



23 FEB. 2010

Nell'anno **duemiladieci**, addì **23 febbraio** alle ore **15.45**, presso l'Aula degli Organi Collegiali, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0008299 del 18.02.2010, per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

..... **O M I S S I S**

Sono presenti: il **rettore**, prof. Luigi Frati; il **prorettore**, prof. Francesco Avallone; i consiglieri: prof. Aldo Laganà, prof. Giorgio Graziani, prof. Massimo Moscarini (entra alle ore 16.00), prof. Maurizio Saponara (entra alle ore 16.00), prof. Antonio Mussino, prof. Maurizio Barbieri, prof.ssa Roberta Calvano, prof. Marco Merafina, prof. Marco Biffoni (entra alle ore 15.50), dott. Roberto Ligia (entra alle ore 15.48), sig. Sandro Mauceri, sig. Matteo Fanelli, sig. Pietro Lucchetti, dott. Paolo Maniglio (entra alle ore 16.00), sig. Gianfranco Morrone, sig. Giuseppe Romano, sig. Giorgio Sestili; il **direttore amministrativo**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

È assente giustificato: sig. Marco Cavallo.

Il **presidente**, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

..... **O M I S S I S**

DELIBERA
12/10
DIP 6/4

Università degli Studi
"La Sapienza"

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

23 FEB. 2010

RIPARTIZIONE V
SETTORE IV
Attivazione Strutture
Periferiche

PROPOSTA DI COSTITUZIONE DEL NUOVO DIPARTIMENTO MEDICO-CHIRURGICO DI SCIENZE CLINICHE, TECNO-BIOMEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE.

Il Presidente sottopone all'esame di questo Consesso la presente relazione predisposta dal Settore IV della Ripartizione V.

Si ricorda che, nella seduta del 26.1.2010, il Senato Accademico ha dato concreto avvio alla fase di ridefinizione dei Dipartimenti, indicando due criteri principali (aggregazione disciplinare; aggregazione per interconnessione di settori scientifico-disciplinari anche finalizzata alla didattica). Più specificatamente ha deliberato che, nella fase attuale, il processo di riaggregazione dei dipartimenti si uniformi a 3 principi fondamentali:

- a) *limiti dimensionali, come già definiti da questo consesso, che vengono ulteriormente precisati in misura pari a 55, aumentabili a 60 se assunti come indicatore medio di macroarea o di facoltà, con il limite, in questa fase, abbassato a 45 (derogabile a 40 con delibera del Senato Accademico con maggioranza dei 2/3 dei votanti),*
- b1) *stesso settore scientifico-disciplinare e settori affini e/o integrativi,*
- b2) *aggregazione strutturale con integrazione di settori scientifico-disciplinari anche funzionale ai percorsi formativi;*

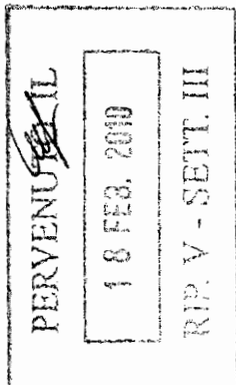
Quindi:

1. *In caso di aggregazione di due o più dipartimenti, di norma, la proposta dovrà essere effettuata, con delibera assunta a maggioranza semplice, dai dipartimenti interessati e l'aggregazione si baserà sullo stato di fatto e di diritto delle strutture da aggregare (spazi, finanziamenti, personale docente e TAB);*
2. *in caso di disaggregazione di megadipartimenti, di norma, la proposta dovrà essere effettuata dal dipartimento di origine con tutte le indicazioni utili per l'individuazione dei nuovi dipartimenti e dei relativi afferenti;*
3. *in caso di configurazione di nuovi dipartimenti per disaggregazione di docenti da uno o più dipartimenti sarà necessaria la specifica adesione dei singoli docenti al progetto, previo parere del Dipartimento di provenienza.*

Con la medesima delibera si è fissato che la competenza relativa all'approvazione dei progetti di riaggregazione o di nuove configurazioni è del Senato Accademico, sulla base delle eventuali proposte dei singoli Dipartimenti, del Collegio dei Direttori di Dipartimento o delle Facoltà; la competenza in ordine alle risorse è del Consiglio di Amministrazione.

