

Università degli Studi di Bari
PROPOSTA DI ISTITUZIONE - MASTER A.A.2012/2013

1. DENOMINAZIONE

Denominazione del Master	Teledidattica applicata alle Scienze della Salute ed ICT in Medicina
Denominazione (traduzione in lingua inglese - ALMA LAUREA)	Teledidactics applied to Health Sciences and ICT in Medicine
Livello	II livello
Durata	Annuale
Crediti	60
Settore scientifico disciplinare	MED/09, MED/07, MED/01, MED/36, MED/43, MED/42, MED/18, MED/37, MED/40, MED/05, MED/28, MED/41, MED/08, MED/25, MED/39, MED/11, MED/46, MED/45 INF/01, M-PED/01, M-PED/04, M-PSI/08, ING-INF/05, BIO/10, BIO/14
Presenza/Distanza	a Distanza
Lingua	Italiano
se altro:	
Prima Attivazione/Rinnovo	Rinnovo

2a. TIPOLOGIA

Università degli Studi di Bari "A. Moro"

2b. ENTI COLLABORATORI

n°	Nome ENTE	Modalità di collaborazione
1.	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (D.M. del 21/11/2001 n. 243 del M.I.U.R.)	contributi finanziari

3.a STRUTTURA PROPONENTE

n°	Dipartimento	Data e delibera del Consiglio di Dipartimento
1.	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana - Università degli Studi di BARI	17/04/2012

Ulteriori informazioni (Didattica, prove di selezione, calendario, comunicazioni ufficiali post lauream...)

Sede Amministrativa e contabile	Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana - Università degli Studi di BARI
Indirizzo completo (Via, n., CAP, Città)	p.zza Giulio Cesare nr.11 - 70124 Bari
Referente	GABRIELLA SERIO
Telefono	080.5478.467
E-mail	v.defazio@dim.uniba.it
Sito Web del Master se presente	www.matam.it

3.b DOCENTI PROPONENTI

n°	Nome e Cognome	Qualifica	ATENE0	Telefono	E-mail
1.	VINCENZO OSTILIO PALMIERI	ASSOCIATO	Università degli Studi di Bari	080-5478707	v.palmieri@semeiotica.uniba.it
2.	GIUSEPPE PALASCIANO	ORDINARIO	Università degli Studi di Bari	080-5478893	g.palasciano@uniba.it
3.	GABRIELLA SERIO	ORDINARIO	Università degli Studi di Bari	080-5478478	seriogab@igiene.uniba.it
4.	PAOLO TREROTOLI	RICERCATORE	Università degli Studi di Bari	080-5478423	trerotoli@igiene.uniba.it
5.	VITO LAVOLPE	RICERCATORE	Università degli Studi di Bari	080-5478518	vlavolpe@neurologia.uniba.it

3.c COORDINATORE

Nome	PALMIERI
Cognome	Vincenzo Ostilio
Qualifica	PA
Settore scientifico disciplinare	MED/09
Struttura di appartenenza	Scienze Biomediche e Oncologia Umana
Telefono	080-5478707
E-mail	v.palmieri@semeiotica.uniba.it

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

3.d.1 DOCENTI INTERNI all'Univ. di BARI

n°	Nome e Cognome	Qualifica	ATENEO	Telefono	E-mail
1.	ANDREA DE GIACOMO	RICERCATORE	Università degli Studi di Bari		a.degiacomo@psichiat.uniba.it
2.	NICOLA BARTOLOMEO	RICERCATORE	Università degli Studi di Bari	080-5478479	nicola.bartolomeo@uniba.it
3.	LUIGI NITTI	ORDINARIO	Università degli Studi di Bari	080-5448566	l.nitti@polifun.uniba.it
4.	VINCENZO OSTILIO PALMIERI	ASSOCIATO	Università degli Studi di Bari	080-5478707	v.palmieri@semeiotica.uniba.it
5.	GIUSEPPE PALASCIANO	ORDINARIO	Università degli Studi di Bari	080-5478893	g.palasciano@uniba.it
6.	GABRIELLA SERIO	ORDINARIO	Università degli Studi di Bari	080-5478478	seriogab@igiene.uniba.it
7.	PAOLO TREROTOLI	RICERCATORE	Università degli Studi di Bari	080-5478423	trerotoli@igiene.uniba.it
8.	VITO LAVOLPE	RICERCATORE	Università degli Studi di Bari	080-5478518	vlavolpe@neurolog.uniba.it

