



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** Lo Statuto dell'Università Degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 1244 del 14 Maggio 2010, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale - n. 116 del 19 Maggio 2012 e successivamente modificato con D.R. n. 3429 del 30 Dicembre 2014, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale - n. 8 del 12 Gennaio 2015;
- VISTO** Il Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle Attività di Consulenza, Formazione e Prestazioni a tariffario conto terzi (approvato con D.R. 1516 del 16.07.2019);
- PRESO ATTO** della proposta di utilizzo dei residui derivanti dall'attività Conto Terzi predisposta da parte del Responsabile Scientifico, come previsto dall'art. 4, comma 3, dal Regolamento D.R. 1516 del 16.07.2019;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria degli importi previsti sul Budget del Dipartimento Biomorf;
- VISTO** l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

#### DECRETA

Art. 1 - di approvare la proposta di utilizzo dei fondi residui dell'attività Conto Terzi per come trasmesso dai Responsabili Scientifici, *al fine dell'utilizzo nei progetti di ricerca*, ai sensi dell'Art. 4, comma 3, Regolamento Attività Conto Terzi [D.R. n. 1516 del 16.07.2019], come da prospetti di budget allegati al presente decreto;

IL DIRETTORE  
[Prof. Sergio Baldari]  
firmato digitalmente



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali

RESIDUI CONTO TERZI 2021 - Esercizio 2022

UA	Denominazione UA	Voce COAN	Denominazione voce coan	Codice Progetto	Previsione iniziale	Variazioni positive	Variazioni negative	Previsione definitiva	Motivazione
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali			CT_CONV_COT_2020	0,00	0,00	487,28	-487,28	<b>Art. 4 Comma 3 D.R. 1519/2019</b>
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.01.11.02.05		CT_CONV_VISTAVISION_2020	0,00	0,00	2.464,00	-2.464,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.04.43.18.02	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente	RES_CT_UTILE_LAGANA'	0,00	951,28	0,00	951,28	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.40.03.05	Estratti e reprints articoli scientifici	RES_CT_UTILE_LAGANA'	0,00	1.500,00	0,00	1.500,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.40.01.02	Materiali di consumo per laboratori	RES_CT_UTILE_LAGANA'	0,00	500,00	0,00	500,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.01.11.02.06		CT_DOMPE_MEDCHIRODONTO_2015	0,00	0,00	30.505,04	-30.505,04	<b>Art. 4 Comma 3 D.R. 1519/2022</b>
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.46.05.05	Borse di studio su attività di ricerca	RES_CT_UTILE_ARAGONA	0,00	9.600,00	0,00	9.600,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.40.03.05	Estratti e reprints articoli scientifici	RES_CT_UTILE_ARAGONA	0,00	3.500,00	0,00	3.500,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.01.11.02.07	Attrezzature informatiche	RES_CT_UTILE_ARAGONA	0,00	12.000,00	0,00	12.000,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.04.44.09.07	Ammortamento attrezzature informatiche	RES_CT_UTILE_ARAGONA	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.04.43.18.04	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente	RES_CT_UTILE_ARAGONA	0,00	4.000,00	0,00	4.000,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.40.01.02	Materiali di consumo per laboratori	RES_CT_UTILE_ARAGONA	0,00	1.405,04	0,00	1.405,04	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.01.11.02.06		CT_VOIHOTEL_COVID_19	0,00	0,00	3.839,30	-3.839,30	<b>Art. 4 Comma 3 D.R. 1519/2021</b>
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.04.43.18.04	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente	RES_CT_UTILE_FENGA	0,00	1.000,00	0,00	1.000,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.40.03.05	Estratti e reprints articoli scientifici	RES_CT_UTILE_FENGA	0,00	2.400,00	0,00	2.400,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.40.01.02	Materiali di consumo per laboratori	RES_CT_UTILE_FENGA	0,00	439,30	0,00	439,30	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali			CT_CONV_DUCHEN	0,00	0,00	1.220,00	-1.220,00	<b>Art. 4 Comma 3 D.R. 1519/2019</b>
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.01.11.02.05		CT_AS_L_CASERTA_DIMED_2015	0,00	0,00	144,09	-144,09	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.40.01.02	Materiali di consumo per laboratori	RES_CT_UTILE_CALAPAI	0,00	1.364,09	0,00	1.364,09	



## Università degli Studi di Messina

## Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali

## RESIDUI CONTO TERZI 2021 - Esercizio 2022

UA	Denominazione UA	Voce COAN	Denominazione voce coan	Codice Progetto	Previsione iniziale	Variazioni positive	Variazioni negative	Previsione definitiva	Motivazione
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali			CT_IRCCS_2020	0,00	0,00	1.342,31	-1.342,31	<b>Art. 4 Comma 3 D.R. 1519/2019</b>
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.04.43.18.02	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente	RES_CT_UTILE_ACRI	0,00	592,31	0,00	592,31	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.41.01.02	Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature	RES_CT_UTILE_ACRI	0,00	600,00	0,00	600,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.40.01.02	Materiali di consumo per laboratori	RES_CT_UTILE_ACRI	0,00	150,00	0,00	150,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali			CT_MEDLEGALE_SAPIENZA	0,00	0,00	1.293,08	-1.293,08	<b>Art. 4 Comma 3 D.R. 1519/2019</b>
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.04.43.18.02	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente	RES_CT_UTILE_SAPIENZA	0,00	893,08	0,00	893,08	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CG.04.40.01.02	Materiali di consumo per laboratori	RES_CT_UTILE_SAPIENZA	0,00	400,00	0,00	400,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali			CT_SPORTSPHYSIO_MILARDI	0,00	0,00	192,00	-192,00	<b>Art. 4 Comma 3 D.R. 1519/2019</b>
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.04.43.18.02	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente	RES_CT_UTILE_MILARDI	0,00	192,00	0,00	192,00	
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali			CT_RTI_HEALTH_SOLUTIONS	0,00	0,00	10.000,00	-10.000,00	<b>Art. 4 Comma 3 D.R. 1519/2019</b>
UA.00.D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CA.04.43.18.02	Missioni ed iscrizioni a convegni personale docente	RES_CT_UTILE_GUARNERI	0,00	10.000,00	0,00	10.000,00	

