: Prodotti tipici della Dieta Mediterranea studiati in Calabria; PERIODO: Palazzo Tadini, Lovere (BG)

	21/09/2023; DESCRIZIONE: L'evento ha coinvolto esperti del settore chimico, farmacologico e agroalimentare oltre che una scuola alberghiera di Boario Terme.
XIV Congresso della Società Italiana di Psicologia della Salute (SIPSA)	RELATORE: Valeria Verrastro PSI/04, Valeria Saladino (PSI/07), Nadia Barberis PSI/08. PERIODO: 25-27/05/2023 Cagliari; TITOLO della presentazione: Barberis, N., Saladino, V., Verrastro, V., Calaresi, D., & Cannavò, Impatto della malattia e fattori di distress in soggetti con emicrania: Il ruolo della funzione riflessiva e delle esperienze traumatiche [Oral Presentation]. XIV Congresso Nazionale SIPSA, Cagliari, Italia. Razionale: Il congresso ha avuto come scopo la promozione e lo sviluppo in Italia della ricerca empirica e teorica sulla Psicologia della Salute.
XIV Congresso della Società Italiana di Psicologia della Salute (SIPSA)	RELATORE: Valeria Verrastro PSI/04, Valeria Saladino PSI/07. Reference: Saladino, V., Eleuteri, S., Verrastro, V. (2023, May 25–27). <i>La sessualità ai tempi del coronavirus</i> [Oral Presentation]. XIV Congresso Nazionale SIPSA, Cagliari, Italia. Razionale: Il congresso ha avuto come scopo la promozione e lo sviluppo in Italia della ricerca empirica e teorica sulla Psicologia della Salute.
XIV Congresso della Società Italiana di Psicologia della Salute (SIPSA)	RELATORE:: Valeria Verrastro PSI/04, Valeria Saladino PSI/07. Reference: Saladino, V., Calaresi, D., & Verrastro, V. (2023, May 25–27). <i>Covid-19, intelligenza emotiva e uso problematico di internet: il ruolo di mediazione del supporto sociale e della solitudine</i> [Oral Presentation]. XIV Congresso Nazionale SIPSA, Cagliari, Italia. Razionale: Il congresso ha avuto come scopo la promozione e lo sviluppo in Italia della ricerca empirica e teorica sulla Psicologia della Salute.
European Conference on Developmental Psychology (ECDP) 2023 – Relatore	RELATORE: Valeria Verrastro PSI/04, Valeria Saladino PSI/07, Nadia Barberis PSI/08. Reference: Calaresi, D., Saladino, V., Cannavò, M., Barberis, N., & Verrastro, V. (2023, August 28 – September 1). <i>The Mediating Role of Need Fulfillment and Fear of Missing Out in the Relationship Between Emotion Dysregulation and Problematic Use of Social Media</i> [Oral Presentation]. European Conference on Developmental Psychology (ECDP), Turku, Finland. Razionale: L'obiettivo è stato offrire a tutti i partecipanti la possibilità di scambiare interessi di ricerca, idee ed esperienze in psicologia dello sviluppo, nonché le ultime novità nel campo.
23° Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia – Sezione di Psicologia Clinica e Dinamica	RELATORE: Valeria Verrastro PSI/04, Valeria Saladino PSI/07, Nadia Barberis PSI/08. Reference: Saladino, V., Verrastro, V., Calaresi, D., Barberis, N. (2023, September 14–17). <i>The</i>