3.d.2 DOCENTI ESTERNI all'Univ. di BARI

n°	Cognome	Nome	Qualifica	Strutture consorziate	Settore scientifico disciplinare
1.	FRANCESCHINIS	GIULIANA	ORDINARIO	UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE	INF/01
2.	GIORDANA	ATTILIO	ORDINARIO	UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE	INF/01
3.	ZANNINI	LUCIA	ASSOCIATO	MILANO STATALE	M-PED/01
4.	MOJA	EGIDIO	ORDINARIO	MILANO STATALE	M-PSI/01
5.	FERRI	PAOLO MARIA	ASSOCIATO	MILANO BICOCCA	M-PED/03
6.	DI MARTINO	BENIAMINO	ORDINARIO	Napoli II Università	ING-INF/05
7.	GIOVAGNONI	ANDREA	ASSOCIATO	POLITECNICA DELLE MARCHE	MED/36
8.	MANNELLA	PAOLO	ORDINARIO	FERRARA	MED/36
9.	AVATO	FRANCESCO MARIA	ORDINARIO	FERRARA	MED/07
10.	CAMPA	MARIO	ORDINARIO	PISA	MED/07
11.	PAGANI	MASSIMO	ORDINARIO	MILANO STATALE	MED/09
12.	MIDIRI	GIUSEPPE	ASSOCIATO	ROMA SAPIENZA	MED/18
13.	FRASCIO	MARCO	ASSOCIATO	GENOVA	MED/18
14.	COBELLIS	GIOVANNI	ASSOCIATO	NAPOLI II UNIVERSITA'	MED/40
15.	FORNAI	FRANCESCO	ASSOCIATO	PISA	BIO/16
16.	FILIPPELLI	AMELIA	ORDINARIO	NAPOLI II UNIVERSITA'	BIO/14
17.	SICA	VINCENZO	ORDINARIO	NAPOLI II UNIVERSITA'	MED/05
18.	CARRASSI	ANTONIO	ORDINARIO	MILANO STATALE	MED/28
19.	DELLA CORTE	FRANCESCO	ASSOCIATO	PIEMONTE ORIENTALE	MED/41
20.	MONGA	GUIDO	ORDINARIO	PIEMONTE ORIENTALE	MED/08
21.	VOLPE	MASSIMO	ORDINARIO	ROMA SAPIENZA	MED/11
22.	TROVATO	GUGLIELMO	RICERCATORE	CATANIA	MED/09

3.d.3 ESPERTI ESTERNI

n°	Nome	Cognome	Qualifica	Competenze specifiche	Altre Università/Enti Privati
----	------	---------	-----------	-----------------------	-------------------------------

3.e SEDE DIDATTICA

Struttura	Centro Polifunzionale "G. De Benedictis" - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi - Bari
Indirizzo completo (Via, n., CAP, Città)	p.zza Giulio Cesare nr.11 - 70124 Bari
E-mail	GIOVANNI.COZZOLONGO@UNIBA.IT; V.PALMIERI@SEMEIOTICA.UNIBA.IT

4. OBIETTIVI DEL MASTER

Analizzare le problematiche della didattica medico-sanitari, individuare i settori di impiego nelle Teledidattica applicata alla Medicina; convertire la didattica tradizionale in presenza, nella didattica remota; elaborare nuove strategie di comunicazione; creare modelli di formazione sanitaria a distanza, con particolare riferimento alla formazione continua; superamento dei modelli tradizionali di insegnamento; utilizzo delle nuove tecnologie audio-video-informatiche; capacità di produrre pacchetti didattici non tradizionali (Cdrom, siti web, video cassette, ecc.); capacità di utilizzare le reti telematiche, per una didattica assistita da postazione remota; capacità di espletare didattica in videoconferenza; partecipare a forum telematici di discussione; individuare nuovi modelli di valutazione e verifica; studio di programmi per l'aggiornamento sanitario continuo a distanza.

