



Anno 2013

Università degli Studi di PARMA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE CHIRURGICHE"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	SIMPAR (Study in Multidisciplinary Pain Research)
Descrizione	si occupa di promuovere ricerca scientifica e organizzare convegni scientifici internazionali nel campo del dolore acuto e cronico, con particolare attenzione a combinare aspetti di scienza di base, traslazionali e clinici per realizzare un approccio bench-to-bedside.
Sito web	www.simpar.eu
Responsabile scientifico/Coordinatore	FANELLI Guido (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS5_5 - Mechanisms of pain

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BACIARELLO	Marco	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/41

2. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Pain-OMICS
Descrizione	Consorzio di ricerca europeo, vincitore di finanziamento 7th Framework Programme della UE (Principal Investigator: Massimo Allegri) per la ricerca di fattori genetici, epigenetici e biochimici predittivi dello sviluppo di lombalgia cronica; l'Unità di Anestesia, Rianimazione e Medicina del Dolore è unico centro di arruolamento per uno degli studi, e il maggiore centro di arruolamento per gli altri due studi clinici previsti dal progetto. A Parma verranno svolte anche molte delle analisi genetiche previste dallo studio.
Sito web	www.painomics.eu
Responsabile scientifico/Coordinatore	FANELLI Guido (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS5_3 - Neurochemistry and neuropharmacology

LS5_5 - Mechanisms of pain

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BACIARELLO	Marco	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/41

3. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Dolore Pelvico Anteriore nell'atleta
Descrizione	<p>Le lesioni dell'anca nello sportivo sono meno frequenti rispetto ad altre dell'arto inferiore. Il dolore pelvico anteriore che ne deriva è una sintomatologia insidiosa ed invalidante che nell'atleta può portare a periodi anche prolungati di riposo con astensione da allenamenti e competizioni e, in alcuni casi, alla prematura conclusione della carriera sportiva. L'anatomia e la biomeccanica della pelvi e dell'anca sono tra le più complesse e controverse del sistema osteo-articolare ed il dolore ivi localizzato o riferito può derivare da traumi acuti o cronici ripetuti sub-massimali muscolo-scheletrici o dipendere da malattie sistemiche. Le patologie che possono causarlo sono numerose e includono lesioni di natura ossea, patologie intra- ed extra-articolari, neuropatie e lesioni viscerali. Per tutti questi motivi un'accurata diagnosi e la formulazione di un preciso ed efficace trattamento non sono semplici da fare. Le differenti indagini radiologiche disponibili facilitano sicuramente questo iter diagnostico-terapeutico soprattutto se scelte dopo una completa anamnesi ed esame obiettivo. Questo articolo inquadra brevemente tutte le cause che possono causare un dolore pelvico anteriore nell'atleta e si focalizza principalmente sulle patologie di origine ossea che sono alla base di tale sintomatologia.</p> <p>Le lesioni della regione dell'anca e della pelvi nell'atleta non sono infrequenti e rappresentano spesso una sfida di diagnosi e trattamento anche per i medici più esperti. La diagnosi differenziale è ampia e include lesioni ossee, intra-articolari, dei tessuti molli e tendinee extra-articolari, sindromi da intrappolamento nervoso e patologie viscerali. Un loro preciso inquadramento non può prescindere da un'accurata anamnesi ed esame obiettivo che, associati alle diverse metodiche strumentali, ne faciliteranno l'iter diagnostico-terapeutico con l'obiettivo finale di consentire all'atleta di riprendere la sua attività sportiva. Nei casi più complessi un approccio multidisciplinare, che coinvolga medici e chirurghi di diverse specializzazioni, può ulteriormente facilitare il management di queste patologie.</p>
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	POGLIACOMI Francesco (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECCARELLI	Francesco	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/33
COSTANTINO	Cosimo	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Associato	MED/34
DE FILIPPO	Massimo	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/36

Altro Personale

Martina Francesca Pedrini Salar Pourjafar

4. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	La pubalgia del calciatore
Descrizione	<p>Le lesioni che interessano l'anca nell'atleta hanno un'incidenza minore rispetto ad altre dell'arto inferiore. Nonostante questa bassa frequenza, non devono essere sottovalutate, anche perché spesso sono caratterizzate da un'alta morbilità con un'assenza prolungata dall'attività sportiva. Spesso il dolore pelvico anteriore viene superficialmente inquadrato come pubalgia o sindrome retto-adduttoria, anche se la reale eziologia non è nota.</p> <p>In questo studio sono stati selezionati 44 calciatori, suddivisi in 2 gruppi: il primo di 22 pazienti con dolore pelvico anteriore e diagnosi generica di pubalgia e il secondo di 22 pazienti sani. Per ogni giocatore è stata eseguita una valutazione clinica e strumentale con radiografie del bacino e teloradiografie degli arti inferiori e, inoltre, in quelli sintomatici una risonanza magnetica. Tutti i pazienti sono stati sottoposti a valutazione con pedana stabilometrica. L'obiettivo dello studio è stato quello di verificare la correttezza della diagnosi iniziale o se il dolore derivasse da altre patologie o da una predisposizione morfo-strutturale. I risultati hanno dimostrato come il 50% dei pazienti fosse affetto da una reale pubalgia e il 50% avesse altre problematiche. La statistica descrittiva ha inoltre dimostrato come l'81,1% dei casi con pubalgia interessasse i centrocampisti. All'esame posturale è emersa una differenza tra piede dominante e controlaterale. Dai risultati si può concludere come la pubalgia possa essere la reale causa di dolore pelvico anteriore in</p>

