

UNIVERSITÀ CATTOLICA S. CUORE
FACOLTÀ di MEDICINA e CHIRURGIA
POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI"
ROMA

DIPARTIMENTO DI BIOIMMAGINI E SCIENZE RADIOLOGICHE
CATTEDRA DI RADIOTERAPIA
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA



24° CORSO RESIDENZIALE DI AGGIORNAMENTO

*con il patrocinio dell'Associazione Italiana
di Radioterapia Oncologica (AIRO)*

**MODERNA RADIOTERAPIA, NUOVE TECNOLOGIE
E IPOFRAZIONAMENTO DELLA DOSE**

ROMA, 17-21 MARZO 2014

coordinatori: Vincenzo VALENTINI, Alessio G. MORGANTI,
presidenti: Numa CELLINI, Carlos A. PEREZ

LUNEDI 17 MARZO

- 08.30 Registrazione
- 09.00 Presentazione metodologica del Corso L. BONOMO
- 09.15 Introduzione al Corso V. VALENTINI, A.G. MORGANTI
- 09.30 LETTURA INAUGURALE: **Hypofractionated RT - the lesson of last 120 years** C.A. PEREZ
- 10.30 LAVORO A PICCOLI GRUPPI
- 12.00 Saluto del Preside R. BELLANTONE
- 12.10 LETTURA: **Hypofractionated RT: clinical perspectives** M. BAUMANN
- 13.00 Pranzo
- 14.30 LAVORO A PICCOLI GRUPPI
- 16.00 Pausa
- 16.15 Dibattito: Hypofractionated RT in breast cancer; pro: P. POORTMANS - against: C.A. PEREZ

MARTEDI 18 MARZO

- 08.30 Audiovisivi / web
- 09:00 What about regional treatment for breast cancer after the EORTC AMAROS and IM-MS trials? P. POORTMANS
- 09.30 Clarifying new concepts: Hypofractionated RT: biological implications D. ZIPS
- 10.30 LAVORO A PICCOLI GRUPPI
- 12.00 LETTURA: **Hypofractionated RT: modelling perspectives** S.P. LEE
- 13.00 Pranzo
- 14.30 LAVORO A PICCOLI GRUPPI
- 16.00 Pausa
- 16.15 Dibattito: Hypofractionated RT: main driver is ... dose modelling – S.P. LEE ... dose distribution D. VERELLEN

MERCOLEDI 19 MARZO

- 08.45 Audiovisivi / web
- 09.30 Clarifying new concepts: Hypofractionated RT: IGRT implications D. VERELLEN
- 10.30 LAVORO A PICCOLI GRUPPI
- 12.00 LETTURA: **Hypofractionated RT: imaging perspectives** D. ZIPS
- 13.00 Pranzo
- 14.30 LAVORO A PICCOLI GRUPPI
- 16.00 Pausa
- 16.15 Dibattito: Hypofractionated RT in rectal cancer; pro: V. VALENTINI – against: F.A. CALVO

GIOVEDI 20 MARZO

- 08.45 Audiovisivi / web
- 09.30 Clarifying new concepts: Hypofractionated RT: adrotherapy perspective M. BAUMANN
- 10.30 LAVORO A PICCOLI GRUPPI
- 12.00 LETTURA: **Hypofractionated RT in oligometastases** F.A. CALVO
- 13.00 Pranzo
- 14.30 LAVORO A PICCOLI GRUPPI
- 16.00 Pausa
- 16.15 Dibattito: Hypofractionated RT in prostate cancer; pro: A.G. MORGANTI - against: C.A. PEREZ

VENERDI 21 MARZO

- 08.45 Audiovisivi / web
- 09.30 Clarifying new concepts: Hypofractionated RT: IMRT implications D. VERELLEN
- 10.30 LAVORO A PICCOLI GRUPPI
- 12.00 LETTURA: **Hypofractionation and new technologies in Italy** R. MAURIZI-ENRICI
- 13.00 Pranzo
- 14.30 Presentazione relazione ricerca gruppo 1
- 15.00 Presentazione relazione ricerca gruppo 2
- 15.30 Presentazione relazione ricerca gruppo 3
- 16.00 Presentazione relazione ricerca gruppo 4
- 17.00 Considerazioni conclusive e consegna attestati