	<p><i>effectiveness of cognitive behavioral therapy for prolonged grief symptoms in children and adolescents: a systematic review</i> [Oral Presentation]. XXIII National Congress of Clinical and Dynamic Psychology (AIP), Firenze, Italy.</p> <p>Razionale: L'obiettivo del congresso è stato quello di promuovere la diffusione delle conoscenze e l'aggiornamento scientifico della psicologia clinica e dinamica, valorizzando la pluralità di approcci teorici e metodologici che caratterizzano la psicologia.</p>
35° Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia – Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione	<p>RELATORE: Valeria Verrastro PSI/04, Valeria Saladino PSI/07.</p> <p>Reference: Verrastro, V., Calaresi, D., &amp; Saladino, V. (2023, September 25–27). <i>L'associazione tra abuso emotivo infantile e nomofobia: il ruolo di mediazione di alessitimia e solitudine</i> [Oral Presentation]. XXXV National Congress of Developmental and Educational Psychology (AIP), Foggia, Italy.</p> <p>Razionale: L'obiettivo del congresso è stato quello di promuovere la diffusione delle conoscenze e l'aggiornamento scientifico della psicologia dello sviluppo e dell'educazione, valorizzando la pluralità di approcci teorici e metodologici che caratterizzano la psicologia.</p>
35° Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia – Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione - Relatore	<p>RELATORE: Valeria Verrastro PSI/04, Valeria Saladino PSI/07.</p> <p>Reference: Calaresi, D., Saladino, V., &amp; Verrastro, V. (2023, September 25–27). <i>Il ruolo di mediazione della daytime sleepiness e del maladaptive daydreaming nella relazione tra binge watching e rischio suicidario</i> [Oral Presentation]. XXXV National Congress of Developmental and Educational Psychology (AIP), Foggia, Italy.</p> <p>Razionale: L'obiettivo del congresso è stato quello di promuovere la diffusione delle conoscenze e l'aggiornamento scientifico della psicologia dello sviluppo e dell'educazione, valorizzando la pluralità di approcci teorici e metodologici che caratterizzano la psicologia.</p>
CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI PEDAGOGIA	<p>RELATORE: Patrizia Oliva M-PED/03;</p> <p>PERIODO: 24/02/2023;</p> <p>DESCRIZIONE: Formare le competenze pedagogiche dei docenti universitari. L'esperienza dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.</p>

<b>ALTRE ATTIVITA': COMPONENTE O RUOLO DIRETTIVO DI SOCIETA' SCIENTIFICHE MEMBRO DI COMITATO SCIENTIFICO O GRUPPI DI LAVORO DI SOCIETA' SCIENTIFICHE</b>	
Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana	Stefano Alcaro CHIM/08 VICEPRESIDENTE del Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana per il triennio 2022-2025.