**Progetto:** Diagnosi e terapia delle malattie infiammatorie dell'occhio

**Responsabile:** Prof. Pasquale Aragona

Sezione di Oftalmologia

Dipartimento BIOMORF

Messina, 26 luglio 2022

Chiar.mo Prof.

Sergio Baldari

Direttore Dipartimento BIOMORF

Università di Messina

**Oggetto:** Progetto per utilizzo fondi residui conto terzi anno 2021.

Il sottoscritto Prof. Pasquale Aragona, responsabile finanziario del Budget "Diagnosi e terapia delle malattie infiammatorie dell'occhio" con disponibilità residua pari a € 30.505,04 (trentamilaacinquecentocinque,04)

comunica

che utilizzerà tali fondi residui derivati da attività di consulenza scientifica per:

- bandire borse di Ricerca per personale di supporto,
- spese di pubblicazione dei lavori scientifici che derivino da questo argomento di ricerca,
- spese di viaggio e iscrizione per partecipazione a Congressi o altri eventi scientifici utili per l'aggiornamento e/o per la disseminazione dei risultati della ricerca, anche da parte di personale che sarà coinvolto nella stessa,
- acquisto di strumentazione, materiale di consumo, di cancelleria e/o di laboratorio e di materiale informatico che sia funzionale al progetto stesso.

Il responsabile del Progetto,

Prof. Pasquale Aragona



Firmato digitalmente da:

PASQUALE ARAGONA

26/07/2022 13:00

Messina 25 luglio 2021

Al Direttore del Dipartimento BIOMORF  
Prof. Sergio Baldari  
SUA SEDE – AOU Messina

Oggetto: Relazione Progetti per Attività Conto Terzi

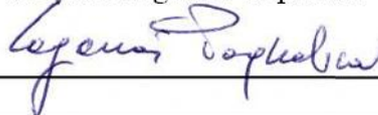
La sottoscritta Prof.ssa Pasqualina Laganà, Professore Associato di Igiene generale e applicata (MED/42), afferente al Dipartimento BIOMORF, Responsabile finanziario dei Budget “CT\_CONV\_COT\_2020” e “CT\_CONV\_VISTAVISION\_2020” con disponibilità residua complessiva pari a 2.951,28 euro,

comunica

che utilizzerà tali fondi residui per attività di consulenza relativamente a controlli ambientali e analisi nel campo dell'Igiene. In particolare, i fondi saranno utilizzati quale supporto alla partecipazione a Congressi od altri eventi di particolare interesse scientifico e per la diffusione di risultati di ricerca propri e del proprio Gruppo di Ricerca (Pubblicazioni). Tali fondi potranno, inoltre, essere utilizzati per acquisto di materiale di consumo di laboratorio, cancelleria e/o di materiale informatico necessario all'espletamento al progetto stesso.

Cordialmente

Prof.ssa Laganà Pasqualina



---

Richiesta Utilizzo fondi residui

IL sottoscritto Prof. Gioacchino Calapai, responsabile finanziario del Budget

CT\_CONV\_DUCHEN D207 (1.220,00€)

CT\_ASL\_CASERTA\_DIMED\_2015 D207 (144,09€)

con disponibilità residua pari a € 1.364,09

comunica

che tali fondi potranno essere utilizzati per acquisto di materiale di consumo, di cancelleria e/o di laboratorio e di materiale informatico funzionale al progetto "Utilità dei biomarkers del dolore nella terapia farmacologica".

Prof. Gioacchino Calapai



TITOLO DEL PROGETTO: La consulenza medico legale nei vari ambiti di valutazione: la tutela terziaria della salute.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: \_prof. Daniela Sapienza

DESCRIZIONE DEL PROGETTO: La tutela della salute costituzionalmente garantita attraverso sistemi tradizionali di previdenza sociale oggi rappresenta la centralità di un bene tutelato anche nei confronti delle conseguenze delle singole responsabilità (penale e civile). Ne deriva l'emergente necessità da parte del singolo cittadino e delle strutture assicurative private e pubbliche nonché della Autorità Giudiziaria, quest'ultima proprio nelle fasi di istruttoria del processo di cognizione, di avere supporto e competenze nell'ambito della valutazione medico legale del danno alla persona. La crescente richiesta da parte del territorio ci porta a considerare il presente progetto quale risorsa utile alle attività di ricerca e terza missione del Dipartimento. Considerando altresì le attività di tirocinio pratico del tronco comune delle scuole di specializzazione in Medicina Legale, Medicina del Lavoro e Igiene ove sono previste attività di assistenza e di autonomia nell'espletamento di visite medico legali finalizzate alle valutazioni del danno alla persona nei vari ambiti della tutela terziaria (INPS, INAIL, RCA, RPM, etc). Infine si evidenzia come l'attività di consulenza medico legale oggi sia dirimente anche nelle indagini di **genetica forense** (identificazione personale, paternità controverse, screening di suscettibilità individuale), istopatologia e tossicologia forense (legislazione su doping, circolazione stradale, alcol e stupefacenti nei luoghi di lavoro).