DISTRIBUZIONE GENERALE LAVORO A PICCOLI GRUPPI

LAVORO A PICCOLI GRUPPI	GRUPPO 1	GRUPPO 2	GRUPPO 3	GRUPPO 4
LUNEDI 10.30 - 12.00	AULA GUIDOTTI LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie della pelvi	AULA 2 LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie del torace	AULA 1 ESERCITAZIONE confronto tra tecniche	AULA BRASCA ESERCITAZIONE sistemi di immobilizzazione e lettini robotici
LUNEDI 14.30 - 16.00	AULA 1 ESERCITAZIONE confronto tra tecniche	AULA BRASCA ESERCITAZIONE sistemi di immobilizzazione e lettini robotici	AULA GUIDOTTI LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie della pelvi	AULA 2 LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie del torace
MARTEDI 10.30 - 12.00	AULA GUIDOTTI RICERCA neoplasie ORL/SNC	AULA BRASCA RICERCA neoplasie del torace	AULA 1 RICERCA neoplasie dell'addome e palliazione	AULA 2 RICERCA neoplasie della pelvi
MARTEDI 14.30 - 16.00	AULA BRASCA ESERCITAZIONE sistemi di immobilizzazione e lettini robotici	AULA GUIDOTTI LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie della pelvi	AULA 2 LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie del torace	AULA 1 ESERCITAZIONE confronto tra tecniche
MERCOLEDI 10.30 - 12.00	AULA GUIDOTTI RICERCA neoplasie ORL/SNC	AULA BRASCA RICERCA neoplasie del torace	AULA 1 RICERCA neoplasie dell'addome e palliazione	AULA 2 RICERCA neoplasie della pelvi
MERCOLEDI 14.30 - 16.00	AULA 1 ESERCITAZIONE valutazione della risposta e follow-up	AULA 2 ESERCITAZIONE metodologia dei large database	AULA BRASCA LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie dell'addome	AULA GUIDOTTI LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie SNC
GIOVEDI 10.30 - 12.00	AULA BRASCA LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie dell'addome	AULA GUIDOTTI LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie ORL	AULA 1 ESERCITAZIONE valutazione della risposta e follow-up	AULA 2 ESERCITAZIONE metodologia dei large database
GIOVEDI 14.30 - 16.00	AULA GUIDOTTI LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle neoplasie SNC	AULA 1 ESERCITAZIONE valutazione della risposta e follow-up	AULA 2 ESERCITAZIONE metodologia dei large database	AULA BRASCA LEZIONE RT ipofrazionata e terapie sistemiche nelle metastasi ossee
VENERDI 10.30 - 12.00	AULA GUIDOTTI RICERCA neoplasie del distretto ORL/SNC	AULA BRASCA RICERCA neoplasie del torace	AULA 1 RICERCA neoplasie dell'addome e palliazione	AULA 2 RICERCA neoplasie della pelvi