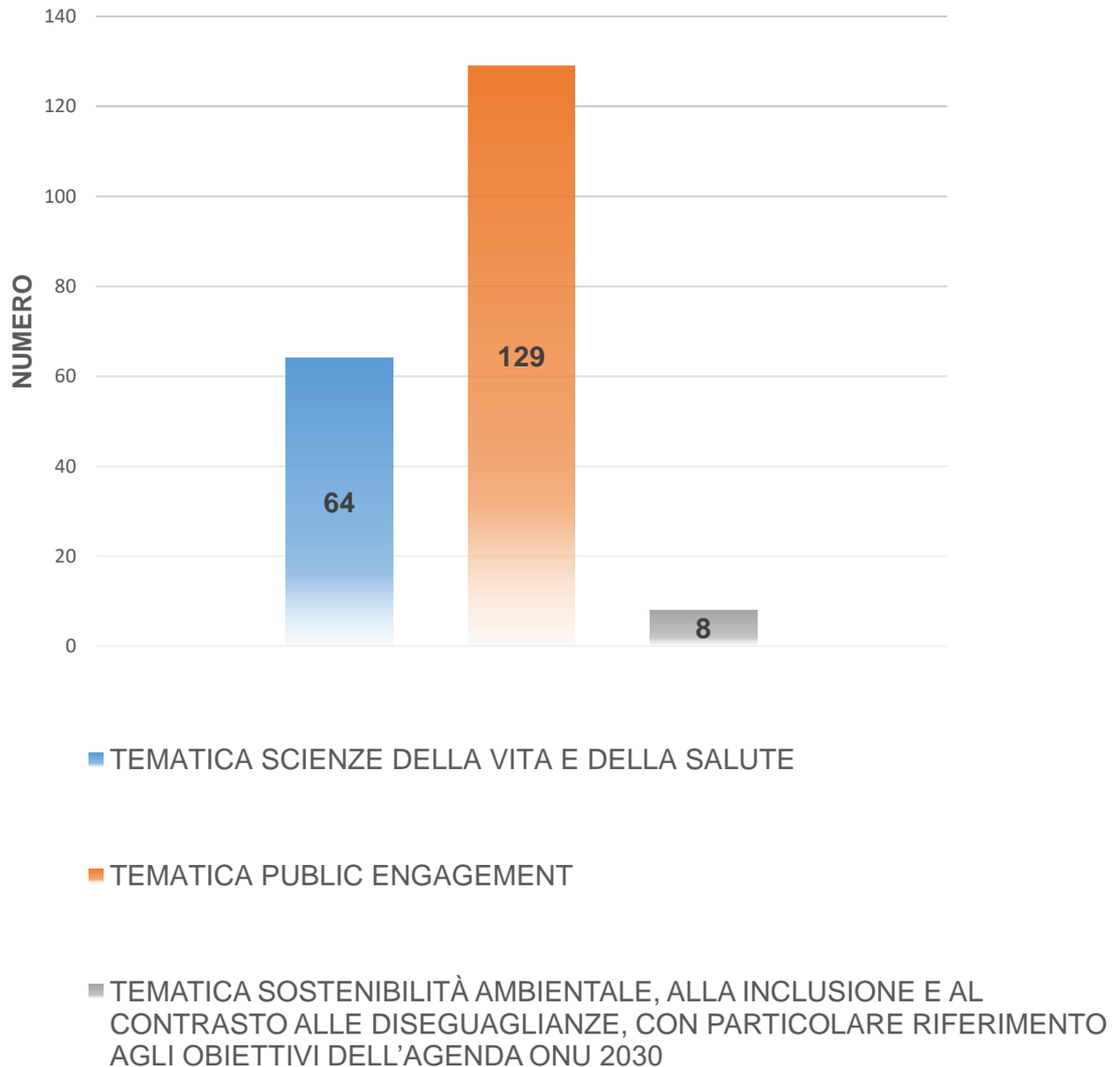
28th National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC28) & 15th Young Medicinal Chemists Symposium (NPCF15)	Stefano Alcaro CHIM/08, MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO e del Comitato Organizzatore; PERIODO: Chieti 17-20/09/2023 DESCRIZIONE: NMMC congiunto con NPCF è il principale evento congressuale della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana che si tiene in sedi accademiche diverse.
Presidente dell'Associazione senza scopo di lucro CRISEA – "Centro di Ricerca e Servizi Avanzati per l'Innovazione Rurale Condoleo", Belcastro (CZ), loc. Condoleo	Stefano Alcaro CHIM/08 il 4 luglio 2023 è stato riconfermato Presidente dell'Associazione per il quadriennio 2023-2027.
Comitato Etico Calabria Area Centro	Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12 COMPONENTE
Accademia Internazionale dieta Mediterranea italiana	Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12 COMPONENTE COMITATO SCIENTIFICO
Centro Studi della Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva (S.I.G.E.)	Ludovico Montebianco Abenavoli MED/12 COMPONENTE
Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie	Michele Ammendola MED/18 Membro del Comitato di Ricerca e Gruppo di Ricerca sulle Nuove Tecnologie e Formazione; MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO Metaverso e Telementoring: dalla Chirurgia al Workshop.
Comitato di Monitoraggio Regionale Tavolo Tecnico sul PSP 2023-2027	Domenico Britti VET/07 COMPONENTE
Commissione tecnico scientifica per il settore animale di cui alla l.r. 14/2018 – tutela, conservazione e valorizzazione della diversità del patrimonio di varietà, razze e ceppi microbici di interesse agrario presso la Regione Calabria	Domenico Britti VET/07 COMPONENTE
Regione Calabria Membro del Gruppo di Lavoro protezione animali utilizzati a fini scientifici presso la Sezione IV del Consiglio superiore di Sanità.	Domenico Britti VET/07 ESPERTO NEL COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO per Le Aree Protette
Commissione del Farmaco Veterinario Roma presso il Ministero della Salute.	Domenico Britti VET/07 VICE PRESIDENTE
Società italiana di Neuroscienze (SINS)	Sara Carpi BIO/14 COMPONENTE DEL DIRETTIVO
Società Italiana di Farmacologia (SIF)	Sara Carpi BIO/14 MEMBRO DI GRUPPI DI LAVORO in "Farmacologia oncologica" e "Farmacognosia, Fitoterapia e Nutraceutica". Membro del Gruppo di lavoro che gestisce la Newsletter "SIF-Ricerca di base"
A.I.V.I. Associazione Italiana Veterinari Igienisti	Carlotta Ceniti VET/04 DELEGATO REGIONALE 2023
Endocrine Tumor Group EORTC	Giuseppe Costante MED/50,COMPONENTE
Endocrine rare cancers EURACAN	Giuseppe Costante MED/50 COMPONENTE
SIAI: Società Italiana di Anatomia e Istologia	Silvia Di Agostino BIO/17 COMPONENTE DEL