Sulla base di tutto quanto sopra il presente progetto prevede l'effettuazione di visite medico legali, di consulenza medico legale da erogare in ambito: della responsabilità penale (assistenza di parte in corso di accertamenti peritali per responsabilità professionale medica, per conseguenze di infortunistica stradale e/o del lavoro, per valutazione della compatibilità carceraria); della responsabilità civile (assistenza in ambito assicurativo privato, responsabilità professionale, previdenziale INAIL e INPS, in ambito della paternità controversa). L'attività verrà espletata mediante ambulatorio al pubblico almeno una volta alla settimana e al di fuori delle attività Istituzionali che saranno sempre garantite e prioritarie e con le quali non si entrerà in conflitto di interessi. Per le attività formative delle scuole di specializzazione potranno assistere i medici in formazione specialistica per il previsto profilo curriculare.

IL sottoscritto Prof.ssa Daniela SAPIENZA, responsabile finanziario del Budget "CT SAPIENZA D 207" con disponibilità residua pari a € 1293,08

comunica

che utilizzerà tali fondi residui per attività di consulenza in attività di divulgazione scientifica finalizzata alla terza missione della prevenzione terziaria nella salute pubblica.

In particolare, i fondi saranno utilizzati per supporto a organizzazione e partecipazione di seminari e congressi o altri eventi scientifici sul tema della tutela terziaria assicurativa (pubblica e privata). E' previsto un contributo per i dottorandi di cui la sottoscritta è tutor poiché responsabile scientifica delle attività di ricerca del Progetto di dottorato per la pubblicazione dei risultati fin qui ottenuti.

Tali fondi potranno essere utilizzati altresì per acquisto di materiale di consumo, di cancelleria e/o di laboratorio e di materiale informatico funzionale al progetto stesso.

MESSINA, 25.7.2022

Prof. Daniela Sapienza  


## TITOLO DEL PROGETTO DI RICERCA: GRUPPO INTERDISCIPLINARE DI STUDIO MALATTIE INFIAMMATORIE CUTANEE CRONICHE IMMUNOMEDIATE

PROPONENTE: CLAUDIO GUARNERI

### PREMESSA

Le malattie infiammatorie immunomediate (IMID) sono associate a una ridotta qualità di vita, a un aumento del rischio di comorbidità somatiche e psichiatriche e a un ridotto status socioeconomico. I soggetti affetti da una malattia infiammatoria immunomediata, peraltro, hanno un rischio maggiore di svilupparne altre.

In ambito dermatologico, la psoriasi, l'artrite psoriasica e l'idrosadenite suppurativa sono condizioni multigeniche e multifattoriali a decorso cronico, segnato da fasi di miglioramento, remissione ed esacerbazione, caratterizzate dal denominatore comune di un meccanismo d'azione non conosciuto e di uno stato infiammatorio sistemico. La psoriasi ha una prevalenza stimata al 2,8% della popolazione generale italiana (circa 1.500.000 pazienti affetti), mentre l'artrite psoriasica dello 0,3-1% (corrispondente a circa un terzo della popolazione psoriasica). Meno noti sono invece i dati epidemiologici riguardo l'idrosadenite suppurativa, condizione solo di recente divenuta oggetto di attenzione da parte della ricerca clinica e sicuramente sottostimata, la cui prevalenza è riportata dallo 0,1% fino al 4%.

Costituisce ormai evidenza scientifica la presenza di numerose comorbidità, in primis di natura cardiovascolare, nel paziente affetto da queste malattie cutanee infiammatorie immunomediate (C-IMID). Tali patologie sono coesistenti e intimamente correlate con la patogenesi della patologia originaria. Tra le più frequentemente riscontrate troviamo, con una significativa prevalenza, ipertensione, sindrome metabolica, ipercolesterolemia e malattie infiammatorie dell'apparato gastrointestinale. Molte altre condizioni, spesso non diagnosticate, rendono necessario un approfondimento di indagine a carattere multi-specialistico e la condivisione delle diverse strategie terapeutiche da attuare.

I bisogni insoddisfatti nella cura delle C-IMID derivano anche da un approccio mono-disciplinare "a silos", normalmente praticato presso le strutture del SSN, che non dà al paziente la giusta centralità. Diverse sono le indicazioni nazionali e regionali che orientano verso un cambio di modalità di management non più solo clinico, ma anche di processo gestionale.

Con queste premesse, si è costituito presso L'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" di Messina un programma interdipartimentale capace di fornire al territorio della Sicilia orientale e della Calabria meridionale un percorso privilegiato, completo, di qualità per la diagnosi e il trattamento delle C-IMID, che mette a disposizione una rete di operatori con dimostrata expertise nel campo.

La costituzione di questo Centro contribuisce a ridurre in maniera significativa i fenomeni di migrazione verso centri extra-regionali. Ciò si traduce da un lato nella riduzione dei costi per il Sistema Sanitario Regionale della Sicilia, dall'altro in una riduzione dei costi sostenuti dai pazienti e dalle loro famiglie. In tal senso il Centro fornisce una maggiore qualità tanto al Sistema Sanitario Regionale in generale, quanto all'A.O.U. Policlinico "G. Martino".

