



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

31 MAR. 2009

Nell'anno **duemilanove**, addì **31 marzo 2009** alle ore **15.50** si è riunito, nell'Aula degli Organi Collegiali, il Consiglio di Amministrazione 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. Fabrizio Vestroni, prof. Adriano Redler, prof. Aldo Laganà, prof. Maurizio Saponara, prof. Antonio Mussino, prof.ssa Rosa Concetta Farinato, prof. Marco Biffoni, prof. Raffaele Gentile, prof. Antonio Sili Scavalli, sig. Beniamino Altezza, dott. Roberto Ligia, sig. Ivano Simeoni, sig. Matteo Fanelli, sig. Pietro Lucchetti, sig. Paolo Maniglio, sig. Gianfranco Morrone, sig. Giuseppe Romano, sig. Giorgio Sestili; il **direttore amministrativo**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assiste per il collegio sindacale: dott. Giancarlo Ricotta.

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

52/09

DIPARTIMENTI

3/3

Università degli Studi
"La Sapienza"

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

31 MAR. 2009

RIPART. V - SETT. IV
Attivazioni Strutture Periferiche

IL CAPO SETTORE

(Distanza Della Capitale)

PERVENUTO IL
11 MAR. 2009
RIP. V - SETT. III

PROPOSTA DI COSTITUZIONE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

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

E' pervenuta la nota del 29 ottobre 2008, prot. nr. 59770, con la quale la Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi del Dipartimento di Medicina Sperimentale (n. 55), ha trasmesso la proposta di costituzione del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare in ottemperanza all'art. 83 del D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 e allo Statuto, considerata la richiesta di afferenza di 63 Docenti e Ricercatori della II Facoltà di Medicina e Chirurgia di cui 43 provenienti dai seguenti Dipartimenti:

- Medicina Sperimentale	n. 20	su un totale di n. 200	unità
- Biotecnologie Cellulari e Ematologia	n. 3	" " "	43 "
- Malattie Infettive e Tropicali	n. 1	" " "	24 "
- Chirurgia del Cuore e Grossi Vasi "Attilio Reale"	n. 1	" " "	33 "
- Chirurgia Generale e Specialità Chirurgiche e Trapianti d'Organo "Paride Stefanini"	n. 2	" " "	56 "
- Fisiopatologia Medica	n. 1	" " "	27 "
- Scienze Cardiovascolari, Respiratorie e Morfologiche	n. 3	" " "	27 "
- Scienze Cliniche	n. 5	" " "	47 "
- Urologia	n. 3	" " "	29 "
- Medicina Interna	n. 4	" " "	13 "

Si evidenzia il fatto che il Dipartimento di Medicina Interna risulta sottodimensionato disponendo di meno di 16 unità di personale Docente e Ricercatore, così come deliberato da questo Consesso nella seduta del 27.4.2007 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 2.10.2007. Ai 13 attuali afferenti se ne sottrarrebbero ulteriori 4.

A riguardo, il Presidente fa presente che è in atto un'iniziativa per unificare i Dipartimenti di Medicina Clinica, Clinica e Terapia Medica e Scienze cliniche.

Con la nota succitata è stato inviato un documento, di seguito riportato, nel quale sono rappresentati il progetto scientifico e gli obiettivi:

"La proposta di istituzione di un Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare ha lo scopo di aggregare Docenti della II Facoltà di Medicina e Chirurgia di settori scientifico-disciplinari attinenti alla medicina molecolare e cellulare, alla diagnostica e alla medicina clinica per la promozione e il coordinamento di attività di ricerca traslazionali e multidisciplinari.