LEZIONI A PICCOLI GRUPPI

Aula, giorno, ora	Tumor (coordinatore)	Caso 1 (relatore 1)	Caso 2 (relatore 2)	Tumor Board
AULA GUIDOTTI Lunedì 10,30-12,00	NEOPL. RETTO § D. Genovesi	RT-chemio con boost concomitante ipofrazionato- accelerato <i>G. Mantello</i>	RT neoadiuvante ipofrazionata accelerata (5x5) <i>M.A. Gambacorta</i>	M.C. BARBA (RT) B. BARBARO (RD) § I. CAFARO (RT) M. CARDINALI (RT) A. CIABATTONI (RT) C. COCO (CHIR) § A. CRUCITTI (CHIR) § E. D'ANGELO (RT) G. FERRANDINA (GIN) # B. GUI (RD) *# L. LECCISOTTI (Med Nucl) S. LUZI (RT) * G. MACCHIA (RT) # S. MIGNOGNA (ONC MED)* P. MIRK (Med Nucl) R. PERSIANI (CHIR) § F. PIERCONTI (AP) * F. PINTO (UROL) * L. POMPEI (RT) C. POZZO (ONC MED) § M. RACIOPPI (UROL) * C. RATTO (CHIR) § G. SCHINZARI (ONC MED)* L. SOFO (CHIR) § L. TAGLIAFERRI (RT) # A.L. VALENTINI (RD) *# F.M. VECCHIO (AP) § G.F. ZANNONI (AP) #
AULA GUIDOTTI Lunedì 14,30-16,00	NEOPL. PROSTATATA * R. Corvò	IMRT N pelvici e SIB ipofrazionato- accelerato sul volume prostatico <i>V. Frascino</i>	RT stereotassica come trattamento esclusivo <i>P.C. Gentile</i>	
AULA GUIDOTTI Martedì 14,30-16,00	NEOPL. UTERO # R. Santoni	BRT-HDR come boost sequenziale nei trattamenti esclusivi <i>A. Galuppi</i>	BRT-HDR come boost concomitante nei trattamenti esclusivi <i>A.M. Cerrotta</i>	
AULA 2 Lunedì 10,30-12,00	NEOPL. POLMONE I § U. Ricardi	RT stereotassica (metastasi polmonari) <i>M.G. Trovò</i>	RT palliativa ipofrazionata (NSCLC avanzato) <i>F. Deodato</i>	A. ASTONE (ONC MED) P. BELLÌ (RD) * L. CALANDRIELLO (RD) § M.L. CALCAGNI (Med Nucl) § A. CARBONE (AP) * P. CASTALDI (Med Nucl) * M.T. CONGEDO (CHIR) § G. CORBO (PNEU) § A. CORBOSIERO (RT) A. DEL CIELLO (RD) C. DI GESU' (RT) * L. DI LULLO (ONC MED) § G. FIORENTINO (RT) G. FRANCESCHINI (CHIR) * P.L. GRANONE (CHIR) § A.R. LARICI (RD) § G. MACIS (RD) § E. MEACCI (CHIR) § A. MULE' (AP) * G. PALAZZONI (RT) G. RINDI (AP) § G. SALLUSTIO (RD) § D. TERRIBILE (CHIR) * L. TOMIO (RT) F. VARONE (PNEU) §
AULA 2 Lunedì 14,30-16,00	NEOPL. POLMONE II § L. Trodella	RT stereotassica NSCLC stadio iniziale unfit per chirurgia <i>S. Ramella</i>	RT stereotassica (metastasi polmonari) <i>V. Donato</i>	
AULA 2 Martedì 14,30-16,00	NEOPL. MAMMELLA * R. Orecchia - C. Aristei	IORT adiuvante <i>M.C. Leonardi</i>	RT ipofrazionata accelerata adiuvante <i>L. Nardone</i>	