Da un punto di vista meramente assistenziale, l'attuazione del progetto ha permesso di raggiungere importanti obiettivi, quali:

- 1) **Creazione di un centro di eccellenza** per la diagnosi e cura delle malattie cutanee infiammatorie croniche immuno-mediate (C-IMID), finalizzato all'applicazione dei più alti standard diagnostico-terapeutici, anche grazie all'utilizzo di farmaci biotecnologici di ultima generazione;
- 2) **Rimodulazione del flusso organizzativo interno**: la C-IMID UNIT prevede un nucleo *core* costituito da specialisti dermatologi dell'UOC di Dermatologia in stretto raccordo con gli specialisti più di frequente coinvolti nel processo gestionale (reumatologia, gastroenterologia, infettivologia e cardiologia) e da un gruppo di consulenti interdisciplinari appartenenti a tutte le branche (diabetologia, endocrinologia e malattie del metabolismo, ematologia, ginecologia/ostetricia, oculistica, odontoiatria, otorinolaringoiatria, nefrologia, chirurgia plastica, istopatologia, diagnostica per immagini, dietologia e nutrizione clinica, psicologia/psichiatria, urologia). Il nuovo sistema permette infatti di adattare alle caratteristiche cliniche del paziente le specialistiche di riferimento, razionalizzando l'utilizzo delle risorse umane, economizzando i processi e facilitando l'accesso al consulto;
- 3) **Condivisione multi-specialistica del management del paziente**, attraverso consulti integrati e sviluppo di strategie diagnostico-terapeutiche comuni;
- 4) **Riduzione dei ricoveri impropri**, con complessivo miglioramento dell'efficacia globale del sistema;
- 5) **Immediata individuazione e correzione di eventuali carenze o criticità** (strutturali, di strumenti e di conoscenze), valorizzando l'analisi dei bisogni;
- 6) **Controllo dell'appropriatezza prescrittiva** delle specialità farmaceutiche ad alto costo e sulla spesa sanitaria, integrazione delle risorse e utilizzo delle migliori prove di efficacia in ottemperanza alle più moderne linee guida ed alle indicazioni assessoriali;

#### RAZIONALE DEL PROGETTO DI RICERCA

Il lavoro svolto nell'ambito del programma ha prodotto una mole di dati rilevanti ed aperto la strada a spunti di ricerca e possibilità di collaborazioni scientifiche in ambiti diversi, tra cui:

- 1) **Sorveglianza continuativa integrata degli outcomes** dei pazienti e la possibilità di indagini epidemiologiche, farmacoepidemiologiche e valutazioni farmacoeconomiche in *real-life*;
- 2) **Monitoraggio dei risultati**, *technology assessment* e gestione del rischio;
- 3) **Misurazione costante della qualità della prestazione erogata** e della soddisfazione avvertita del paziente attraverso somministrazione di specifici questionari di valutazione;
- 4) **Integrazione con la medicina del territorio** attraverso la collaborazione con la SIMG (Società Italiana dei Medici di Medicina Generale) e la gestione comune di piattaforme (Rete PSONET, di cui il Prof. Guarneri è uno dei promotori e responsabile siciliano per la Dermatologia) dedicati per la condivisione di dati, gestione e follow-up del paziente. Un networking di questo tipo sarà in grado di favorire l'integrazione tra i diversi attori grazie

alla sua capacità di rendere condivisibili e diffuse tra i vari nodi le conoscenze e le informazioni veicolate lungo le connessioni del sistema;

- 5) **Collaborazione con le associazioni dei pazienti e con le principali Società Dermatologiche Italiane ed Internazionali** (Società Italiana Dermatologia e Malattie Sessualmente Trasmesse, Associazione Dermatologi Ospedalieri Italiani, Società Italiana Dermatologia Chirurgica ed Oncologica, European Academy of Dermatology and Venereology, Group for Research and Assessment of Psoriasis and Psoriatic Arthritis, International Dermoscopy Society ), di cui il proponente è membro attivo;
- 6) **Organizzazione di eventi educazionali, campagne di informazione e prevenzione** a livello locale, in presenza o tramite *media*, con coinvolgimento attivo di operatori sanitari a vario titolo implicati nel percorso multidisciplinare, medicina di base, farmacia ospedaliera e territoriale, istituzioni e cittadinanza;
- 7) **Coinvolgimento in trials clinici** per la sperimentazione di farmaci (topici e sistemici, tradizionali e di tipo biotecnologico) **e ulteriore attrazione di fondi in forma di grant per il supporto dell'attività scientifica ed assistenziale** dell'U.O.C. all'interno dell'A.O.U.;
- 8) **Membership ad Advisory Boards e Expert Panels regionali, nazionali ed internazionali**, partecipazione e condivisione di dati ed esperienze cliniche a convegni nazionali ed internazionali e produzione di pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed e dotate di impact factor, libri e materiale educativo.

Il lavoro svolto all'interno del gruppo ha portato già alla presentazione di dati, in forma di articoli scientifici di seguito elencati, e contributi in congressi nazionali ed internazionali.

1: Peris K, Fortina AB, Bianchi L, Fabbrocini G, Gisondi P, Balato A, Bardazzi F, Bernardini N, Bonamonte D, Bongiorno MR, Buligan C, Cusano F, Del Giudice MBF, El Hachem M, Fagnoli MC, Gualdi G, Guarneri C, Hansel K, Malara G, Mazzatenta C, Micali G, Narcisi A, Neri I, Oranges T, Panzone M, Parodi A, Restano L, Simonetti O, Venturini M, Di Lernia V. Update on the Management of Pediatric Psoriasis: An Italian Consensus. *Dermatol Ther (Heidelb)*. 2022 Aug;12(8):1753-1775. doi: 10.1007/s13555-022-00758-2. Epub 2022 Jul 1. PMID: 35776408; PMCID: PMC9247936.