	COLLEGIO
Società Italiana di Psichiatria sezione Calabria	Pasquale De Fazio MED/25 SEGRETARIO REGIONALE
Società Italiana di Psichiatria Sociale regione Calabria	Pasquale De Fazio MED/25 DELEGATO REGIONALE
Associazione Italiana di Psicogeriatría (AIP) sezione Calabria	Pasquale De Fazio MED/25 VICE-SEGRETARIO REGIONALE
Società Italiana di Psichiatria - Sezione Giovani	Renato de Filippis MED/25 MEMBRO SIP giovani e Coordinatore Eletto per la Regione Calabria per il triennio 2023-2025
European Psychiatric Association (EPA) - Early Career Psychiatrists (ECPs) section	Renato de Filippis MED/25 Membro della "EPA ECPs Task Force on Research"
Associazione Mondiale di Psichiatria (World Psychiatry Association, WPA)	Renato de Filippis MED/25 MEMBRO dell'Action Plan Working Group "Digitalization in Mental Health and Care" - S3: e-MH&C education and training (tools) for different workforce member groups: Quality in e-MH&C development, research and evaluation; Guidance/guidelines for e-MH&C indication and use.
XXIV CONGRESSO NAZIONALE della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari (SIRC)	SEGRETARIO SCIENTIFICO Teresa Pasqua BIO/09; PERIODO: 18-20/10/2023, Imola (BO).
International Advisory Board dello "International Symposium on Chromaffin Cell Biology-ISCCB"	MEMBRO DEL BOARD Teresa Pasqua BIO/09
gruppo di Studio GdS EMM SIPMeL (Endocrinologia e Malattie del Metabolismo)	MEMBRO DEL GRUPPO DI STUDIO Marta Greco, MED/05.
Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari (SIRC)	Teresa Pasqua SSD BIO/09 Revisore dei conti
Gruppo di Studio di Allergie cutanee della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST)	MEMBRO DEL GRUPPO DI STUDIO Cataldo Patruno MED/35
Gruppo di Studio di Storia della Dermatologia e della Venereologia della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST)	MEMBRO DEL GRUPPO DI STUDIO Cataldo Patruno MED/35
Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST)	PROBOVIRO Cataldo Patruno MED/35
WP4 progetto COST, CA22109 - Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine (MedPlants4Vet; <a href="https://www.cost.eu/actions/CA22109/">https://www.cost.eu/actions/CA22109/</a> ) per il WP4	COMPONENTE PROGETTO Cristian Piras VET/07
Gruppo di lavoro PDA Italy (Parenteral Drug Association) Industria/Accademia -	COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO Donato Cosco CHIM/09
Comitato Esecutivo della Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione dell'Associazione Italiana Psicologi (AIP)	COMPONENTE COMITATO ESECUTIVO Francesca Cuzzocrea M-PSI/04
Comitato di Coordinamento Regionale Sezione	COMPONENTE COMITATO DI