LEZIONI A PICCOLI GRUPPI

Aula, giorno, ora	Tumor (coordinatore)	Caso 1 (relatore 1)	Caso 2 (relatore 2)	Tumor Board
AULA BRASCA Mercoledì 14,30-16,00	NEOPL. EPATO-BILIO- PANCREATICHE * M. Kregling	RT stereotassica ca pancreas <i>G. Macchia</i>	RT accelerata- ipofrazionata dei ca del pancreas <i>D. Genovesi</i>	S. ALFIERI (CHIR) * G.C. ARCANGELI (RT) S. BARBI (ALGOL) § M. BASSO (ONC MED) * M.G. BRIZI (RD) * A. CASSANO (ONC MED) § P. CASTALDI (Med Nucl) * G.B. DOGLIETTO (CHIR) * D. D'UGO (CHIR) * A. GIRLANDO (RT) A. LARGHI (ENDOS) * L. LECCISOTTI (Med Nucl) * G. MACCAURO (ORTOP) § N. MAGARELLI (RD) § G. MANDOLITI (RT) S. MANFRIDA (RT) L.M. MINORDI (RD) * V. PERRI (ENDOS) * V. PICARDI (RT) * R. RICCI (AP) * F. RODOLA' (ALGOL) § F.C. TAMBURRELLI (CHIR VERT) § A. TRINGALI (ENDOS) * A. TURRIZIANI (RT) L. ZICCARELLI (RT) G. ZIRIO (CHIR VERT) §
AULA BRASCA Giovedì 10,30-12,00	NEOPL. EPATO-BILIO- PANCREATICHE * V. Tombolini	RT stereotassica (lesioni epatiche) <i>P. Muto</i>	BRT HDR paliativa (stenosi biliari) <i>G.C. Mattiucci</i>	
AULA BRASCA Giovedì 14,30-16,00	METASTASI OSSEE § C. De Renzi	RT paliativa metastasi ossee <i>G. Mantini</i>	radiochirurgia metastasi ossee <i>F. Cellini</i>	
AULA GUIDOTTI Mercoledì 14,30-16,00	GLIOMI HIGH GRADE § L. Pirtoli	RT ipofrazionata paliativa nel glioblastoma <i>M. Balducci</i>	RT ipofrazionata adiuvante nel glioblastoma <i>S. Scoccianti</i>	G. ALMADORI (ORL) * C. ANILE (NCH) § G.P. AUSILI-CEFARO (RT) F. BUSSU (ORL) * M.L. CALCAGNI (Med Nucl) § A. CASSANO (ONC MED) *§ U. DE PAULA (RT) G.M. DI LELLA (RD) *§ M. FERRO (RT) § V. FUSCO (RT) J. GALLI (ORL) * S. GAUDINO (RD) *§ L. LAURIOLA (AP) § F. LUCA' (RT) A. MANGIOLA (NCH) § M.A. MIRRI (RT) C. PARRILLA (ORL) * D. PINGITORE (RT) M. RIGANTE (ORL) * V. RUFINI (Med Nucl) * A. SCAPATI (RT) T. TARTAGLIONE (RD) *§ G. TORRE (RT) *
AULA GUIDOTTI Giovedì 10,30-12,00	NEOPL. ORL * F. Bertoni	RT-Chem con boost concomitante ipofrazionato- accelerato <i>L. Marmiroli</i>	RT ipofrazionata paliativa <i>F. Micciché</i>	
AULA GUIDOTTI Giovedì 14,30-16,00	METASTASI CEREBRALI § S.M. Magrini	RT stereotassica <i>N. Dinapoli</i>	RT paliativa ipofrazionata <i>M. Santarelli</i>	

ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI

AULA, giorno, ora	ARGOMENTO	DOCENTI
AULA 1		
Lunedì° 10,30 - 12,00 Lunedì* 14,30-16,00 Martedì# 14,30-16,00	moderno ipofrazionamento: confronto tra tecniche	S. Cilla - <u>N. Dinapoli</u> ^o A. Fidanzio - C. Iotti L. Livi A. Piermattei
AULA BRASCA		
Lunedì° 10,30-12,00 Lunedì* 14,30-16,00 Martedì# 14,30-16,00	moderno ipofrazionamento: sistemi di immobilizzazione e lettini robotici	L. Azario <u>M. Balducci</u> S. Chiesa - V. Frascino F. Grillo-Ruggieri L. Placidi
AULA 1		
Mercoledì° 14,30-16,00 Giovedì* 10,30-12,00 Giovedì# 14,30-16,00	valutazione della risposta e follow-up nei trattamenti ipofrazionati (RT stereotassica, radiochirurgia)	C. Colosimo - G.R. D'Agostino A.M. De Gaetano - G. Di Lella G. Frezza - A.R. Larici V. Rufini - <u>D. Smaniotto</u>
AULA 2		
Mercoledì° 14,30-16,00 Giovedì* 10,30-12,00 Giovedì# 14,30-16,00	moderno ipofrazionamento: metodologia per la generazione delle evidenze tramite large databases	A. Damiani R. Gatta - P.C. Gentile <u>G. Mantini</u> - E. Meldolesi L. Tagliaferri
Sottolineato: Coordinatore		