	un numero considerevole di casi, ma è comunque necessario considerare nella diagnosi differenziale altre patologie o alterazioni morfo-strutturali che possono associarsi ad essa o essere la causa di tale sintomatologia.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	POGLIACOMI Francesco (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECCARELLI	Francesco	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/33
COSTANTINO	Cosimo	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Associato	MED/34

Altro Personale Salar Pourjafar Martina Pedrini

5. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Mesoscape
Descrizione	Il Gruppo è costituito da esperti Europei che si occupano del mesotelioma pleurico maligno da un punto di vista multidisciplinare. Obiettivo del programma di ricerca è l'individuazione di fattori predittivo/prognostici del mesotelioma pleurico maligno.
Sito web	http://www.etop-eu.org/
Responsabile scientifico/Coordinatore	AMPOLLINI Luca (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS2_1 - Genomics, comparative genomics, functional genomics

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CARBOGNANI	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/21
RUSCA	Michele	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/21
SILINI	Enrico Maria	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Ordinario	MED/08

Altro Personale Marcello Tiseo - Oncologia Parma, Walter Weder - Chirurgia Toracica. Zurigo (Svizzera)

6. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Mesothelioma Interest Group
Descrizione	Il gruppo di studio si occupa della ricerca di trattamenti innovativi per il mesotelioma pleurico maligno. In particolare, da alcuni anni il lavoro si è concentrato sulla valutazione di efficacia di film polimerici caricati con farmaci chemioterapici in

	modelli preclinici murini e ovini.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	AMPOLLINI Luca (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

LS7_1 - Medical engineering and technology

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
UBALDI	Antonio	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	Prof. Ordinario	VET/08
BAROCELLI	Elisabetta	FARMACIA	Prof. Ordinario	BIO/14
CANTONI	Anna Maria	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	Prof. Associato	VET/03
CARBOGNANI	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/21
PETRONINI	Pier Giorgio	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Ordinario	MED/04
SILINI	Enrico Maria	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Ordinario	MED/08
SONVICO	Fabio	FARMACIA	Ricercatore	CHIM/09
ZANICHELLI	Stefano	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	Prof. Ordinario	VET/09

Altro Personale

Antonella Fusari - Unità Tecnica di Veterinaria Marcello Tiseo - Oncologia

7. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Lung Stem Cell Study Group
Descrizione	Il gruppo di ricerca ha l'obiettivo di identificare le Cellule Staminali Polmonari Normali e Neoplastiche per la Ricerca della Genesi e di Nuovi Bersagli Terapeutici del Cancro del Polmone.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	AMPOLLINI Luca (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS3_12 - Stem cell biology

LS3_5 - Cell differentiation, physiology and dynamics

LS4_6 - Cancer and its biological basis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BAROCELLI	Elisabetta	FARMACIA	Prof. Ordinario	BIO/14
CARBOGNANI	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/21
ALFIERI	Roberta	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Associato	MED/04
PETRONINI	Pier Giorgio	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Ordinario	MED/04

QUAINI	Federico	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Associato	MED/06
RUSCA	Michele	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/21
SILINI	Enrico Maria	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Ordinario	MED/08

Altro Personale Marcello Tiseo - Oncologia Daniele Calistri - IRCSS Meldola

8. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	ARTreat
Descrizione	ARTreat-Multi-level patient-specific artery and atherogenesis model for outcome prediction , decision support treatment and virtual han on training
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	SALCUNI Pierfranco (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_7 - Cardiovascular diseases

PE6_12 - Scientific computing, simulation and modelling tools

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
TECCHIO	Tiziano	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/22
AZZARONE	Matteo	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/22

Altro Personale Lukla Biasi - Borsista dipartimento di Scienze Chirurgiche

9. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Utilizzo di cellule mesenchimali in Medicina Rigenerativa
Descrizione	La linea di ricerca traslazionale era finalizzata ad individuare e validare applicazioni cliniche di medicina rigenerativa (nell'ambito specifico della terapia delle pds osteoarticolari e delle ulcere cutanee croniche) di cellule mesenchimali adulte autologhe isolate da lipoaspirato.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	RAPOSIO Edoardo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_6 - Gene therapy, cell therapy, regenerative medicine

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECCARELLI	Francesco	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/33
DOMINICI	Michele Maria	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/19
DE TROIA	Alessandro	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/22

GRIGNAFFINI	Eugenio	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/19
SALCUNI	Pierfranco	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/22

Altro Personale

Dr. Filippo Calderazzi (AOU Parma) Dr.ssa Elisabetta Rossini (AOU Parma)

10. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Sviluppo di metodiche operatorie mini-invasive in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Descrizione	La linea di ricerca era finalizzata a sviluppare e validare metodiche operatorie endoscopiche mini-invasive nell'ambito specifico della Chirurgia Plastica e Ricostruttiva.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	RAPOSIO Edoardo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_1 - Medical engineering and technology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DOMINICI	Michele Maria	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/19
GRIGNAFFINI	Eugenio	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/19

11. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Tumore mammario:studio linfonodi perisentinella
Descrizione	Valutazione della rappresentatività della stadiazione del tumore mammario in base alle stazioni perilinfonodo sentinella, in caso di positività del linfonodo sentinella.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	SIANESI Mario (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_1 - Medical engineering and technology

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DEL RIO	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/18

Altro Personale

Arcuri Maria Francesca - Dipartimento Chirurgico - Az Osp Universitaria Parma Ghirarduzzi Andrea - Dipartimento Chirurgico - Az Osp Universitaria Parma Martella Eugenia - Anatomia Patologica Az Osp Universitaria Parma

12. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Carcinoma tiroideo e tecniche chirurgiche miniinvasive
Descrizione	Validazione delle tecniche chirurgiche di tiroidectomia miniinvasiva in base alla sicurezza ed al rischio oncologico.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DEL RIO Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_1 - Medical engineering and technology

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SIANESI	Mario	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale

Cataldo Simona Endocrinologia Az Ospe Universitaria di Parma Ceresini Graziano Clinica Geriatrica Az Osp Univ Parma Minelli Roberta Endocrinologia Az Ospe Univ di Parma Corcione Luigi Anatomia Patologica Az OSp Univ Parma

13. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Endoscopia operativa nel carcinoma colon retto
Descrizione	Studio, valutazione efficacia clinica delle tecniche endoscopiche di stentizzazione nei casi di ADK colon retto occludenti.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DELL'ABATE Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_1 - Medical engineering and technology

LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DEL RIO	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/18
SIANESI	Mario	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18
SIVELLI	Roberto	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/18

14. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Neoplasie tiroidee: classificazione citologica noduli tiroidei e chirurgia
Descrizione	Studio, valutazione clinica delle classificazioni citologiche del nodulo tiroideo e valutazione dell'outcome delle stesse sull'indicazione chirurgica.
Sito web	

Responsabile scientifico/Coordinatore	DEL RIO Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)
----------------------------------------------	-------------------------------------

Settore ERC del gruppo:

LS4_3 - Endocrinology

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_1 - Medical engineering and technology

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SIANESI	Mario	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale	Cataldo Simona Endocrinologia Az Ospe Universitaria di Parma Ceresini Graziano Clinica Geriatrica Az Osp Univ Parma Minelli Roberta Endocrinologia Az Ospe Univ di Parma Corcione Luigi Anatomia Patologica Az OSP Univ Parma
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Carcinoma Gastrico: epidemiologia, terapia neoadiuvante, sopravvivenza.
Descrizione	Valutazione dellepidemiologia del carcinoma gastrico, dei cambiamenti di sede del carcinoma gastrico. Studio efficacia della terapia neoadiuvante nel paziente affetto da carcinoma gastrico con linfonodi positivi preoperatori e sopravvivenza.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DEL RIO Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'ABATE	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/18
SIANESI	Mario	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale	Pucci Francesca Oncologia Az Osp Univ di Parma Leonardi Francesco Oncologia Az Osp Univ di Parma
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

16. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Malattie infiammatorie croniche intestinali e studio radiologico.
Descrizione	Validazione delle tecniche di imaging in particolare della RMN nelle malattie infiammatorie croniche intestinali complicate
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DEL RIO Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_1 - Medical engineering and technology

LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SIANESI	Mario	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale

Papadia Cinzia Gastroenterologia Az Osp Univ di Parma Cademartiri Filippo Radiologia Az Osp Univ di Parma

17. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Marker tumori colon retto
Descrizione	Validazione e studio di marcatori biologici e di immunostochimica associati alla diagnosi di carcinoma colon retto. Validazione e confronto con la stadiazione postoperatoria.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DEL RIO Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS2_1 - Genomics, comparative genomics, functional genomics

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

LS4_6 - Cancer and its biological basis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'ABATE	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/18
SIANESI	Mario	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale

Crafa Pellegrino Anatomia Patologica AZ Osp Univ di Parma Campanini Nicoletta Anatomia Patologica AZ Osp Univ di Parma

18. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Colon retto:sopravvivenza ed interventi allargati
Descrizione	Valutazione della incidenza negli interventi per chirurgia coloretale di procedure chirurgiche allargate su altri organi specialmente interessamento degli annessi pelvici.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DEL RIO Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'ABATE	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/18
SIANESI	Mario	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale Pucci Francesca Oncologia Az Osp Univ di Parma Leonardi Francesco Oncologia Az Osp Univ di Parma

19. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Road Running After Gastric Bypass for Morbid Obesity
Descrizione	<p>Dimagrire di corsa contro l'obesità - Si tratta di un progetto nato dalla collaborazione tra Ateneo e Cus Parma per la promozione del benessere e dei corretti stili di vita attraverso la pratica dell'attività motoria.</p> <p>Scopo del progetto è stato quello di dimostrare l'utilità della corsa nei pazienti sottoposti a chirurgia bariatrica, verificandone i benefici fisici, funzionali, metabolici e psicologici in gruppi di pazienti sottoposti a bypass gastrico per obesità grave.</p> <p>Il gruppo di ricerca ha evidenziato il ruolo portante dell'attività fisica aerobica nel potenziamento degli effetti metabolici e psico-sociali arrecati dalla chirurgia bariatrica.</p>
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	MARCHESI Federico (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_5 - Metabolism, biological basis of metabolism related disorders

LS4_7 - Cardiovascular diseases

LS5_12 - Psychiatric disorders (e.g. schizophrenia, autism, Tourettes syndrome, obsessive compulsive disorder, depression, bipolar disorder, attention deficit hyperactivity disorder)

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECCHINI	Stefano	SCIENZE CHIRURGICHE	Assegnista	MED/18
DALL'AGLIO	Elisabetta	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Ricercatore	MED/49
DE PANFILIS	Chiara	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/25

Altro Personale Giovanni Guareschi Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Università degli Studi di Parma Gianfranco Beltrami Valerio Brambilla

20. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Le lesioni della fibrocartilagine triangolare del polso nell'atleta
Descrizione	L'obiettivo di questo gruppo di ricerca è quello di valutare i risultati del trattamento artroscopico di lesioni traumatiche della fibrocartilagine triangolare in atleti agonisti.

Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	POGLIACOMI Francesco (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECCARELLI	Francesco	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/33

Altro Personale Letizia Marenghi

21. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Le fratture delle spine iliache anteriori negli atleti adolescenti
Descrizione	Le fratture delle spine iliache colpiscono più frequentemente gli adolescenti. Tali traumi avvengono spesso durante le attività sportive ed il più delle volte sono conseguenti alla trazione/contrazione muscolare. Il trattamento è conservativo o chirurgico in base alla dimensione ed alla scomposizione del frammento. Questo gruppo di ricerca ha l'obiettivo di valutare i risultati in gruppi di pazienti trattati per queste lesioni differenzialmente e di definirne il loro corretto approccio terapeutico in atleti adolescenti.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	POGLIACOMI Francesco (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECCARELLI	Francesco	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/33

Altro Personale Filippo Calderazzi - Az. Osped. di Parma

22. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	"Low back pain nei ciclisti professionisti
Descrizione	Nel ciclismo gli atleti sono sottoposti a notevoli sovraccarichi funzionali soprattutto a livello del rachide lombosacrale. Le posture fisse prolungate, le sollecitazioni dovute a vibrazioni e la perdita della fisiologica curva del rachide per via della postura, determinano sulle strutture muscolari e legamentose delle forze tensili significative e delle importanti forze di compressione sulle ossa e sulle superfici cartilaginee. Le maggiori carenze si riscontrano sul piano della prevenzione che merita invece di essere considerata non solo concretamente possibile, ma anche indiscutibilmente efficace. La prevenzione dovrà essere ricercata attraverso la posizione ottimale sulla bicicletta, attraverso opportune modificazioni del mezzo, al fine di ridurre l'eccessiva flessione della colonna.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it

Responsabile scientifico/Coordinatore POGLIACOMI Francesco (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECCARELLI	Francesco	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/33
COSTANTINO	Cosimo	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Associato	MED/34

Altro Personale Andrea Pellegrini

23. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Risultati della formazione di personale sanitario di primo livello in aree rurali di paesi a basso reddito
Descrizione	Obiettivo dello studio è quello di documentare come un semplice percorso formativo per operatori sanitari che operano e provengono da villaggi delle aree rurali di paesi a basso reddito possa facilitare l'accesso alle cure della medicina convenzionale da parte di persone che per tradizione si rivolgono alla medicina tradizionale. Obiettivo della ricerca è anche quello di valutare se una collaborazione tra operatori sanitari di primo livello e guaritori tradizionali è possibile e può essere utile
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SARLI Leopoldo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FRANZONI	Lorella	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Associato	BIO/10
MONACELLI	Nadia	ECONOMIA	Ricercatore	M-PSI/05
PELLEGRINO	Vincenza	LETTERE, ARTI, STORIA E SOCIETA	Assegnista	SPS/07

24. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Riabilitazione precoce (fast track) del paziente chirurgico con approccio interdisciplinare
Descrizione	L'impiego di provvedimenti tesi a minimizzare lo stress chirurgico con lo scopo di favorire il recupero delle funzioni fisiologiche e dell'autosufficienza del paziente e di ridurre il tasso di complicanze è stato oggetto di numerose pubblicazioni. L'utilità di un raccordo interprofessionale nella programmazione e gestione di quei provvedimenti è oggetto di questa linea di ricerca che ha come obiettivo quello di documentare l'utilità di una programmazione che tenga conto delle peculiari competenze dei diversi professionisti che collaborano al raggiungimento del risultato
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SARLI Leopoldo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
RONCORONI	Luigi	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale

Govanna Artioli (Azienda SMN IRCS Reggio Emilia), Rita Dicembrino, Caricati, Sollami (azienda Ospedaliero Universitaria di Parma)

25. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Influenza della tecnica della narrazione nei percorsi diagnostici chirurgici e nell'identificazione precoce dei pazienti da sottoporre a cure palliative
Descrizione	La tecnica della narrazione viene oggi utilizzata con successo nel colloquio tra paziente ed operatori sanitari, soprattutto nella medicina di comunità, per migliorare la qualità dell'informazione diagnostica e la programmazione terapeutica. La ricerca si pone l'obiettivo di verificare se l'impiego di questa tecnica fornisce risultati utili nei percorsi diagnostico-terapeutici in ambito chirurgico e se risulta utile nel pianificare in modo migliore l'assistenza di pazienti oncologici che devono essere sottoposti a cure palliative
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SARLI Leopoldo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
RONCORONI	Luigi	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale

Govanna Artioli, Massimo Costantini, Silvia D Leo (Azienda SMN IRCS Reggio Emilia) Luca Caricati Chiara Foà, Chiara Taffurelli (azienda Ospedaliero Universitaria di Parma)

26. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Influenza della formazione psico- sociale dei professionisti delle professioni sanitarie sugli outcomes dei pazienti , anche in ambito chirurgico
Descrizione	recenti studi hanno documentato, in ambito cardiologico ed internistico, che una formazione psico-sociale del personale sanitario afferente alle professioni sanitarie, ha influenza positiva sulla degenza dei pazienti e migliora i risultati delle cure. Lo studio vuol verificare se i buoni risultati evidenziati in altri ambiti di cura si realizzano anche in ambito chirurgico
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SARLI Leopoldo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MANCINI	Tiziana	LETTERE, ARTI, STORIA E SOCIETA	Prof. Associato	M-PSI/05

Altro Personale

Giovanna Artioli (Azienda SMN IRCS Reggio Emilia), Rachele La Sala, Giuseppe Marletta, Chiara Foà, Diego Ardissino dipendenti dell'azienda ospedaliero-universitaria di Parma

27. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Efficacia terapeutica della ciecoretostomia antiperistaltica nel trattamento della stipsi da rallentato transito
Descrizione	Lesperienza chirurgica con la tecnica della ciecostomia antiperistaltica ha fornito risultati positivi a breve termine nel trattamento della stipsi da rallentato transito. Obiettivo della ricerca è monitorare i risultati a distanza
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	SARLI Leopoldo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
COSTI	Renato	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/18
MARCHESI	Federico	SCIENZE CHIRURGICHE	Ric. a tempo determ.	MED/18
RONCORONI	Luigi	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale

Francesco Tartamella

28. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Correlazione tra abitudini alimentari ed alterazioni genetiche nella patogenesi del cancro del colon
Descrizione	la ricerca tiene conto del dato, emerso in studi precedenti, che la frequenza di tumori mucoidi del colon nell'area di Parma è molto più frequente che in altre aree di Italia e del mondo, che questi tumori presentano alterazioni genetiche specifiche ed hanno una prognosi migliore, e valuta l'ipotesi che le peculiarità di questi tumori si correlino ad abitudini alimentari peculiari della regione
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	SARLI Leopoldo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECCHINI	Stefano	SCIENZE CHIRURGICHE	Assegnista	MED/18

COSTI	Renato	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/18
DEL RIO	Daniele	SCIENZE DEGLI ALIMENTI	Ricercatore	BIO/09
PERRIS	Roberto	BIOSCIENZE	Prof. Ordinario	BIO/06
RONCORONI	Luigi	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale

Francesco Tartamella, Cinzia Azzoni, Lorena Bottarelli

29. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Le lesioni della caviglia nello sportivo Ankle injuries in athletes
Descrizione	<p>Ankle incurie in athletes are frequent and are often characterized by insidious and debilitating symptoms, which can lead to even prolonged periods of absence from training and competition and, in some cases, the premature conclusion of their sporting career.</p> <p>At the base of these lesions can be encountered acute or chronic repetitive traumas and their development can be facilitated by predisposing factors intrinsic and extrinsic. Athletes should be considered patients more difficult to manage than the general population because of their greatest need and for this reason often tend to underestimate and do not report their symptoms.</p> <p>For all these reasons, an accurate diagnosis and a precise and effective treatment of these lesions in these patients are not easy to do.</p> <p>The aim of this study is to define the correct approach to these injuries in athletes in order to define a precise algorithm of diagnosis and treatment.</p>
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	CECCARELLI Francesco (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
POGLIACOMI	Francesco	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/33