Il progetto rappresenta la volontà di un gruppo di Docenti proponenti che: a) sulla base della loro forte integrazione già esistente su programmi di ricerca sia di base che applicata o finalizzata alla diagnostica e alla terapia e b) in virtù della loro attività assistenziale già organizzata in DAI istituiti presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea (DAI di Scienze Diagnostiche, DAI di Scienze Mediche, DAI di Scienze Cardio-Toraco Vascolare, DAI di Scienze Oncologiche, DAI di Scienze Nefrologiche e Urologiche), intendono:

Università degli Studi
"La Sapienza"

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

31 MAR. 2009

RIPART. V - SETT. IV
Attivazioni Strutture Periferiche

[Handwritten signature]

uw

- *promuovere l'avanzamento delle conoscenze sui meccanismi eziopatogenetici di malattie cardiovascolari, ematologiche, endocrine, nefrologiche, urologiche, oncologiche e su base immunitaria ed ereditaria;*
- *sviluppare tematiche di ricerca nel campo della biomedicina e delle biotecnologie volte ad identificare nuovi approcci diagnostici e terapeutici per l'applicazione in patologie di elevato impatto nel settore socio-sanitario.*

Per il raggiungimento di tali obiettivi, i Docenti si propongono, anche attraverso la complementarietà delle loro competenze specifiche settoriali: a) di ottimizzare le risorse tecnologiche genetiche, molecolari e cellulari; b) di creare biobanche e registri di dati epidemiologici; c) di mettere a punto sistemi, percorsi e protocolli innovativi di cure sanitarie".

Per quanto concerne la sede, il dirigente della Ripartizione III AA.PP., richiesto in merito, con nota del 25.2.2009 prot.19/09 ha reso noto che la Commissione Edilizia nella seduta del 24.2.2009 ha proposto, relativamente all'individuazione degli spazi:

- *"Per l'immobile di via Vitorchiano, essendo una locazione passiva da dismettere, non può essere presa in considerazione per la costituzione dei Dipartimenti in oggetto;*
- *Per l'immobile di Piazza Sassari, dal momento che l'Azienda Policlinico sta liberando gli spazi ivi occupati, una parte degli stessi, da individuare, può essere utilizzata quale sede di entrambi i Dipartimenti (Neuroscienze, salute mentale e organi di senso -NESMOS e Medicina clinica e molecolare, n.d.r.) in misura proporzionale."*

Il Senato Accademico, nella seduta del 3 marzo 2009, con voto unanime, ha deliberato la costituzione del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare.

Esposto quanto sopra, il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito alla proposta di costituzione del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare.

Vengono forniti:

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE:

- progetto scientifico e scopo;
- elenco afferenti;

ALLEGATI IN VISIONE:

- proposta di regolamento
- lettera richiesta per spazi- Rip. V del 10.2.2009;
- risposta per spazi – Rip. III del 25.2.2009



..... OMISSIS

Consiglio di
Amministrazione

DELIBERAZIONE N. 52/09

IL CONSIGLIO

Seduta del

31 MAR, 2009

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;**
- **Visto lo Statuto della Sapienza;**
- **Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità della Sapienza;**
- **Vista la proposta di costituzione del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare presentata unitamente al progetto scientifico dalla Prof. Maria Rosaria Torrisi del Dipartimento di Medicina Sperimentale;**
- **Vista la delibera del Senato Accademico nella seduta del 3 marzo 2009;**
- **Presenti e votanti n. 21, maggioranza n. 11: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore, dal prorettore, dal direttore amministrativo e dai consiglieri: Altezza, Biffoni, Farinato, Gentile, Laganà, Ligia, Mussino, Redler, Saponara, Sili Scavalli, Simeoni, Vestroni, Fanelli, Lucchetti, Maniglio, Morrone, Romano, Sestili**

DELIBERA

- **di approvare la costituzione del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare;**
- **di approvare l'attivazione del Dipartimento medesimo, con decorrenza dal 1° giugno 2009.**

Letto, approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

..... OMISSIS

Proposta di Istituzione del Dipartimento Universitario
Medicina Clinica e Molecolare

Coordinatore dei Docenti Proponenti: Prof. Maria Rosaria Torrisi

**Proposta di Istituzione del Dipartimento Universitario
Medicina Clinica e Molecolare**

PROGETTO

La proposta di istituzione di un Dipartimento Universitario di Medicina Clinica e Molecolare ha lo scopo di aggregare Docenti della II Facoltà di Medicina e Chirurgia di settori scientifico-disciplinari attinenti alla medicina molecolare e cellulare, alla diagnostica e alla medicina clinica per la promozione e il coordinamento di attività di ricerca traslazionali e multidisciplinari.