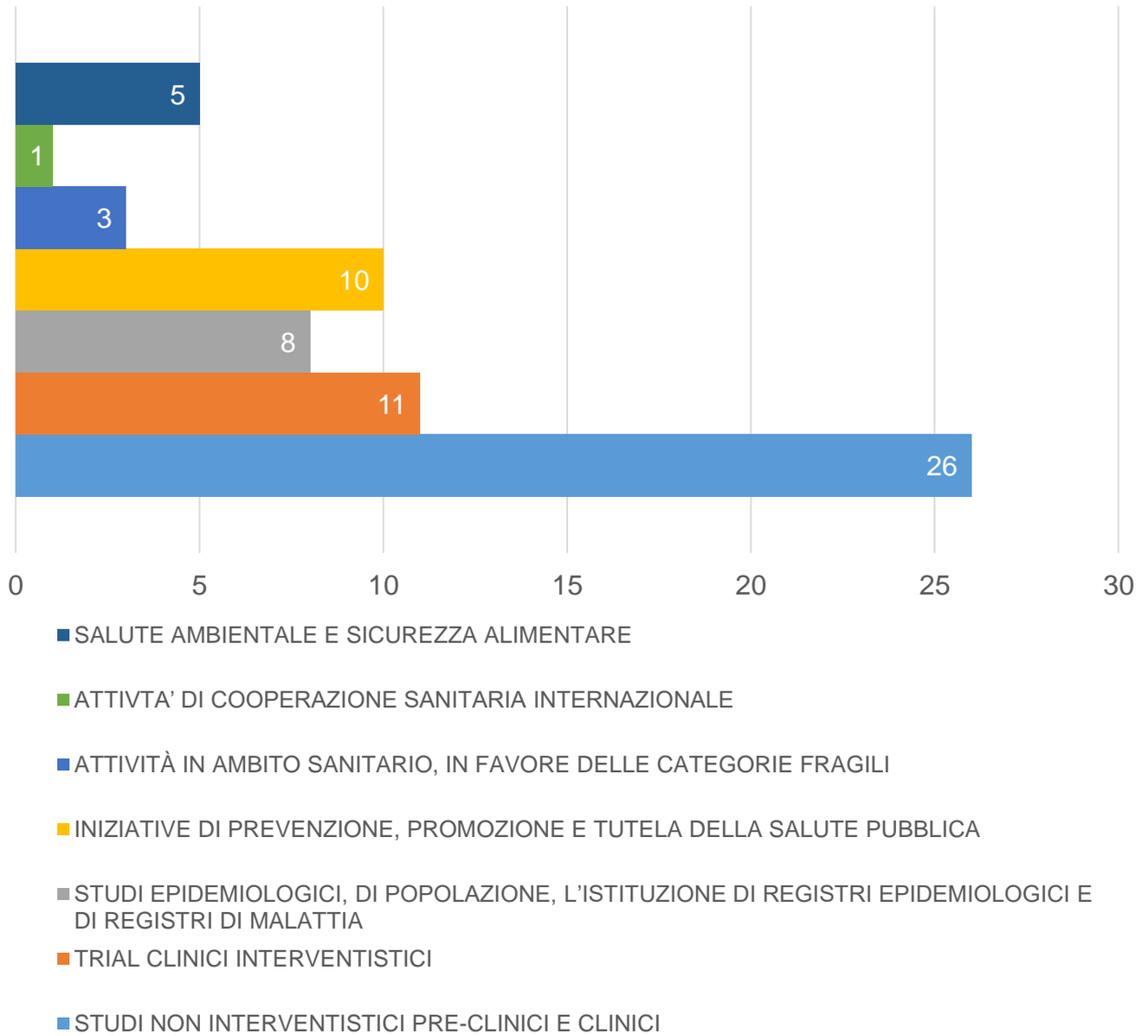
Calabria dell'Associazione Italiana per la Ricerca e l'Intervento nella Psicopatologia dell'Apprendimento (AIRIPA)	COORDINAMENTO Francesca Cuzzocrea M-PSI/04
Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana per lo Studio dei Disturbi del Comportamento Alimentare (SISDCA)	COMPONENTE CONSIGLIO DIRETTIVO NAZIONALE Francesca Cuzzocrea M-PSI/04
Comitato Didattico Società Italiana di Diabetologia	COMPONENTE Concetta Irace MED/50
VI Workshop internazionale "Biomedical Applications Technologies and Sensors"	CHAIR: Antonino Fiorillo ING-INF/01 TECHNICAL PROGRAM CHAIR: Salvatore Pullano ING-INF/01; DESCRIZIONE: Il workshop intende promuovere le attività di giovani ricercatori attraverso sessioni e premi dedicati. L'evento rappresenta un'occasione di scambio di idee ed esperienze nel campo delle tecnologie e dei sensori per la medicina.
RUS (Rete Università Sostenibile)	Manuela Oliverio CHIM06 MEMBRO ORDINARIO
GdL Cambiamenti Climatici UMG	Manuela Oliverio CHIM06 MEMBRO ORDINARIO
Malattie immunitarie cutanee e nuove tecnologie	RESPONSABILE SCIENTIFICO: Cataldo Patruno MED/35 PERIODO: 21/04/2023, Napoli.
10 <sup>th</sup> IIAC – International Medicine Immunology Allergy Asthma & COPD Forum	RESPONSABILE SCIENTIFICO: Cataldo Patruno MED/35; PERIODO: 6-8/10/2023 Paestum (SA).
VII Congresso Dermatologia senza confini – La dermatologia calabro-sicula del 2023	RESPONSABILE SCIENTIFICO: Cataldo Patruno MED/35 PERIODO: 27-28/10/2023, Catanzaro.
Dermatite atopica: esperti a confronto	RESPONSABILE SCIENTIFICO: Cataldo Patruno MED/35 PERIODO: 12/12/2023, Rende (CS),
MADE - Master on atopic dermatitis in excellence	RESPONSABILE SCIENTIFICO: Cataldo Patruno MED/35 PERIODO: 9-10/12/2023
Yes I know my way	RESPONSABILE SCIENTIFICO: Cataldo Patruno MED/35 PERIODO: 16/12/2023
20° Congresso SIDAPA (Società Italiana di Dermatologia Allergologica Professionale e Ambientale)	PRESIDENTE DI CONGRESSO: Cataldo Patruno MED/35 PERIODO: 23-25/11/2023, Napoli.
IEEE Sensors Conference	CHAIR Salvatore Pullano ING-INF/01; PERIODO: 29/10/2023-01/11/2023, Vienna; DESCRIZIONE: Venticinquesimo anniversario della conferenza internazionale più rilevante sullo sviluppo di sensori e sistemi sensorizzati.
ITALIAN PROTEOMICS ASSOCIATION	PRESIDENTE: Paola Roncada VET/05
Human Proteome Organization	COMPONENTE EXECUTIVE COUNCIL: Paola Roncada VET/05
Componente Commissione Biodiversità Regione Calabria	COMPONENTE Paola Roncada VET/05
Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)	COMPONENTE Emilio Russo BIO/14
Gruppi di Lavoro della Società Italiana di Farmacologia (SIF) 1) Farmacognosia, Fitoterapia e Nutraceutica 2) Farmacogenetica 3) Infiammazione	COMPONENTE Emilio Russo BIO/14