2: Macca L, Manuella L, Taibi R, Guarneri C. Acrokeratosis of Bazex as a sign of thyroid cancer: first description and review of thyroid-associated paraneoplastic dermatoses. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2022 Jun;26(12):4367-4370. doi: 10.26355/eurrev\_202206\_29075. PMID: 35776037.

3: Malagoli P, Dapavo P, Pavia G, Amoruso F, Argenziano G, Bardazzi F, Burlando M, Carrera CG, Damiani G, Dini V, Girolomoni G, Guarneri C, Loconsole F, Narcisi A, Sampogna F, Travaglini M, Costanzo A. Real life long-term efficacy and safety of ixekizumab in moderate-to-severe psoriasis: A 192 weeks multicentric retrospective study-IL PSO (Italian landscape psoriasis). *Dermatol Ther*. 2022 Aug;35(8):e15608. doi: 10.1111/dth.15608. Epub 2022 Jun 8. PMID: 35638250.

4: Megna M, Patruno C, Bongiorno MR, Gambardella A, Guarneri C, Romita P,

Raimondo A, Loconsole F, Fabbrocini G. Hepatitis Virus Reactivation in Patients with Psoriasis Treated with Secukinumab in a Real-World Setting of Hepatitis B or Hepatitis C Infection. *Clin Drug Investig.* 2022 Jun;42(6):525-531. doi: 10.1007/s40261-022-01163-5. Epub 2022 May 28. PMID: 35633470; PMCID: PMC9188589.

5: Di Lernia V, Macca L, Peterle L, Ingrasciotta Y, Trifirò G, Guarneri C. Efficacy of Systemic Biologic Drugs in Pediatric Psoriasis: Evidence From Five Selected Randomized Clinical Trials. *Front Pharmacol.* 2022 Apr 5;13:847308. doi: 10.3389/fphar.2022.847308. PMID: 35450044; PMCID: PMC9017712.

6: Megna M, Patruno C, Bongiorno MR, Gambardella A, Guarneri C, Foti C, Lembo S, Loconsole F, Fabbrocini G. Lack of reactivation of tuberculosis in patients with psoriasis treated with secukinumab in a real-world setting of latent tuberculosis infection. *J Dermatolog Treat.* 2022 Aug;33(5):2629-2633. doi: 10.1080/09546634.2022.2062280. Epub 2022 Apr 11. PMID: 35385362.

7: Gisondi P, Fargnoli MC, Amerio P, Argenziano G, Bardazzi F, Bianchi L, Chiricozzi A, Conti A, Corazza M, Costanzo A, Dapavo P, DE Simone C, Fabbrocini G, Feliciani C, Foti C, Girolomoni G, Guarneri C, Marzano AV, Micali G, Offidani A, Parodi A, Pellacani G, Piaserico S, Prignano F, Romanelli M, Rongioletti F, Rubegni P, Stinco G, Stingeni L, Tomasini CF, Venturini M, Peris K, Calzavara-Pinton P. Italian adaptation of EuroGuiDerm guideline on the systemic treatment of chronic plaque psoriasis. *Ital J Dermatol Venerol.* 2022 Feb;157(Suppl. 1 to No. 1):1-78. doi: 10.23736/S2784-8671.21.07132-2. PMID: 35262308.

8: Motolese A, Ceccarelli M, Macca L, Li Pomi F, Ingrasciotta Y, Nunnari G, Guarneri C. Novel Therapeutic Approaches to Psoriasis and Risk of Infectious Disease. *Biomedicines.* 2022 Jan 21;10(2):228. doi: 10.3390/biomedicines10020228. PMID: 35203438; PMCID: PMC8869084.

9: Li Pomi F, Macca L, Motolese A, Ingrasciotta Y, Berretta M, Guarneri C. Neoplastic Implications in Patients Suffering from Hidradenitis Suppurativa under Systemic Treatments. *Biomedicines.* 2021 Nov 1;9(11):1594. doi: 10.3390/biomedicines9111594. PMID: 34829823; PMCID: PMC8615387.

10: Casale M, Licordari R, Imbalzano E, Borgia F, Guarneri C, Parisi F, Demurtas E, De Fazio MG, Correale M, Dattilo G. Cardiac and Vascular Impairment in Patients with Mild Psoriasis: A Longitudinal Study. *Curr Vasc Pharmacol.* 2022;20(1):1-2. doi: 10.2174/1570161119666211104092206. PMID: 34736383.

11: Venanzi Rullo E, Maimone MG, Fiorica F, Ceccarelli M, Guarneri C, Berretta M, Nunnari G. Non-Melanoma Skin Cancer in People Living With HIV: From Epidemiology to Clinical Management. *Front Oncol.* 2021 Aug 4;11:689789. doi: 10.3389/fonc.2021.689789. PMID: 34422644; PMCID: PMC8371466.

12: Ingrasciotta Y, Isgrò V, Ientile V, Tari M, Trifirò G, Guarneri C. Are Patients with Psoriasis and Psoriatic Arthritis Undertreated? A Population-Based Study from Southern Italy. *J Clin Med.* 2021 Jul 31;10(15):3431. doi:

10.3390/jcm10153431. PMID: 34362214; PMCID: PMC8348176.