La proposta di cui alla presente relazione si configura nel pieno rispetto dei criteri e dei termini soprarichiamati.

E' stato recentemente presentato da parte del Prof. Vincenzo Ziparo, Preside della II Facoltà di Medicina e Chirurgia, il progetto di costituzione di un nuovo Dipartimento medico-chirurgico di Scienze Cliniche, Tecno-Biomediche e Medicina Traslazionale al quale hanno chiesto di afferire un totale di n. **65** docenti e ricercatori, provenienti da:



Università degli Studi
"La Sapienza"

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

23 FEB. 2010

REPUBBLICAZIONE
SETTORE IV
Attivazione Struttura
Partecipazione

Il Facoltà di Medicina e Chirurgia

I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimenti di:

- Chirurgia "Francesco Durante"
- Chirurgia "Pietro Valdoni"
- Chirurgia Generale, Specialità Chirurgiche e Trapianti d'Organo "Paride Stefanini"
- Medicina Clinica
- Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore
- Scienze Cliniche
- Scienze dell'Apparato Locomotore
- Scienze Radiologiche.

Le ragioni della proposta trovano riscontro nell'attuale processo di riordino avviato dalla Sapienza e sono più esplicitamente descritte nel progetto scientifico di cui si riportano qui di seguito testualmente alcuni passaggi:

"Il Dipartimento si sviluppa attraverso l'interazione e la reciproca validazione tra la ricerca biologica e tecnologica e quella applicata, per dare risposte alla necessità di evoluzione verso nuovi modelli organizzativi dell'assistenza e il conseguente necessario adeguamento dei profili professionali in campo medico e infermieristico".

E ancora: il Dipartimento"si prefigge alcuni scopi principali:

- la creazione di un continuum culturale e sperimentale dalla ricerca di base bio-tecnologica a quella applicata: "bench to bedside";
- la continua formazione di medici, nei vari settori culturali che aderiscono al Dipartimento pronti ai futuri mutamenti tecnologici ed alle aumentate esigenze di ritorno produttivo della ricerca;
- l'avvio formativo e professionale alla clinica, alla sanità, alla salute alle realtà industriali in campo biomedico ed infermieristico;
- la sperimentazione e la valutazione (efficacia ed efficienza) di processi e percorsi integrati che caratterizzano il modello assistenziale attuale e futuro".....

Le aree conoscitive di competenza del Dipartimento sono strutturate in linee interconnesse di ricerca e di didattica quali:

- Tecno-biologica;
- Morfo-funzionale;
- Clinica integrata.

Assieme al progetto scientifico il Prof. Ziparo, con nota del 14.01.2010 prot. n. 1728, ha trasmesso: le richieste di afferenza del personale docente e ricercatore, la proposta di regolamento, l'indicazione dell'unità di personale disponibile ad assumere le funzioni di segretario amministrativo e l'indicazione dei locali con la planimetria sottoscritta dal responsabile della struttura alla quale gli stessi sono stati assegnati.

Al riguardo, si specifica che hanno originariamente presentato richiesta di afferenza al costituendo dipartimento n. 68 unità di personale:

- 10 professori ordinari
- n. 10 professori associati di cui però 1, il Prof. Midiri, è stato nel frattempo collocato in riposo anticipato = 9 p.o. effettivi

Università degli Studi
"La Sapienza"

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

23 FEB. 2010

- 48 ricercatori di cui però 1, il dott. Arcioni, risulta essere un EP e 1, il prof. Urbano, è dimissionario all'1.11.2009 = 46 ricercatori effettivi

Al momento attuale, quindi, il numero complessivo di afferenti risulta essere pari a **65** unità di personale docente e ricercatore come da elenco allegato (fonte dati: Ripartizione II)

La consistenza residua dei dipartimenti di origine a seguito delle afferenze al nuovo dipartimento sarà quella evidenziata in tabella:

Chirurgia "Francesco Durante"	24
Chirurgia "Pietro Valdoni"	45
Chirurgia generale, specialità chirurgiche e trapianti d'organo "P.Stefanini"	52
Medicina clinica	49
Scienze anestesologiche, medicina critica e terapia del dolore	19
Scienze chirurgiche	48
Scienze cliniche	37
Scienze dell'apparato locomotore	13
Scienze radiologiche	31

La Giunta del Collegio dei Direttori di Dipartimento, in data 18.1.2010, ha espresso all'unanimità parere favorevole alla costituzione del dipartimento di Scienze Cliniche, Tecno-Biomediche e Medicina Traslazionale.