Altro Personale

Antonio Carolla, Filippo Calderazzi

30. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Le tendinopatie del calciatore
Descrizione	<p>Tendinopathies of the lower limb in soccer players are frequent and are often characterized by insidious and debilitating symptoms, which can lead to even prolonged periods of absence from training and competition and, in some cases, the premature conclusion of their sporting career.</p> <p>At the base of these injuries can be encountered acute or chronic repetitive traumas and their development can be facilitated by predisposing factors intrinsic and extrinsic. Besides soccer players, as all other athletes, should be considered patients more difficult to manage than the general population because of their greatest need, very often tend to underestimate and do not report their symptoms.</p> <p>For all these reasons, an accurate diagnosis and a precise and effective treatment of these lesions in these patients are not easy to do.</p> <p>The aim of this study is to define the correct approach to these injuries in soccer players in order to define a precise algorithm of diagnosis and treatment of these lesions.</p>
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	POGLIACOMI Francesco (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECCARELLI	Francesco	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/33

Altro Personale

Filippo Calderazzi

31. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	GIOT (Gruppo interdipartimentale di oncologia toracica)
Descrizione	Il gruppo di studio è composto da tutti gli specialisti che si occupano di patologie tumorali del distretto toracico (polmone, esofago, mediastino). La multidisciplinarietà del gruppo consente di offrire ad ogni singolo paziente l'iter diagnostico-terapeutico migliore e personalizzato.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	RUSCA Michele (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_7 - Radiation therapy

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CARBOGNANI	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/21
AMPOLLINI	Luca	SCIENZE CHIRURGICHE	Ric. a tempo determ.	MED/21
MARANGIO	Emilio	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Ordinario	MED/10
SVERZELLATI	Nicola	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/36

Altro Personale

Marcello Tiseo (Oncologia) Enrico Rabaiotti (Radiologia) Cristina Dell'Anna (Radioterapia) Francesca Greco (Pneumologia) Roberto Capra (Pneumologia) Maria Maiori (Pneumologia-Broncologia) Nunziata D'Abbiero (Radioterapia)

32. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Utilizzo simulatore laparoscopico nella formazione in Chirurgia Generale
Descrizione	Nel Dipartimento di Scienze Chirurgiche si è iniziata un'esperienza di ricerca sull'utilizzo di simulatore laparoscopico volto ad insegnare agli studenti degli ultimi anni ed in particolar modo ai medici in formazione specialistica dei primi anni della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, i primi movimenti base delle tecniche laparoscopiche oggi sempre più in uso nelle nostre sale operatorie e divenute il gold standard per molti interventi. La ricerca in questo

	settore, fine ultimo della nostra esperienza, vuole verificare come la pratica sul simulatore modifichi labilità nell'uso di tali tecniche.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DEL RIO Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_1 - Medical engineering and technology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'ABATE	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/18
SIANESI	Mario	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale Giovanni Guareschi - Dipartimento di Scienze Chirurgiche

33. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Genetica nella recidiva locale da adenocarcinoma del colon-retto
Descrizione	La ricerca affronta la problematica della recidiva locale primitivamente anastomotica da adenocarcinoma del colon-retto, per definire l'assetto genetico dei pazienti predisposti a questa grave evoluzione della malattia neoplastica al fine di identificare una popolazione a rischio da sottoporre potenzialmente ad uno schema di follow up intensivo e dedicato
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	COSTI Renato (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SARLI	Leopoldo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/18
VIOLI	Vincenzo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale Lorena Bottarelli, Cinzia Azzoni

34. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Valutazione preoperatoria della corretta posizione della neoplasia colica attraverso il confronto tra la valutazione radiologica (TAC addominale), endoscopica e chirurgica
Descrizione	Lo studio affronta la problematica di una corretta valutazione preoperatoria della posizione della neoplasia colica al fine di consentire l'esecuzione di un intervento di resezione colica tecnicamente ed oncologicamente corretto evitando al contempo inutili procedure pre- o intra-operatorie, con gli evidenti benefici in termini di riduzione dei tempi operatori e delle complicanze.

Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	VIOLI Vincenzo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:
LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)
LS7_4 - Analgesia and Surgery
LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
COSTI	Renato	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/18
RONCORONI	Luigi	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18
SARLI	Leopoldo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/18

Altro Personale	Francesco Tartamella
------------------------	----------------------

35. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Approccio mini-invasivo alle urgenze chirurgiche addominali
Descrizione	Il gruppo di ricerca Franco-Italiano ha esaminato i risultati di un approccio mini-invasivo a varie patologie tradizionalmente considerate di interesse chirurgico con un approccio mini-invasivo o addirittura di astensione da ogni gesto chirurgico. In particolare, il gruppo ha analizzato i risultati in chirurgia colo rettale (diverticolite acuta associata a pneumoperitoneo) ed epatobiliare (trattamento sincrono della colecistite acuta e dell'accesso epatico).
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	COSTI Renato (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:
LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)
LS7_4 - Analgesia and Surgery
LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
VIOLI	Vincenzo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale	Alban Le Bian*, François Cauchy*, Claude Smadja*. * Hôpital Bécélère, Université Paris XI (Clamart, Francia).
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

36. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Approccio mini-invasivo alla chirurgia epatica
Descrizione	Il gruppo di ricerca Franco-Italiano ha esaminato i risultati iniziali di un approccio laparoscopico alle resezioni epatiche maggiori e minori in un centro specializzato nella chirurgia epatica avanzata. Tale casistica ha incluso la lobectomia sinistra laparoscopica nel trapianto epatico da donatore vivente

Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	COSTI Renato (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
---------	------	-----------	-----------	---------

Altro Personale: Olivier Scatton*, Olivier Soubrane*. * Hôpital Cochin, Université Paris-Descartes (Parigi, Francia).

37. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Relazione tra la Sindrome Metabolica, la Non-Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) ed i risultati della chirurgia epatica maggiore.
Descrizione	Questo gruppo di ricerca Franco-Italiano ha analizzato gli effetti sui risultati della chirurgia epatica maggiore della presenza di uno o più fattori di rischio metabolici (Metabolic Syndrome). Tale studio ha consentito di identificare una nuova classe di pazienti ad alto rischio di sopravvivenza in caso di epatectomie maggiori associate a resezioni multiple delle vene sovra-epatiche.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	COSTI Renato (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
---------	------	-----------	-----------	---------

Altro Personale: Alban Le Bian*, François Cauchy**, Claude Smadja*, Jacques Belghiti**. * Hôpital Béclière, Université Paris XI (Clamart, Francia); ** Hôpital Beaujon, Université Paris VII (Clichy, Francia).

38. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Risultati della chirurgia pancreatica atipica (enucleazioni, enucleo-resezioni) eseguita con approccio laparoscopico.
Descrizione	Questo gruppo di ricerca Franco-Italiano ha analizzato i risultati dell'approccio laparoscopico alla resezione pancreatica atipica (enucleazioni, enucleo-resezioni), escludendo quindi la chirurgia maggiore (Whipple, pancreatectomia sinistra, mediana e totale) in un ambiente all'avanguardia nella chirurgia laparoscopica degli organi solidi. Gli studi effettuati hanno evidenziato come paradossalmente un approccio mini-invasivo ad una resezione pancreatica di minima non si traduca in un miglioramento dei risultati della chirurgia, che rimangono insoddisfacenti.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	COSTI Renato (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
Altro Personale	Frédéric Mahl*, Hugues Lévard*, Brice Gayet*. * Institute Mutualiste Montsouris, Université Paris-Descartes (Parigi, Francia).			

39. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Approccio multidisciplinare alla calcolosi del coledoco
Descrizione	Questo filone di ricerca studia le diverse modalità di approccio alla calcolosi del coledoco nell'Età dell'Oro della diagnostica per immagini, dell'endoscopia diagnostica ed operativa e della chirurgia laparoscopica. L'attività scientifica ha preso in esame le modalità con cui tali tecniche vengono oggi integrate per migliorare l'iter diagnostico-terapeutico. Diversi studi hanno puntualizzato l'approccio più indicato nel caso di pazienti con comorbidità, anziani o già colecistomizzati.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	COSTI Renato (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI MARIO	Francesco	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Ordinario	MED/12
SARLI	Leopoldo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/18
VIOLI	Vincenzo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale

Alessandro Gnocchi*. * Unità di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, Az. Univ.-Osp. di Parma;

40. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Fattori prognostici e risultati della chirurgia nel trattamento dell'adenocarcinoma del colon-retto in stadio III e IV
Descrizione	Questo filone di ricerca studia la prognosi dei pazienti affetti da adenocarcinoma del colon-retto in stadio III (linfonodi positivi) e IV (metastasi a distanza). In particolare si studia l'influenza di vari parametri sulla sopravvivenza, inclusi la metastatizzazione linfonodale ed i trattamenti chemioterapico e chirurgico (resettivo o non resettivo) in un contesto di palliazione.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	VIOLI Vincenzo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CRAFA	Pellegrino	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Associato	MED/08
COSTI	Renato	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/18
RONCORONI	Luigi	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18
SARLI	Leopoldo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/18

Altro Personale

Francesco Leonardi*, Francesco Tartamella, Matteo Riccò**, * Unità di Oncologia Medica, Az. Univ.-Osp. di Parma; ** Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali (S.Bi.Bi.T.), Sezione di Sanità Pubblica, Università di Parma; ***Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali (S.Bi.Bi.T.), Sezione di Anatomia Patologica, Università di Parma, Italia

41. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Vantaggi e svantaggi delle politiche di centralizzazione nell'ambito delle patologie complesse di interesse chirurgico nel contesto socio-sanitario dell'Emilia Romagna
Descrizione	Questo gruppo di ricerca si propone di analizzare in maniera critica le recenti proposte di centralizzazione delle patologie complesse di interesse chirurgico basate su dati scientifici ed epidemiologici provenienti da altri contesti geopolitici e sistemi sanitari. Secondariamente vengono analizzate le ricadute di tali politiche da un punto di vista sanitario, sociale ed economico
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	VIOLI Vincenzo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
COSTI	Renato	SCIENZE CHIRURGICHE	Ricercatore	MED/18
RONCORONI	Luigi	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/18

Altro Personale

De' Bernardinis Massimo, Rollo Alessio

42. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Il trapianto di rene da vivente ABO incompatibile
Descrizione	Progetto di espansione del pool di donatori viventi attraverso la modalità di trapianto oltre le barriere immunologiche mediante l'applicazione di metodiche per il wash-out anticorpale selettivo e non selettivo.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it

Responsabile scientifico/Coordinatore	DALLA VALLE Raffaele (SCIENZE CHIRURGICHE)
----------------------------------------------	--------------------------------------------

Settore ERC del gruppo:

LS6_5 - Immunological memory and tolerance

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
---------	------	-----------	-----------	---------

Altro Personale Umberto Maggiore, Enzo Capocasale, Maria Patrizia Mazzoni, Maurizio Iaria.

43. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Significato prognostico della risposta dei linfociti NK dopo resezione epatica per epatocarcinoma
Descrizione	Il gruppo di ricerca si pone l'obiettivo di verificare la sopravvivenza e l'incidenza di recidiva di malattia in relazione alle differenti risposte immunitarie del paziente.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DALLA VALLE Raffaele (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_6 - Immunogenetics

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
---------	------	-----------	-----------	---------

Altro Personale Carlo Ferrari, Gabriele Missale

44. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Nuovi fattori prognostici di insorgenza di fistola pancreatica dopo resezione chirurgica.
Descrizione	Il gruppo intende analizzare il ruolo di marcatori precoci ematici come fattori predittivi della complicità fistolosa dopo chirurgia pancreatica.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DALLA VALLE Raffaele (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_4 - Analgesia and Surgery

PE1_14 - Statistics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PEDRAZZI	Giuseppe	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	FIS/07

Altro Personale	Maurizio Iaria
-----------------	----------------

45. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Lung Cancer Group
Descrizione	Il gruppo di ricerca ha l'obiettivo di studiare nuovi bersagli terapeutici nel trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule. Gli studi vengono effettuati in modelli in vitro ed in vivo.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	CARBOGNANI Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS3_2 - Cell biology and molecular transport mechanisms

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BAROCELLI	Elisabetta	FARMACIA	Prof. Ordinario	BIO/14
AMPOLLINI	Luca	SCIENZE CHIRURGICHE	Ric. a tempo determ.	MED/21
PETRONINI	Pier Giorgio	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Ordinario	MED/04
QUAINI	Federico	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Associato	MED/06
RUSCA	Michele	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/21
SILINI	Enrico Maria	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Ordinario	MED/08

Altro Personale	Marcello Tiseo - Oncologia
-----------------	----------------------------

46. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Lung Cancer Diagnostic Group
Descrizione	L'interesse principale del gruppo di ricerca è rivolto alla validazione del naso elettronico nella diagnosi non invasiva del tumore polmonare.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	CARBOGNANI Paolo (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_1 - Medical engineering and technology

LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CORRADI	Massimo	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Associato	MED/44
DALCANALE	Enrico	CHIMICA	Prof. Associato	CHIM/04
AMPOLLINI	Luca	SCIENZE CHIRURGICHE	Ric. a tempo determ.	MED/21
MUTTI	Antonio	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Ordinario	MED/44
RUSCA	Michele	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/21

47. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE CHIRURGICHE"):

Nome gruppo*	Gruppo Regionale di studio del Timoma
Descrizione	Il gruppo di ricerca multidisciplinare si occupa di studiare tutti gli aspetti (epidemiologici, anatomo-patologici, chirurgici e oncologici) della patologia tumorale del timo.
Sito web	http://www.dipartimentoscienzechirurgiche.unipr.it/it
Responsabile scientifico/Coordinatore	AMPOLLINI Luca (SCIENZE CHIRURGICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CARBOGNANI	Paolo	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Associato	MED/21
RUSCA	Michele	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	MED/21
SILINI	Enrico Maria	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Prof. Ordinario	MED/08

Altro Personale

Marcello Tiseo - Oncologia Fanno parte del gruppo: oncologi e chirurghi toracici delle Aziende della Regione Emilia Romagna

48. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Laboratorio per lo studio della struttura dinamica in soluzione di peptidi biologicamente attivi e di proteine
Descrizione	Uso integrato della spettrometria NMR multidimensionale e multinucleare, della spettroscopia di dicroismo circolare (CD) e di fluorescenza, con calcoli di modellismo molecolare per lo studio della struttura e dinamica in soluzione di peptidi biologicamente attivi e di proteine.
Sito web	sbibit.unipr.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	FRANZONI Lorella (SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T))

Settore ERC del gruppo:

LS1 - Molecular and Structural Biology and Biochemistry: Molecular synthesis, modification and interaction, biochemistry, biophysics, structural biology, metabolism, signal transduction

LS1_9 - Structural biology (crystallography and EM)

LS9 - Applied life Sciences and Non-Medical Biotechnology: Agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences; biotechnology, genetic engineering, synthetic and chemical biology, industrial biosciences; environmental biotechnology and remediation

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARONI	Fabio	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Dottorando	BIO/10
CASALI	Emanuela	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Ricercatore	BIO/10
FERRARI	Elena	SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T)	Ricercatore	BIO/10
SPISNI	Alberto	SCIENZE CHIRURGICHE	Prof. Ordinario	BIO/10