Il progetto rappresenta la volontà di un gruppo di Docenti proponenti che: a) sulla base della loro forte integrazione già esistente su programmi di ricerca sia di base che applicata o finalizzata alla diagnostica e alla terapia e b) in virtù della loro attività assistenziale già organizzata in DAI istituiti presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea (DAI di Scienze Diagnostiche, DAI di Scienze Mediche, DAI di Scienze Cardio-Toraco Vascolare, DAI di Scienze Oncologiche, DAI di Scienze Nefrologiche e Urologiche), intendono:

- promuovere l'avanzamento delle conoscenze sui meccanismi eziopatogenetici di malattie cardiovascolari, ematologiche, endocrine, nefrologiche, urologiche, oncologiche e su base immunitaria ed ereditaria;
- sviluppare tematiche di ricerca nel campo della biomedicina e delle biotecnologie volte ad identificare nuovi approcci diagnostici e terapeutici per l'applicazione in patologie di elevato impatto nel settore socio-sanitario.

Per il raggiungimento di tali obiettivi, i Docenti si propongono, anche attraverso la complementarietà delle loro competenze specifiche settoriali: a) di ottimizzare le risorse tecnologiche genetiche, molecolari e cellulari; b) di creare biobanche e registri di dati epidemiologici; c) di mettere a punto sistemi, percorsi e protocolli innovativi di cure sanitarie.

L'attività di ricerca integrata è testimoniata dalle numerose collaborazioni già in atto tra i Docenti proponenti e dalle loro numerose pubblicazioni scientifiche comparse negli ultimi anni su riviste internazionali qualificate e che trattano argomenti coerenti con le finalità del Dipartimento proposto.

Le linee di ricerca dei proponenti possono essere divise in:

- a) linee di ricerca in corso e che hanno avuto negli ultimi anni l'approvazione e il sostegno da MIUR, Ministero della Salute, AIRC, Università, Telethon, Comunità Europea, Fondazione Cenci-Bolognetti, OMS, Enti privati e Industrie;
- b) linee di ricerca in sviluppo, dalle quali si può evincere l'interesse all'integrazione e la coerenza di aggregazione tra i proponenti.

Il Dipartimento proposto si articola in **quattro sezioni** permanenti, che avranno autonomia organizzativa e potranno disporre di propri fondi sulla base di motivati programmi:

- diagnostica e patologia (settori s/d: Med/03, Med/04, Med/05, Med/08, Med/46)
- medicina clinica (settori s/d: Med/09, Med/13, Med/15)
- cardio-toraco vascolare (settori s/d: Med/10, Med/11, Med/22, Med/23, M-EDF/01)
- nefrologia e urologia (settori s/d: Med/14, Med/24)

L'attività di ricerca, comunque rivolta a soddisfare le crescenti richieste di una medicina di eccellenza e moderna nei contenuti e nella applicabilità, si svilupperà in modo integrato e strettamente collegato funzionalmente alle attività clinico-assistenziali dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea e alle attività didattiche della II Facoltà di Medicina e Chirurgia.