13: Crisafulli S, Bertino L, Fontana A, Calapai F, Ingrasciotta Y, Berretta M, Trifirò G, Guarneri C. Incidence of Skin Cancer in Patients With Chronic Inflammatory Cutaneous Diseases on Targeted Therapies: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies. *Front Oncol.* 2021 Jun 3;11:687432. doi: 10.3389/fonc.2021.687432. PMID: 34150655; PMCID: PMC8209509.

14: Campana S, De Pasquale C, Barberi C, Oliveri D, Sidoti Migliore G, Galletti B, Guarneri C, Cannavò SP, Ferlazzo G. Circulating ILC precursors expressing CD62L exhibit a type 2 signature distinctly decreased in psoriatic patients. *Eur J Immunol.* 2021 Jul;51(7):1792-1798. doi: 10.1002/eji.202048893. Epub 2021 Apr 7. PMID: 33728641; PMCID: PMC8360187.

15: Cutroneo P, Ingrasciotta Y, Isgrò V, Rullo EV, Berretta M, Fiorica F, Trifirò G, Guarneri C. Psoriasis and psoriasiform reactions secondary to immune checkpoint inhibitors. *Dermatol Ther.* 2021 Mar;34(2):e14830. doi: 10.1111/dth.14830. Epub 2021 Feb 11. PMID: 33527643.

16: Marzano AV, Genovese G, Moltrasio C, Gaspari V, Vezzoli P, Maione V, Misciali C, Sena P, Patrizi A, Offidani A, Quaglino P, Arco R, Caproni M, Rovesti M, Bordin G, Recalcati S, Potenza C, Guarneri C, Fabbrocini G, Tomasini C, Sorci M, Lombardo M, Gisondi P, Conti A, Casazza G, Peris K, Calzavara-Pinton P, Berti E; Italian Skin COVID-19 Network of the Italian Society of Dermatology and Sexually Transmitted Diseases. The clinical spectrum of COVID-19-associated cutaneous manifestations: An Italian multicenter study of 200 adult patients. *J Am Acad Dermatol.* 2021 May;84(5):1356-1363. doi: 10.1016/j.jaad.2021.01.023. Epub 2021 Jan 18. PMID: 33476725; PMCID: PMC7816892.

17: Gisondi P, Talamonti M, Chiricozzi A, Piaserico S, Amerio P, Balato A, Bardazzi F, Calzavara Pinton P, Campanati A, Cattaneo A, Dapavo P, De Simone C, Dini V, Fargnoli MC, Flori ML, Galluzzo M, Guarneri C, Lasagni C, Loconsole F, Lo Schiavo A, Malagoli P, Malara G, Mercuri SR, Musumeci ML, Naldi L, Papini M, Parodi A, Potenza C, Prignano F, Rongioletti F, Stingeni L, Tiberio R, Venturini M, Bianchi L, Costanzo A, Cusano F, Girolomoni G, Offidani AM, Peris K. Treat-to-Target Approach for the Management of Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis: Consensus Recommendations. *Dermatol Ther (Heidelb).* 2021 Feb;11(1):235-252. doi: 10.1007/s13555-020-00475-8. Epub 2021 Jan 11. PMID: 33426634; PMCID: PMC7859133.

18: Guarneri C, Ceccarelli M, Rinaldi L, Cacopardo B, Nunnari G, Guarneri F. *Helicobacter pylori* and skin disorders: a comprehensive review of the available literature. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2020 Dec;24(23):12267-12287. doi: 10.26355/eurrev\_202012\_24019. PMID: 33336746.

19: Ceccarelli M, Venanzi Rullo E, Berretta M, Cacopardo B, Pellicanò GF, Nunnari G, Guarneri C. New generation biologics for the treatment of psoriasis and psoriatic arthritis. State of the art and considerations about the risk of

infection. *Dermatol Ther.* 2021 Jan;34(1):e14660. doi: 10.1111/dth.14660. Epub 2020 Dec 25. PMID: 33301216.

20: Talamonti M, Galluzzo M, Chiricozzi A, Quaglino P, Fabbrocini G, Gisondi P, Marzano AV, Potenza C, Conti A, Parodi A, Piaserico S, Bardazzi F, Argenziano G, Rongioletti F, Stingeni L, Micali G, Loconsole F, Rossi MT, Bongiorno MR, Feliciani C, Rubegni P, Amerio P, Fargnoli MC, Pigatto P, Savoia P, Nisticò SP, Giustini S, Carugno A, Cannavò SP, Rech G, Prignano F, Offidani A, Lombardo M, Zalaudek I, Bianchi L, Peris K; PSO-BIO-COVID study group, Balestri R, Bernardini N, Belloni Fortini A, Burlando M, Caldarola G, Campione E, Cattaneo A, Dapavo P, Dastoli S, De Simone C, Di Nuzzo S, Diotallevi F, Fierro MT, Franchi C, Esposito M, Foti C, Gambini DM, Gambardella A, Girolomoni G, Giunta A, Guarneri C, Gualdi G, Hansel K, Megna M, Mugheddu C, Musumeci ML, Patrizi A, Pellacani G, Richetta AG, Rosi E, Sacchelli L, Tiberio R, Tilotta G, Trovato E, Venturini M, Vezzoni R. Characteristic of chronic plaque psoriasis patients treated with biologics in Italy during the COVID-19 Pandemic: Risk analysis from the PSO-BIO-COVID observational study. *Expert Opin Biol Ther.* 2021 Feb;21(2):271-277. doi: 10.1080/14712598.2021.1853698. Epub 2021 Jan 13. PMID: 33216643.