IUPHAR Psycho/Neuropharmacology Committee	COMPONENTE COMITATO SCIENTIFICO Emilio Russo BIO/14.
Corso Regionale Ig-IBD "la gestione delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali in Calabria"	RESPONSABILE SCIENTIFICO Rocco Spagnuolo MED12
Gruppo di lavoro MR INSIGHTS AMBASSADOR NETWORK	COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO Bruno Tilocca VET/05
Società Italiana di Gastroenterologia (SIGE)	Rocco Spagnuolo MED/12 CONSIGLIERE REGIONALE
Gruppo Italiano per lo studio delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali	Rocco Spagnuolo MED/12 DELEGATO REGIONALE E MEMBRO DEL BOARD SCIENTIFICO
Associazione Italiana Familiarità Ereditarietà Tumori	Rodolfo Iuliano, MED/05 COMPONENTE AIFET
Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana	Stefano Alcaro CHIM/08 VICEPRESIDENTE del Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana per il triennio 2022-2025.
Tavolo Tecnico Regionale, in rappresentanza Università di Catanzaro	Tavolo Tecnico Regionale, individuato da USR, composto dagli enti di ricerca, le università e gli ordini professionali per delineare i profili lavorativi del prossimo futuro anche in forza delle importanti azioni di sviluppo per il Sud. Si tratta di un organo consultivo di ricerca, di analisi e di valutazione del contesto economico e sociale del territorio calabrese finalizzato all'elaborazione delle linee guida e di indirizzo per i percorsi di studio degli istituti tecnici e professionali, nonché, per i futuri ITS.
Consiglio Direttiva SIGE (Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva)	Francesco Lizza MED/12; Membro del Consiglio Direttivo.