Gli ambiti di sviluppo nel settore della Medicina Clinica e Molecolare, definiti in base agli interessi scientifici e alle competenze dei Docenti proponenti nonché alla capacità di reperire risorse e ottenere finanziamenti da Enti di Ricerca pubblici e privati, saranno i seguenti:

- la genetica medica e gli aspetti avanzati di ricerca relativi alle tecnologie ricombinanti in genetica medica;
- la patologia generale e fisiopatologia generale e la ricerca di base e applicata nel campo della medicina molecolare, patologia cellulare, oncologia, immunologia e immunopatologia, patologia genetica, ultrastrutturale e molecolare;
- la patologia diagnostico-clinica e la metodologia di laboratorio in citologia, citopatologia, immunoematologia e lo studio delle applicazioni di metodologie cellulari e molecolari alla diagnostica in patologia umana;
- l'anatomia e istologia patologica con la cito-istopatologia, istochimica, immunoistochimica e la diagnostica anatomo-patologica molecolare;
- la fisiopatologia medica, semeiotica medica funzionale e strumentale, metodologia clinica, medicina basata sulle evidenze, clinica medica generale e terapia medica, allergologia e immunologia clinica;
- la fisiopatologia, semeiotica funzionale e strumentale, clinica e terapia farmacologica e strumentale delle malattie dell'apparato cardiovascolare con specifici campi di studio nell'angiologia, nella cardioangiologia medica, nella patologia cardiovascolare dell'età evolutiva e delle attività motorie;
- la fisiopatologia e clinica delle malattie del sistema endocrino e, in particolare, la fisiopatologia endocrina, la semeiotica funzionale e strumentale endocrino-metabolica, la metodologia clinica e la terapia in endocrinologia, diabetologia e andrologia, la fisiopatologia e clinica endocrina della riproduzione umana, dell'accrescimento e delle attività motorie, la fisiopatologia e clinica del ricambio con particolare riguardo all'obesità e al metabolismo glucidico, lipidico ed elettrolitico;
- la fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato urinario e, in particolare, la semeiotica funzionale e strumentale, la metodologia clinica e la terapia farmacologica e strumentale in nefrologia con particolare riguardo alla terapia dialitica;
- la fisiopatologia e clinica delle malattie del sangue, dell'emostasi e degli organi emopoietici e, in particolare, la semeiotica funzionale e strumentale e la metodologia clinica e terapia in ematologia con specifiche competenze nel campo della oncologia ematologica, della terapia trasfusionale e della manipolazione e impiego clinico delle cellule staminali;
- la chirurgia vascolare tradizionale ed endovascolare e lo studio della fisiopatologia, metodologia, semeiotica funzionale e strumentale e della terapia nella chirurgia dell'apparato vascolare;
- la cardiocirurgia generale e la semeiotica funzionale e strumentale, metodologia e terapia in chirurgia cardiaca tradizionale, mini-invasiva, sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti;
- la chirurgia dell'apparato urogenitale in età pediatrica e adulta e, in particolare, la semeiotica funzionale e strumentale, metodologia e terapia urologica tradizionale e mini-invasiva;
- le scienze tecniche di laboratorio in medicina e, in particolare, le scienze tecniche di laboratorio generale di chimica clinica, di anatomo-istopatologia, di citologia e citopatologia, di patologia ultrastrutturale, di medicina molecolare, di genetica applicata, di microbiologia e la metodologia e organizzazione della professione.



ELENCO DEI SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI DI PERTINENZA DEL
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

MED/03	Genetica medica
MED/04	Patologia generale
MED/05	Patologia clinica
MED/08	Anatomia patologica
MED/09	Medicina Interna
MED/10	Malattie dell'apparato respiratorio
MED/11	Malattie apparato cardiovascolare
MED/13	Endocrinologia
MED/14	Nefrologia
MED/15	Malattie del sangue
MED/22	Chirurgia vascolare
MED/23	Chirurgia cardiaca
MED/24	Urologia
MED/46	Scienze tecniche di medicina di laboratorio
M/EDF01	Metodi e didattiche delle attività motorie

Numero Delegati proponenti	Professori Ordinari	15
	Professori Associati	18
	Ricercatori ed Equiparati	31
	Totale	64