Il Senato Accademico nella seduta del 26.01.2010, ha deliberato l'approvazione della proposta di costituzione del Dipartimento Medico Chirurgico di Scienze Cliniche, Tecno-Biomediche e Medicina Traslazionale e l'afferenza al medesimo di n. 65 unità personale docente e ricercatore come da elenco allegato (Fonte dati: Ripartizione II)

Nella successiva seduta del 16.02.2010, il Senato Accademico, ferma restando la competenza del Consiglio di Amministrazione in ordine alle risorse, ha espresso la raccomandazione che nel processo di reingegnerizzazione avviato, l'Amministrazione tenga conto delle esigenze di funzionalità dell'intero sistema e adotti le soluzioni tecniche più idonee ad evitare soluzioni di continuità gestionali, finanziarie e patrimoniali

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE

1. Progetto scientifico;
2. Elenco richieste afferenze del personale docente e ricercatore

ALLEGATI IN VISIONE

1. Proposta di regolamento;
2. Planimetria locali costituendo dipartimento;
3. Estratto Giunta dei Direttori di Dipartimento, seduta del 18.1.2010;
4. Estratto verbale Senato Accademico, seduta del 26.1.2010



..... O M I S S I S

Consiglio di
Amministrazione

DELIBERAZIONE N. 17/10

IL CONSIGLIO

Seduta del

23 FEB. 2010

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto il D.P.R. 11.7.1980, n. 382;**
- **Visto lo Statuto de "La Sapienza";**
- **Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità de "La Sapienza";**
- **Vista la proposta di costituzione del nuovo Dipartimento Medico-Chirurgico di Scienze Cliniche, Tecno-Biomediche e Medicina Traslazionale avanzata dal Preside della II Facoltà di Medicina e Chirurgia, prof. Vincenzo Ziparo e la documentazione prodotta a corredo;**
- **Visto il parere favorevole espresso dalla Giunta del Collegio dei Direttori di Dipartimento, in data 18.1.2010;**
- **Viste le delibere del Senato Accademico, seduta del 26.01.2010 (a carattere generale e sulla proposta specifica);**
- **Presenti e votanti n. 20, maggioranza n. 11: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore, dal prorettore, dal direttore amministrativo e dai consiglieri: Barbieri, Biffoni, Calvano, Graziani, Laganà, Ligia, Mauceri, Merafina, Moscarini, Mussino, Saponara, Fanelli, Lucchetti, Maniglio, Morrone, Romano e Sestili**

DELIBERA

- **di approvare la proposta di costituzione del "Dipartimento Medico Chirurgico di Scienze Cliniche, Tecno-Biomediche e Medicina Traslazionale" con una consistenza complessiva di n. 65 unità di personale docente e ricercatore, come da elenco allegato;**
- **di dare mandato all'Amministrazione, anche in ordine ai necessari tempi tecnici, affinché attivi le procedure amministrative necessarie per regolare le partite creditorie, debitorie e patrimoniali, ivi comprese quelle transitorie identificando il soggetto più idoneo a garantire la continuità delle attività dei dipartimenti di cui trattasi.**