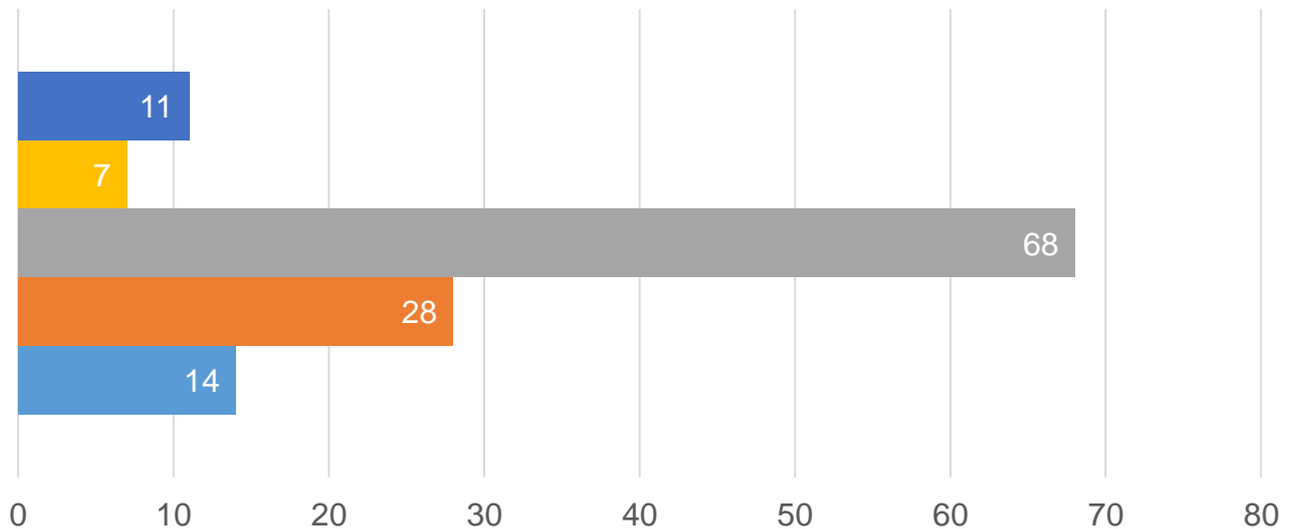
### NUMERO DI CASI STUDIO PER TEMATICA



**NUMERO CASI STUDIO SCIENZE DELLA VITA E DELLA SALUTE**



### NUMERO DI CASI STUDIO PUBLIC ENGAGEMENT



■ ATTIVITÀ DI COINVOLGIMENTO E INTERAZIONE CON IL MONDO DELLA SCUOLA

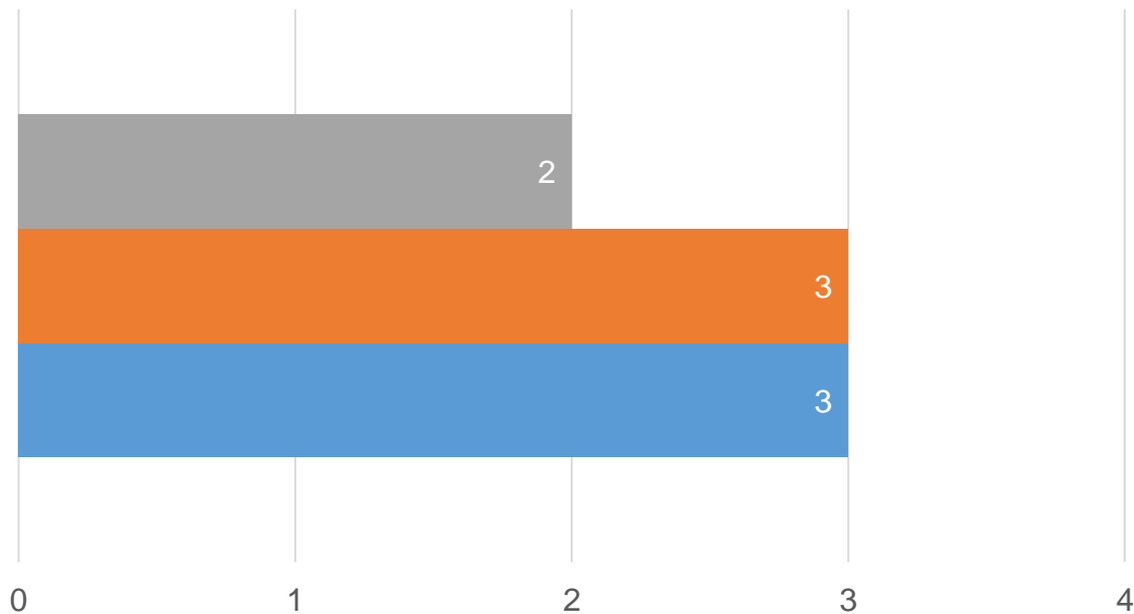
■ INIZIATIVE DI COINVOLGIMENTO PROATTIVO DEI CITTADINI NELLA RICERCA E/O NELL'INNOVAZIONE ANCHE PER FAVORIRE LA DISSEMINAZIONE E L'IMPLEMENTAZIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE NELLA SOCIETÀ E RIDURRE DISUGUAGLIANZE E DISCRIMINAZIONI