RICERCHE IN PICCOLI GRUPPI

AULA, giorno, ora	ARGOMENTO	DOCENTI
AULA GUIDOTTI		
Martedì 10,30 - 12,00 Mercoledì 10,30-12,00 Venerdì 10,30-12,00	moderno ipofrazionamento nelle neoplasie del distretto ORL/SNC	C. CAPIRCI
AULA BRASCA		
Martedì 10,30 - 12,00 Mercoledì 10,30-12,00 Venerdì 10,30-12,00	moderno ipofrazionamento nelle neoplasie del torace	G. SILVANO
AULA 1		
Martedì 10,30 - 12,00 Mercoledì 10,30-12,00 Venerdì 10,30-12,00	moderno ipofrazionamento nelle neoplasie dell'addome superiore e nella palliazione	E. MARANZANO
AULA 2		
Martedì 10,30 - 12,00 Mercoledì 10,30-12,00 Venerdì 10,30-12,00	moderno ipofrazionamento nelle neoplasie della pelvi	G. GARDANI

DOCENTI DEL CORSO

G. ALMADORI - Roma
S. ALFIERI - Roma
C. ANILE - Roma
G.C. ARCANGELI - Latina
C. ARISTEI - Perugia
A. ASTONE - Roma
G. AUSILI-CEFARO - Chieti
L. AZARIO - Roma
M. BALDUCCI - Roma
M.C BARBA - Roma
S. BARBI - Roma
B. BARBARO - Roma
C. BARONE - Roma
M. BASSO - Roma
M. BAUMANN - Dresden
R. BELLANTONE - Roma
P. BELLI - Roma
F. BERTONI - Modena
L. BONOMO - Roma
M.G. BRIZI - Roma
F. BUSSU - Roma
I. CAFARO - Cremona
L. CALANDRIELLO - Roma
M.L. CALCAGNI - Roma
F. A. CALVO - Madrid
C. CAPIRCI - Rovigo
A. CARBONE - Roma
M. CARDINALI - Ancona
A. CASSANO - Roma
P. CASTALDI - Roma
F. CELLINI - Roma
N. CELLINI - Roma
A.M. CERROTTA - Milano
A. CIABATTONI - Roma
S. CILLA - Campobasso
S. CHIESA - Roma
C. COCO - Roma
C. COLOSIMO - Roma
M.T. CONGEDO - Roma
G. CORBO - Roma
A. CORBOSIERO - Rieti
R. CORVO' - Genova
A. CRUCITTI - Roma
G.R. D'AGOSTINO - Roma
A. DAMIANI - Roma
E. D'ANGELO - Modena
A.M. DE GAETANO - Roma
A. DEL CIELLO - Roma
F. DEODATO - Campobasso
U. DE PAULA - Roma
C. DE RENZIS - Messina
C. DI GESU' - Campobasso
G.M. DI LELLA - Roma
L. DI LULLO - Isernia
N. DINAPOLI - Roma
G.B. DOGLIETTO - Roma
V. DONATO - Roma
D. D'UGO - Roma
G. FERRANDINA - Roma
M. FERRO - Campobasso
A. FIDANZIO - Roma
G. FIORENTINO - Viterbo
G. FRANCESCHINI - Roma
V. FRASCINO - Roma
G. FREZZA - Bologna
V. FUSCO - Rionero in Vulture
J. GALLI - Roma
A. GALUPPI - Bologna
M.A. GAMBACORTA - Roma
G. GARDANI - Monza
R. GA'TTA - Roma
S. GAUDINO - Roma
D. GENOVESI - Chieti
P.C. GENTILE - Roma
A. GIORDANO - Roma
A. GIRLANDO - Catania
P.L. GRANONE - Roma
F. GRILLO RUGGIERI - Genova
B. GUI - Roma
C. IOTTI - Reggio Emilia
M. KRENGLI - Novara
A. LARGHI - Roma
A.R. LARICI - Roma
L. LAURIOLA - Roma
L. LECCISOTTI - Roma
S.P. LEE - Los Angeles
M. C. LEONARDI - Milano
A. LEONE - Roma
L. LIVI - Firenze
F. LUCA' - Roma
S. LUZI - Roma
G. MACCAURO - Roma
G. MACCHIA - Campobasso
G. MACIS - Roma
N. MAGARELLI - Roma
S.M. MAGRINI - Brescia
G. MANDOLITI - Rovigo
S. MANFRIDA - Roma
A. MANGIOLA - Roma
G. MANTELLO - Ancona
G. MANTINI - Roma
E. MARANZANO - Terni
L. MARMIROLI - Roma
R. MASETTI - Roma
G.C. MATTIUCCI - Roma
R. MAURIZI-ENRICI - Roma
E. MEACCI - Roma
E. MELDOLESI - Roma
F. MICCICHE' - Roma
S. MIGNOGNA - Campobasso
L.M. MINORDI - Roma
P. MIRK - Roma
M.A. MIRRI - Roma
A.G. MORGANTI - Campobasso
A. MULE' - Roma
P. MUTO - Napoli
L. NARDONE - Roma
R. ORECCHIA - Milano
G. PALAZZONI - Roma
C. PARRILLA - Roma
C.A. PEREZ - St. Louis
V. PERRI - Roma
R. PERSIANI - Roma
V. PICARDI - Campobasso
F. PIERCONTI - Roma
A. PIERMATTEI - Roma
D. PINGITORE - Catanzaro
F. PINTO - Roma
L. PIRTOLI - Siena
L. PLACIDI - Roma
L. POMPEI - Viterbo
P. POORTMANS - Tilburg
C. POZZO - Roma
M. RACIOPPI - Roma
S. RAMELLA - Roma
C. RATTO - Roma
U. RICCARDI - Torino
R. RICCI - Roma
M. RIGANTE - Roma
G. RINDI - Roma
F. RODOLA' - Roma
V. RUFINI - Roma
G. SALLUSTIO - Campobasso
M. SANTARELLI - Rieti
R. SANTONI - Roma
A. SCAPATI - Nuoro
G. SCHINZARI - Roma
S. SCOCCIANTI - Firenze
G. SILVANO - Taranto
D. SMANIOTTO - Roma
L. SOFO - Roma
L. TAGLIAFERRI - Roma
F.C. TAMBURRELLI - Roma
T. TARTAGLIONE - Roma
D. TERRIBILE - Roma
V. TOMBOLINI - Roma
L. TOMIO - Trento
G. TORRE - Campobasso
A. TRINGALI - Roma
L. TRODELLA - Roma
M.G. TROVO' - Aviano
A. TURRIZIANI - Roma
A.L. VALENTINI - Roma
V. VALENTINI - Roma
F. VARONE - Roma
F.M. VECCHIO - Roma
D. VERELLEN - Brussels
G.F. ZANNONI - Roma
L. ZICCARELLI - Cosenza
D. ZIPS - Tuebingen
G. ZIRIO - Roma