Letto, approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

+++++

23 FEB. 2010

**DIPARTIMENTO MEDICO CHIRURGICO DI BIO-TECNOLOGIE, MEDICINA
TRANSLAZIONALE E SCIENZE CLINICHE**

SSD	COGNOME	NOME	RUOLO	dipartimento di provenienza
MED 18	AMANTI	CLAUDIO	RIC	Chirurgia "Francesco Durante"
MED 18	AURELLO	PAOLO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	BADIALI	MARCO	PA	Scienze chirurgiche
MED 18	BALDUCCI	GENOVEFFA	PA	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	BELLOTTI	CARLO	RIC	Scienze chirurgiche
MED 18	BOCCHETTI	TOMMASO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	BRESCIA	ANTONIO	PA	Scienze chirurgiche
MED 18	CANCRINI	ANTONIO	PO	Scienze chirurgiche
MED 18	CARUSO	CARLO	RIC	Chirurgia generale, specialità chirurgiche e trapianti d'organo "P.Stefanini"
MED 18	CARUSO	UMBERTO	RIC	II fac
MED 18	CAVALLINI	MARCO	PA	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	COPPOLA	MARCELLO	RIC	Chirurgia "Francesco Durante"
MED 18	D'AMATO	ALBERTO	RIC	Chirurgia generale, specialità chirurgiche e trapianti d'organo "P.Stefanini"
MED 18	D'ANGELO	FRANCESCO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	DE ANGELIS	RENATO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	ELEUTERI	EDOARDO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	FERRI	MARIO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	GIACOMELLI	LUCIANO	RIC	Scienze chirurgiche
MED 18	LOMBARDI	AUGUSTO	RIC	Chirurgia "Francesco Durante"
MED 18	MAGGI	STEFANO	RIC	Scienze chirurgiche
MED 18	MASONI	LUIGI	RIC	Scienze chirurgiche
MED 18	MERCANTINI	PAOLO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	NIGRI	GIUSEPPE	RIC	II fac
MED 18	RAMACCIATO	GIOVANNI	PO	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	RASCHELLA'	GIANFRANCO	RIC	Scienze chirurgiche
MED 18	SALVI	PIERFEDERICO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	VALABREGA	STEFANO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 18	ZIPARO	VINCENZO	PO	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 20	CATERINO	SALVATORE	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 21	IBRAHIM	MOHSEN	RIC	II fac
MED 21	RENDINA	ERINO ANGELO	PO	Chirurgia generale, specialità chirurgiche e trapianti d'organo "P.Stefanini"
MED 41	ALAMPI	DANIELA	RIC	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 41	ARCONI	ROBERTO	EP1	Azienda Ospedaliera S.Adrea
MED 41	BRANCADORO	DOMITILLA	RIC	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 41	CICOGNETTI	LEONILDE	RIC	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 41	COLLINI	SAUL	RIC	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 41	DE BLASI	ROBERTO ALBERTO	PA	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 41	FEGIZ	ALESSANDRA	RIC	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 41	IANNARONE	CLAUDIO	RIC	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 41	MERCIERI	MARCO	RIC	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 41	ORFEI	PAOLO	RIC	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 41	PINTO	GIOVANNI	PO	Scienze anestesiologicalhe, medicina critica e terapia del dolore
MED 33	CONTEDEUCA	FABIO	RIC	Scienze dell'apparato locomotore
MED 33	DE CARLI	ANGELO	RIC	Scienze dell'apparato locomotore
MED 33	FERRETTI	ANDREA	PO	Scienze dell'apparato locomotore
MED 33	IORIO	RAFFAELE	RIC	Scienze dell'apparato locomotore
MED 33	PERUGIA	DARIO	PA	II fac

23 FEB. 2010

MED 34	VULPIANI	M.CHIARA	RIC	Scienze dell'apparato locomotore
MED 12	ANNIBALE	BRUNO	PA	Scienze cliniche
MED 12	CORLETO	VITO	RIC	Scienze cliniche
MED 12	D'AMBRA	GIANCARLO	RIC	Chirurgia "Francesco Durante"
MED 12	DELLE FAVE	GIANFRANCO	PO	Scienze cliniche
MED 12	DI GIULIO	EMILIO	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 09	CANGIANO	CARLO ORESTE	PA	Medicina clinica
MED 09	DI SOMMA	SALVATORE	PA	II fac
MED 06	BONIFACINO	ADRIANA	RIC	Chirurgia "Pietro Valdoni"
MED 36	MAURIZI ENRICI	RICCARDO	PO	Scienze radiologiche
MED 36	OSTI	MATTIA FALCHETTO	RIC	Scienze radiologiche
MED 50	DAVID	VINCENZO	PO	Scienze radiologiche
MED 36	CAPRIOTTI	GABRIELA	RIC	II fac
MED 36	IANNICELLI	ELSA	RIC	Scienze radiologiche
MED 36	DE SANCTIS	VITALIANA	RIC	Scienze radiologiche
MED 36	ROSSI	MICHELE	RIC	Scienze radiologiche
MED 36	SCOPINARO	FRANCESCO	PO	Scienze radiologiche
MED 36	SIGNORE	ALBERTO	RIC	Scienze cliniche
MED 45	PIERANTOGNETTI	PAOLA	RIC	II fac