21: Meduri A, Oliverio GW, Mancuso G, Giuffrida A, Guarneri C, Venanzi Rullo E, Nunnari G, Aragona P. Ocular surface manifestation of COVID-19 and tear film analysis. *Sci Rep.* 2020 Nov 19;10(1):20178. doi: 10.1038/s41598-020-77194-9. PMID: 33214658; PMCID: PMC7677531.

22: Scala E, Megna M, Amerio P, Argenziano G, Babino G, Bardazzi F, Bianchi L, Caldarola G, Campanati A, Cannavò SP, Chiricozzi A, Conti A, Damiani G, Dapavo P, De Simone C, Esposito M, Fabbrocini G, Fargnoli MC, Ferrara F, Fidanza R, Gualdi G, Guarneri C, Hansel K, Malagoli P, Malara G, Micali G, Mugheddu C, Musumeci ML, Odorici G, Offidani A, Pescitelli L, Prignano F, Raimondo A, Ribero S, Rongioletti F, Stingeni L, Trifirò C, Zanframundo S, Balato A. Patients' demographic and socioeconomic characteristics influence the therapeutic decision-making process in psoriasis. *PLoS One.* 2020 Aug 12;15(8):e0237267. doi: 10.1371/journal.pone.0237267. PMID: 32785291; PMCID: PMC7423114.

23: Talamonti M, Galluzzo M, Chiricozzi A, Quaglino P, Fabbrocini G, Gisondi P, Marzano AV, Potenza C, Conti A, Parodi A, Belloni Fortina A, Bardazzi F, Argenziano G, Rongioletti F, Stingeni L, Micali G, Loconsole F, Venturini M, Bongiorno MR, Feliciani C, Rubegni P, Amerio P, Fargnoli MC, Pigatto P, Savoia P, Nisticò SP, Giustini S, Carugno A, Cannavò SP, Rech G, Prignano F, Offidani A, Lombardo M, Zalaudek I, Bianchi L, Peris K; PSO-BIO-COVID study group. Management of biological therapies for chronic plaque psoriasis during COVID-19 emergency in Italy. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Dec;34(12):e770-e772. doi: 10.1111/jdv.16841. Epub 2020 Aug 10. PMID: 32735716; PMCID: PMC7436412.

24: Guarneri C, Venanzi Rullo E, Gallizzi R, Ceccarelli M, Cannavò SP, Nunnari G. Diversity of clinical appearance of cutaneous manifestations in the course of COVID-19. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Sep;34(9):e449-e450. doi:

10.1111/jdv.16669. Epub 2020 Jun 22. PMID: 32441830; PMCID: PMC7280631.

25: Guarneri C, Rullo EV, Pavone P, Berretta M, Ceccarelli M, Natale A, Nunnari G. Silent COVID-19: what your skin can reveal. *Lancet Infect Dis.* 2021 Jan;21(1):24-25. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30402-3. Epub 2020 May 18. PMID: 32437697; PMCID: PMC7234773.

26: Giuffrida R, Cannavò SP, Coppola M, Guarneri C. Novel Therapeutic Approaches and Targets for the Treatment of Hidradenitis Suppurativa. *Curr Pharm Biotechnol.* 2021;22(1):59-72. doi: 10.2174/1389201021666200505100556. PMID: 32368973.

27: Papaiani V, Guarneri F, Vaccaro M, Borgia F, Guarneri C, Cannavò SP. From regulatory limitations to new opportunities: Real-life experience on the effectiveness of short courses of omalizumab in the treatment of chronic idiopathic urticaria. *Dermatol Ther.* 2020 Jan;33(1):e13188. doi: 10.1111/dth.13188. Epub 2019 Dec 26. PMID: 31837248.

28: Guarneri F, Sapienza D, Papaiani V, Marafioti I, Guarneri C, Mondello C, Rocuzzo S, Asmundo A, Cannavò SP. Association between genetic polymorphisms of glutathione S-transferase M1/T1 and psoriasis in a population from the area of the strict of messina (Southern Italy). *Free Radic Res.* 2020 Jan;54(1):57-63. doi: 10.1080/10715762.2019.1698738. Epub 2019 Dec 10. PMID: 31774007.

29: Cacciola I, Borgia F, Filomia R, Pitrone C, Franzè MS, Alibrandi A, Squadrito G, Guarneri C, Papaiani V, Cannavò SP, Raimondo G. Outcome of cutaneous psoriasis in hepatitis C virus-infected patients treated with Direct-Acting Antiviral therapy. *J Viral Hepat.* 2020 Mar;27(3):333-337. doi: 10.1111/jvh.13230. Epub 2019 Nov 26. PMID: 31698529.

In continuità con l'attività svolta nel corso degli ultimi due anni, e alla luce degli sviluppi che tale impegno ha prodotto in termini di collaborazioni scientifiche, *networking*, e progettualità in essere e futura, il progetto mira ad un'ulteriore implementazione dell'azione attraverso il coinvolgimento di ulteriore personale e l'ampliamento della piattaforma di studio sull'argomento.

Pertanto, il sottoscritto Prof. Claudio Guarneri, responsabile finanziario del budget "CT\_RTI\_HEALTH\_SOLUTIONS" con disponibilità residua 2021 pari a € 10.000,00 (nota prot. 89775 del 12/07/2022) comunica che utilizzerà tali fondi residui per attività di supporto a partecipazione a congressi od altri eventi scientifici per disseminazione dei risultati della suddetta ricerca anche dei collaboratori di cui il sottoscritto è coordinatore scientifico e che saranno coinvolti nelle attività progettuali.