■ DIVULGAZIONE MULTIMEDIALE

■ DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

■ ORGANIZZAZIONE DI ATTIVITÀ

NUMERO CASI STUDIO SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE,  
ALLA INCLUSIONE E AL CONTRASTO ALLE  
DISEGUAGLIANZE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO  
AGLI OBIETTIVI DELL'AGENDA ONU 2030



■ ATTIVITÀ INNOVATIVE A SUPPORTO DELLA SOSTENIBILITÀ DI CARATTERE ORGANIZZATIVO, INFRASTRUTTURALE O DI GOVERNANCE

■ DIVULGAZIONE, PROMOZIONE E DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA LEGALITÀ E SOSTENIBILITÀ

■ TRANSIZIONE ECOLOGICA ED ENERGETICA, SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E CLIMATICA

BREVETTI				
Numero di Brevetto	Titolo di Brevetto	Inventori	Titolari	Abstract
Brevetto italiano n° 102021000000818 concesso il 24/01/2023	DISPOSITIVO INDOSSABILE AD EFFETTO TRIBOELETTTRICO PER LA VALUTAZIONE DI PARAMETRI FISIologici	<b>A.S. Fiorillo, S. A. Pullano, C. D. Critello.</b>	Università Magna Græcia di Catanzaro	L'invenzione consiste in un metodo non invasivo per la misurazione del segnale di cardiografia ad impedenza o impedenziocardiografia (ICG) mediante effetto triboelettrico causato dai corpuscoli che fluiscono nel torrente circolatorio.
Domanda di brevetto italiana n° 102023000010851 depositata il 29/05/2023	ADEMAGLITAZIONE ligando sintetico del recettore gamma attivato dai proliferatori perossisomiali con attività insulinosensibilizzante e bassa capacità adipogenica, e suo uso nel trattamento farmacologico del diabete mellito di tipo 2 e dell'insulinorresistenza indotta dall'obesità	<b>A Brunetti, D. Foti, E. Chiefari, M. Mirabelli, A. Salatino, F.S. Brunetti</b>	Università Magna Græcia di Catanzaro	La suddetta invenzione consiste in un composto sperimentale, ligando sintetico e selettivo di PPAR- $\gamma$ ad attività insulinosensibilizzante e a bassa capacità adipogenica, per il trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 correlato all'obesità.
Domanda di brevetto italiana n° 102023000014568 depositata il 12/07/2023	DISPOSITIVO PER L'ESECUZIONE DELLA SPIROMETRIA IN PAZIENTI	<b>E. Allegra, S. A. Pullano Salvatore, M.R. Bianco, F. Occhiuzzi, D. Latella</b>	Università Magna Græcia di Catanzaro	L'invenzione è relativa ad un dispositivo indossabile da pazienti portatori di tracheostoma, per

	PORTATORI DI TRACHEOSTOMIA			la valutazione della funzionalità polmonare mediante spirometria. Il metodo secondo l'invenzione permette di rilevare la funzionalità polmonare senza artefatti grazie alla tenuta del dispositivo che garantisce un flusso aereo, verso lo spirometro, privo di resistenze e di fughe d'aria.
Domanda di brevetto italiana n° 102023000010839 depositata il 29/05/2023	DISPOSITIVO MEDICALE PER LA VALUTAZIONE DELLA NEUROPATIA DIABETICA	A Quattrone, <b>C. Irace</b> , A. Quattrone	Biotechnomed	Dispositivo medicale per la valutazione della neuropatia diabetica, comprendente sensori di analisi pressoria, tattile, vibratoria, dolorosa e sudorazione.