25° Corso Residenziale di Aggiornamento
Roma, 18-22 Maggio 2015

Moderna Radioterapia, Clinica e Tecnologia, dalla Visione alle Strategie Operative

IL CORSO È RISERVATO A 50 ISCRITTI

ISCRIZIONE 25° CORSO RESIDENZIALE DI AGGIORNAMENTO

La quota d'iscrizione dovuta per il Corso, a titolo di rimborso delle spese per l'organizzazione ed il materiale didattico, è di Euro 250,00 (esente IVA ai sensi dell'art. 10, c.1, n. 20, DPR 633/1972) e di Euro 150,00 per i Soci AIRO giovani*.

Il versamento dovrà essere effettuato mediante:

- **c/c bancario n. 400266512** intestato all'Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Servizio Tesoreria, Largo F. Vito, 1 - 00168 Roma presso l'Agenzia 60 della Banca di Roma

IBAN : IT13F 02008 05314 000400266512

E' obbligatorio specificare nella causale del versamento:

“Moderna radioterapia, tecnologia e clinica, dalla visione alle strategie operative” ed inviare copia al Fax n. 06-35501928

** In possesso di regolare iscrizione per l'anno in corso. Si prega di inviame una copia unitamente alla ricevuta di versamento al Fax n. 06-35501928.*

SEGRETERIA DEL CORSO:

Sig.ra Antonella SALES - Dott.ssa Elena MILLEFIORINI

Istituto di RADIOLOGIA - U.C.S.C.

Largo A. Gemelli, 8 - 00168 ROMA

Tel. 06-30156054 - 06-30154934

Fax 06-35501928

e-mail: segprim.rt@rm.unicatt.it; storm.edu.org@gmail.com

E.C.M.

E' stata fatta richiesta di accreditamento al Ministero della Salute