Tali fondi potranno anche essere utilizzati per acquisto di materiale di consumo, di cancelleria e/o di laboratorio e di materiale informatico funzionale al progetto stesso.

Confidando in una benevola accettazione della presente,  
Cordiali saluti

Prof. Claudio Guarneri



Al Direttore del Dipartimento  
di Scienze Biomediche, Odontoiatriche,  
delle Immagini Morfologiche e  
Funzionali  
Università degli Studi di Messina

Il sottoscritto Prof. Acri Giuseppe, responsabile finanziario del Budget “CT\_IRCCS\_2020 \_D207”  
con disponibilità residua pari a € 1.342,31

comunica

che utilizzerà tali fondi residui per attività di consulenza scientifica relativamente alla  
radioprotezione e controlli di qualità su apparecchiature diagnostiche.

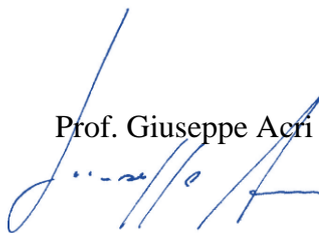
In particolare, i fondi saranno utilizzati per supporto a partecipazione a congressi od altri eventi  
scientifici per disseminazione dei risultati della suddetta ricerca anche da parte dei borsisti di cui il  
sottoscritto è coordinatore scientifico e che saranno coinvolti nelle attività progettuali.

Tali fondi potranno essere utilizzati per acquisto o taratura di strumentazione impiegata per le  
consulenze scientifiche di cui sopra, nonché materiale di consumo, di cancelleria e/o di laboratorio e  
di materiale informatico funzionale al progetto stesso.

Cordialmente

Messina, lì 27/07/2022

Prof. Giuseppe Acri





**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE  
E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI (BIOMORF)  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

---

Al Direttore del Dipartimento  
BIOMORF - Prof. Sergio Baldari  
E p.c.  
S.A.D. Dr. Francesco Giliberto

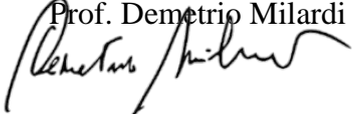
Me, 09/09/2022

IL sottoscritto Prof. Demetrio Milardi, responsabile finanziario del Budget "CT\_SportsFysio\_Milardi" con disponibilità residua pari a € 192,00  
comunica

che utilizzerà tali fondi residui per attività di revisione e preparazione di materiale scientifico e divulgativo che approfondisca il profilo riabilitativo e clinico relativo ai prodotti che SPORTSPHYSIO intende sviluppare per il mercato dei device elettromedicali e delle crioterapie.

In particolare, i fondi saranno utilizzati per supporto a partecipazione a congressi od altri eventi scientifici per disseminazione dei risultati della suddetta ricerca anche da parte dei borsisti di cui il sottoscritto è coordinatore scientifico e che saranno coinvolti nelle attività progettuali a seguito dell'accordo di collaborazione siglato tra SPORTS Physio S.r.l. e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

Tali fondi potranno anche essere utilizzati per acquisto di materiale di consumo, di cancelleria e/o di laboratorio e di materiale informatico funzionale al progetto stesso.

Prof. Demetrio Milardi  


Al Consiglio di  
Amministrazione

E p.c.

Al Direttore  
Dipartimento BIOMORF

Università degli Studi di Messina

[protocollo@unime.it](mailto:protocollo@unime.it)

**Oggetto:** riassegnazione fondi c/terzi residui anno 2021. Richiesta progetto

La sottoscritta Prof.ssa Concettina Fenga responsabile finanziario del Budget "CT\_VOIHOTEL\_COVID\_19" con disponibilità residua pari a € 3.839,30

comunica che utilizzerà tali fondi residui per attività di consulenza scientifica nel progetto:

**"Identificazione di biomarcatori di suscettibilità, esposizione ed effetto nei lavoratori esposti a rischio"**

In particolare, i fondi saranno utilizzati per supporto a partecipazione a congressi od altri eventi scientifici per la condivisione dei risultati della suddetta ricerca anche da parte dei borsisti e giovani ricercatori di cui la sottoscritta è coordinatore scientifico e che saranno coinvolti nelle attività progettuali.

Tali fondi potranno essere inoltre utilizzati per acquisto di materiale di consumo, di cancelleria e/o di laboratorio e di materiale informatico funzionale al progetto stesso.

Messina 28/07/2022

Il Responsabile Scientifico  
Prof.ssa Concettina Fenga



Codice Progetto	UA	DENOMINAZIONE UA	Responsabile progetto	DISPONIBILITA' RESIDUE
CT_CONV_COT_2020	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	LAGANA' Pasqualina	€ 487,28
CT_CONV_VISTAVISION_2020	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	LAGANA' Pasqualina	€ 2.464,00
CT_VOIHOTEL_COVID_19	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	FENGA Concettina	€ 3.839,30
CT_IRCCS_2020	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	ACRI Giuseppe	€ 1.342,31
CT_SPORTSPHYSIO_MILARDI	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	MILARDI Demetrio	€ 192,00
CT_CONV_DUCHEN	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CALAPAI Giocchino	€ 1.220,00
CT_DOMPE_MEDCHIRODONTO_2015	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	ARAGONA Pasquale	€ 30.505,04
CT_MEDLEGALE_SAPIENZA	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	SAPIENZA Daniela	€ 1.293,08
CT_RTI_HEALTH_SOLUTIONS	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	GUARNERI Claudio	€ 10.000,00
CT_ASL_CASERTA_DIMED_2015	D207	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	CALAPAI Giocchino	€ 144,09