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

ELENCO DEL PERSONALE PROPONENTE

SEZIONE 1 DIAGNOSTICA E PATOLOGIA

	Settore S/D	Qualifica	Dip. di afferenza	
Torrisi Maria Rosaria	Med/04	PO	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Alimandi Maurizio	Med/04	PA	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Visco Vincenzo	Med/04	PA	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Belleudi Francesca	Med/04	Ric	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Giovagnoli Maria Rosaria	Med/05	PO	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Monaco Giorgio	Med/05	PO	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Pavan Antonio	Med/05	PO	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Cardelli Patrizia	Med/05	PA	Biotec. cellulari e Ematol.	<i>[Signature]</i>
French Deborah	Med/05	PA	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Carico Elisabetta	Med/05	Ric	Medicina Sperimentale II FAC. MED. E CHIR.	<i>[Signature]</i>
D'Urso Rosaria	Med/05	Ric	Fac. Medicina e Chir. II Med. Interna	<i>[Signature]</i>
Falco Mirella	Med/05	Ric	Fac. Medicina e Chir. II Med. Interna	<i>[Signature]</i>
Giarnieri Enrico	Med/05	Ric	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Mancini Rita	Med/05	Ric	Medicina Sperimentale II FAC. MED. E CHIR.	<i>[Signature]</i>
Proietti Antonella	Med/05	Ric	Fac. Medicina e Chir. II DIP. MEDICINA INTERNA	<i>[Signature]</i>
Vaglio Stefania	Med/05	Ric	Biotec. cellulari e Ematol.	<i>[Signature]</i>
Ruco Luigi	Med/08	PO	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Uccini Stefania	Med/08	PO	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>
Stoppacciaro Antonella	Med/08	PA	Medicina Sperimentale	<i>[Signature]</i>

10/1/19

3 Fac

MOLECOLARI

Pilozzi Emanuela	Med/08	Ric	Medicina Sperimentale	<i>Emanuela Pilozzi</i>
Chessa Luciana	Med/03	PA	Medicina Sperimentale	<i>Luciana Chessa</i>
Lulli Patrizia	Med/03	Ric	Medicina Sperimentale	<i>Patrizia Lulli</i>
Piane Maria	Med/03	Ric	Medicina Sperimentale FAC. MED. E CHIR.	<i>Maria Piane</i>
Vecchione Andrea	Med/46	PA	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Andrea Vecchione</i>
Cerroni Fabio	Med/46	Ric	Biotec. cellulari e Ematol. FAC. MED. E CHIR.	<i>Fabio Cerroni</i>
Ferranti Giovanna	Med/46	Ric	Biotec. cellulari e Ematol.	

25

I Fac

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

ELENCO DEL PERSONALE PROPONENTE

SEZIONE 3 *CARDIO - TORACO VASCOLARE*

Volpe Massimo	Med/11	PO	Medicina Sperimentale	<i>Manich</i>
Cosentino Francesco	Med/11	PA	Medicina Sperimentale	<i>Francesco Cosentino</i>
De Biase Luciano	Med/11	PA	Fac. Medicina e Chir. II	<i>L. De Biase</i>
Rubattu Speranza	M-EDF/01	PA	Medicina Sperimentale	<i>Speranza Rubattu</i>
Savoia Carmine	Med/11	PA	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Carmine Savoia</i>
Villatico Campbell Stefano	Med/11	PA	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Stefano Villatico</i>
Autore Camillo	Med/11	Ric	Sc. Card. Resp. e Morfol.	<i>Camillo Autore</i>
Berni Andrea	Med/11	Ric	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Andrea Berni</i>
Ciavarella Giuseppino	Med/11	Ric	Malattie Infettive Tropicali	<i>Giuseppino Ciavarella</i>
Ferrucci Andrea	Med/11	Ric	Malattie Infettive Tropicali. II FAC. MED. E CHIR.	<i>Andrea Ferrucci</i>
Musumeci Maria Beatrice	Med/11	Ric	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Maria Beatrice Musumeci</i>
Mariotta Salvatore	Med/10	PA	Sc. Card. Resp. e Morfol.	<i>Salvatore Mariotta</i>
Ricci Alberto	Med/10	Ric	Sc. Card. Resp. e Morfol.	<i>Alberto Ricci</i>
Faraglia Vittorio	Med/22	PO	Chirurgia gen. Spec. Chir. II FAC. MED. E CHIR.	<i>Vittorio Faraglia</i>
Taurino Maurizio	Med/22	PO	Chirurgia gen. Spec. Chir.	<i>Maurizio Taurino</i>
Lauri Domenico	Med/22	Ric	Chirurgia gen. Spec. Chir. II FAC. MED. E CHIR.	<i>Domenico Lauri</i>
Rizzo Luigi	Med/22	Ric	Chirurgia gen. Spec. Chir. II FAC. MED. E CHIR.	<i>Luigi Rizzo</i>
Sinatra Riccardo	Med/23	PO	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Riccardo Sinatra</i>
Comito Cosimo	Med/23	Ric	Del Cuore e Grossi Vasi	<i>Cosimo Comito</i>
Tonelli Euclide	Med/23	Ric	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Euclide Tonelli</i>