23 FEB. 2010

ALLEGATO B
ELENCO AFFERENZE

MED	COGNOME	NOME	RUOLO	FIRMA
MED 18	Midiri	Giuseppe	PA	[Signature]
MED 18	Coppola	Marcello	Ric	[Signature]
MED 18	Eleuteri	Edoardo	Ric	[Signature]
MED 18	Amanti	Claudio	Ric	[Signature]
MED 12	D'Ambra	Giancarlo	Ric	[Signature]
MED 21	Rendina	Erino Angelo	PO	[Signature]
MED 18	Cancrini	Antonio	PO	[Signature]
MED 18	Badiali	Marco	PA	[Signature]
MED 18	Brescia	Antonio	PA	[Signature]
MED 18	Bellotti	Carlo	Ric	[Signature]
MED 18	Raschella	Gianfranco	Ric	[Signature]
MED 18	Maggi	Stefano	Ric	[Signature]
MED 18	Masoni	Luigi	Ric	[Signature]
MED 18	Giacomelli	Luciano	Ric	[Signature]
MED 18	Ziparo	Vincenzo	PO	[Signature]
MED 18	Ramacciato	Giovanni	PO	[Signature]
MED 18	Balducci	Genoveffa	PA	[Signature]
MED 18	Cavallini	Marco	PA	[Signature]
MED 20	Caterino	Salvatore	Ric	[Signature]
MED 18	Ferri	Mario	Ric	[Signature]
MED 18	Mercantini	Paolo	Ric	[Signature]
MED 18	Aurello	Paolo	Ric	[Signature]
MED 18	D'Angelo	Francesco	Ric	[Signature]
MED 18	Valabrega	Stefano	Ric	[Signature]
MED 18	Bocchetti	Tommaso	Ric	[Signature]
MED 18	De Angelis	Renato	Ric	[Signature]
MED 12	Di Giulio	Emilio	Ric	[Signature]
MED 06	Bonifacino	Adriana	Ric	[Signature]
MED 18	Nigri	Giuseppe	Ric	[Signature]
MED 18	D'Amato	Alberto	Ric	[Signature]
MED 18	Urbano	Domenico	Ric	[Signature]
MED 18	Caruso	Carlo	Ric	[Signature]
MED 18	Lombardi	Augusto	Ric	[Signature]
MED 18	Salvi	Pier Federico	Ric	[Signature]
MED 18	Caruso	Umberto	Ric	[Signature]
MED 41	Pinto	Giovanni	PO	[Signature]
MED 41	De Blasi	Roberto Alberto	PA	[Signature]
MED 41	Alampi	Daniela	Ric	[Signature]
MED 41	Cigognetti	Leonilde	Ric	[Signature]
MED 41	Fegiz	Alessandra	Ric	[Signature]
MED 41	Iannarone	Claudio	Ric	[Signature]
MED 41	Mercieri	Marco	Ric	[Signature]
MED 41	Orfei	Paolo	Ric	[Signature]
MED 41	Arcioni	Roberto	Ric	[Signature]
MED 41	Brancadoro	Domitilla	Ric	[Signature]
MED 41	Collini	Saul	Ric	[Signature]
MED 09	Cangiano	Carlo Oreste	PA	[Signature]
MED 09	Di Somma	Salvatore	PA	[Signature]

Dipartimento Medico-Chirurgico di Scienze Cliniche, Tecno-Biomediche e Medicina Traslazionale

Obiettivi culturali, scientifici e formativi unificanti del Dipartimento sono i concetti di

- 1 Ricerca Tecno-Biologica applicata alla Clinica, intesa come la capacità di sperimentare, e cioè valutare, l'impatto che l'innovazione e l'evoluzione in termini di materiali, mezzi radiodiagnostici, software e farmaci molecolari, può avere nella gestione dei processi di prevenzione, diagnosi, trattamento, cura e palliazione delle malattie. Questo sia in termini di efficacia che in quelli di efficienza di sistema e inoltre sulla qualità della vita obiettivabile e percepita da chi è malato.
- 2 Traslationalità intesa come la capacità di trasferire in modo possibilmente rapido nuove conoscenze dalla ricerca Bio-Tecnologica a quella Applicata, in modo da generare procedure diagnostiche e terapeutiche avanzate, offrendo nel contempo nuovi strumenti d'indagine.

Il Dipartimento si sviluppa attraverso l'interazione e la reciproca validazione tra la ricerca biologica e tecnologica e quella applicata, per dare risposte alla necessità di evoluzione verso nuovi modelli organizzativi dell'assistenza e il conseguente e necessario adeguamento dei profili professionali in campo medico e infermieristico.

Dal punto di vista realizzativo, il Dipartimento si prefigge alcuni scopi principali:

- la creazione di un continuum culturale e sperimentale dalla ricerca di base biotecnologica a quella applicata: "*bench to bedside*",
- la continua formazione di medici, nei vari settori culturali che aderiscono al Dipartimento pronti ai futuri mutamenti tecnologici ed alle aumentate esigenze di ritorno produttivo della ricerca,
- l'avvio formativo e professionale alla clinica, alla sanità, alla salute, alle realtà industriali in campo biomedico ed infermieristico'
- la sperimentazione e la valutazione (efficacia ed efficienza) di processi e percorsi integrati che caratterizzano il modello assistenziale attuale e futuro, cioè basato su:
 - a. centralità del malato e conseguente massima conoscenza e competenza (cultura) delle patologie da cui è affetto: ottimizzazione dell'offerta assistenziale
 - b. intensità del livello di cura: Elezione, Urgenza, Emergenza, Rianimazione

Le aree conoscitive di competenza del Dipartimento sono strutturate in linee interconnesse di ricerca e didattica:

- Tecno- biologica: materiali chirurgici, endoscopici, radiologici, protesi
- Morfo-funzionale: Diagnostica per Immagini, Hardware, Software, medicina Nucleare, Endoscopia
- Clinica integrata: Trials e studi su applicazioni tecnologiche (materiali, imaging, software, radioterapia e terapia radiorecettoriale etc) in percorsi diagnostico-terapeutici integrati:

Patologie specifiche: Digestive e Nutrizionali, Ortopediche, Respiratorie...

In termini di Specificità: Patologie articolari e giunzionali (ricostruzioni e protesi); Terapia acuta e cronica del dolore; Patologie del fegato, delle vie biliari, del pancreas, dello stomaco e dell' esofago, Patologie neoplastiche del torace; nell'adulto e in età pediatrica (limitatamente alla chirurgia)

In termini di Urgenza – Emergenza: Traumatologia, Sanguinamenti, Occlusioni, Insufficienza Epatica, Pancreatiti Acute, Colangiti e Colecistiti, Shock

In Termini di prevenzione: Cancro del Colon Retto, Fegato (epatocarcinoma), Pancreas (IPMN)

Patologie complesse:

Politrauma, Patologie multiorgano.

Per quanto attiene alla Traslationalità il Dipartimento si caratterizza per l'esistenza di processi scientifici di collaborazione internazionale e nazionale, con gruppi ed enti pubblici e privati per lo sviluppo di materiali, diagnostici, marcatori ecc. che sono attualmente testati in programmi di ricerca da parte di alcune delle componenti disciplinari del Dipartimento.

Le aree culturali (SSD) che aderiscono alla proposta , su cui insiste il Dipartimento e che ne garantiscono la fattibilità, in sintesi, sono:

Medico-chirurgica: Chirurgia Generale, Malattie Digestive, Oncologia: Digestiva e Polmonare, Mammella (MED 18, 12, 21, 20, 09)

Ortopedico Traumatologica: MED 33,34

Anestesiologica e Rianimazione: MED 41

Diagnostica per Immagini: MED 36, 50.

Infermieristica: MED 45