32

0 202

P

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

ELENCO DEL PERSONALE PROPONENTE

SEZIONE 2 *MEDICINA CLINICA*

Aliberti Giuseppe	Med/09	PO	Scienze Cliniche	<i>Giuseppe Aliberti</i>
D'Amelio Raffaele	Med/09	PO	Medicina Sperimentale	<i>Raffaele D'Amelio</i>
Martelletti Paolo	Med/09	PA	Scienze Cliniche II FAC. MED E CHIR.	<i>Paolo Martelletti</i>
Paparo Barbaro Samuele	Med/09	Ric	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Samuele Paparo</i>
Conti Francesco	Med/09	Ric	Fisiopatologia Medica	Conti Francesco
Del Porto Flavia	Med/09	Ric	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Flavia Del Porto</i>
Trappolini Massimo	Med/09	Ric	Scienze Cliniche	<i>Massimo Trappolini</i>
Benvenuto Rosalba		EP		Benvenuto Rosalba
Fallucca Francesco	Med/13	PO	Scienze Cliniche	<i>Francesco Fallucca</i>
Sciacchitano Salvatore	Med/13	Ric	Medicina Sperimentale	<i>Salvatore Sciacchitano</i>
Napoli Angela	Med/13	Ric	Scienze Cliniche	<i>Angela Napoli</i>
Misiti Silvia	Med/13	Ric	Fisiopatologia Medica	<i>Silvia Misiti</i>
Monarca Bruno	Med/15	PA	Biotec. cellulari e Ematol.	<i>Bruno Monarca</i>
Aloe Spiriti Maria Antonietta	Med/15	Ric	Biotec. cellulari e Ematol. II FAC. DI MEDICINA E CHIR.	<i>Maria Antonietta Aloe Spiriti</i>

VILLATIO CAMPBELL MED11
STEFANO

P.A. DIP. MEDICINA INTERNA

Stefano Villatio Campbell

30

3 fac

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

ELENCO DEL PERSONALE PROPONENTE

SEZIONE 4 NEFROLOGIA E UROLOGIA

Miano Lucio	Med/24	PO	Fac. Medicina e Chir. II	<i>Lucio Miano</i>
Petta Stefano	Med/24	PA	Urologia	<i>Stefano Petta</i>
Punzo Giorgio	Med/24	PA	Fac. Medicina e Chir. II DIP. UROLOGIA	<i>Giorgio Punzo</i>
Trucchi Alberto	Med/24	Ric	Fac. Medicina e Chir. II DIP. UROLOGIA	<i>Alberto Trucchi</i>
Tubaro Andrea	Med/24	Ric PA	Fac. Medicina e Chir. II DIP. Chirurgia generale U.P. ST. LORENZO	<i>Andrea Tubaro</i>
Menè Paolo	Med/14	PO	Scienze Cliniche	<i>Paolo Menè</i>

63

4