4.a SBOCCHI OCCUPAZIONALI (V. art. 6 comma 1 regolamento)

<p>La descrizione della figura professionale che si intende formare e le funzioni che sarà chiamata a svolgere in relazione al particolare settore occupazionale al quale si riferisce</p>	<p>Il master fornisce competenze specialistiche per l'utilizzo professionale delle tecnologie multimediali e informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ° per creare un corpo docente per l'applicazione estesa di eLearning in medicina in ambito accademico ° per preparare i professionisti medici all'utilizzo di soluzioni telematiche e sistemi di telemedicina per compiti assistenziali - Teleconsulto <p>Possibili applicazioni professionali sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produzione di sistemi audiovisivi interattivi per la formulazione di nuove esperienze di didattica medica e chirurgica da postazioni remote - produzione di supporti didattici non tradizionali incentrati sul problem-based e sul problem-solving learning. - strutturazione di forum telematici interattivi su specifici argomenti di didattica medica e chirurgica applicata - applicazione degli strumenti telematici alla diagnostica per immagini - tutoraggio da postazioni remote e in ambienti virtuali - utilizzo delle reti telematiche per teleconsulti, teletriage e second opinion
<p>La documentata analisi dell'esigenza formativa di riferimento</p>	<p>Le nuove tecnologie della comunicazione, mediante rete telematica in particolare, e l'evoluzione delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche, richiedono la disponibilità sempre più significativa di competenze connesse alla progressiva informatizzazione, al fine di migliorare e soddisfare istanze di interoperabilità e di interscambio di informazioni in campo sanitario.</p> <p>La didattica in campo medico risente in maniera evidente di questa evoluzione, che, come primo risultato, ha messo in evidenza la carenza di figure professionali con competenze specialistiche.</p> <p>Il sistema formativo istituzionale non rende immediatamente disponibili laureati nell'area sanitaria in grado di affrontare, con adeguata preparazione, problematiche che richiedono competenze multidisciplinari integrate da esperienze applicative in settori differenziati.</p> <p>Si pone, pertanto, l'esigenza di promuovere, nell'ambito delle suddette Facoltà, lo sviluppo di iniziative orientate alla formazione in teledidattica ed allo</p>

sviluppo di metodologie di apprendimento, di formazione professionale e di aggiornamento che facciano uso di reti telematiche. Inoltre, le tecnologie connesse alla teledidattica ed alla telemedicina presentano aspetti di rilevante interesse per il Sistema Sanitario Nazionale, con ricadute positive sia per le attività relative al settore ICT in campo sanitario sia per le attività di formazione del personale nell'ambito dell'Educazione Continua in Medicina.

5. ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Frequenza Obbligatoria	80,00 %	
Frequenza	<p>I docenti utilizzano esclusivamente metodologie didattiche di eLearning, sincrone ed asincrone, interattive e web-based.</p> <p>I principali strumenti formativi utilizzati sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aula multimediale informatizzata, specifica per Formazione a Distanza - FAD - postazione telematica e interattiva personale - corsi di eLearning multidisciplinari, sincroni ed asincroni - Coordinatori di Corso Integrato e numerosi docenti formatori - tutor di supporto alle attività didattiche e alla creazione di contesti collettivi di apprendimento 	
Tipologia Didattica	<p>Le attività formative si svolgono in ambienti didattici virtuali, perché FAD, ma condivisi tra tutte le sedi universitarie che prendono parte al progetto, e realizzati per mezzo di connettività terrestre e satellitare. La metodologia didattica comprende:</p> <p>autoapprendimento asincrono dell'offerta formativa disponibile sulla piattaforma eLearning apprendimento sincrone mediante l'erogazione di attività didattiche in videocomunicazione e aule virtuali - la classica lezione "dal vivo" apprendimento collaborativo e interattivo attraverso attività formative di comunità professionali virtuali per la condivisione della conoscenza - un ideale "dopo-lezione" che diventa momento di alto scambio informativo, professionale e di apprendimento condiviso</p>	
Verifiche periodiche e CFU	per ogni singolo insegnamento	
Prova finale con obbligo di presentazione tesi e CFU (specificare tipologia di verifica:)	prova orale	CFU: 4
Ulteriori Informazioni	<p>(per es. attività pratiche/attività di ricerca/viaggi di studio ...) (max 2000 caratteri) E' previsto lo svolgimento di attività di tirocinio e stage, che si svolgeranno presso le strutture sanitarie convenzionate con le 11 Facoltà di Medicina e Chirurgia partecipanti al progetto secondo quanto previsto dai Protocolli d'Intesa stipulati con le Autorità sanitarie regionali per tutte le attività didattiche attivate presso tali Facoltà.tirocinio per attività' pratiche</p> <p>Tirocinio - 4 CFU Stage - 4 CFU</p>	

5.a ATTIVITA' DIDATTICHE

Legenda:

- ° (a) Attività frontale (non meno di 360 ore)
- ° (b) Attività didattica assistita o laboratori
- ° (c) Tirocinio (non meno di 300 ore con indicazione della sede ospitante)
- ° (d) Testimonianze e visite/workshop aziendali (non meno di 100 ore)
- ° (e) Studio individuale
- ° (f) Esercitazioni, attività di reparto
- ° (g) Seminari
- ° (h) Didattica a distanza

n°	Insegnamento in italiano	Insegnamento in inglese	Programma in italiano (max 1500 car.)	Programma in inglese	SSD	Docente Respons.	Ente di appartenenza	Qualifica	Ore di didattica frontale							(h)	cfu Tot.
									(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)		
1	FISICA	PHYSICS	Analisi del segnale Sistemi di telecomunicazioni e reti informatiche	signal analysis telecommunication systems and networking	med/07	NITTI LUIGI	bari	Prof. ordinario	2,0				26,0			22,0	2,0
2	INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE	Informatica generale Sistemi di elaborazione dell'informazione	BASIC COMPUTER SCIENCE COMPUTER SYSTEMS	INF/01	Franceschinis Giuliana	PIEMONTE ORIENTALE	Prof. ordinario	2,0				26,0			22,0	2,0
3	INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE	Informatica generale Sistemi di elaborazione dell'informazione	BASIC COMPUTER SCIENCE COMPUTER SYSTEMS	INF/01	Giordana Attilio	PIEMONTE ORIENTALE	Prof. ordinario	2,0				26,0			22,0	2,0
4	STATISTICA	STATISTICS	Statistica Epidemiologia	STATISTICS EPIDEMIOLOGY	MED/01	SERIO GABRIELLA	BARI	Prof. ordinario	1,0				13,0			11,0	1,0
5	STATISTICA	STATISTICS	Statistica Epidemiologia	STATISTICS EPIDEMIOLOGY	MED/01	TREROTOLI PAOLO	BARI	Ricercatore	1,0				13,0			11,0	1,0
6	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	SOCIAL AND GENERAL PEDAGOGY	Comunicazione Formazione degli adulti e teorie dell'apprendimento	COMMUNICATION ADULT EDUCATION AND LEARNING THEORIES	M-PED/01	ZANNINI LUCIA	MILANO STATALE	Prof. associato	3,0				39,0			33,0	3,0
7	PSICOLOGIA CLINICA	CLINICAL PSYCHOLOGY	Comunicazione ed educazione	COMMUNICATION AND EDUCATION	M-PSI/08	MOJA EGIDIO	MILANO STATALE	Prof. ordinario	2,0				26,0			22,0	2,0
8	TELECOMUNICAZIONI	TELECOMMUNICATION	Sistemi di Telecomunicazioni e reti informatiche	telecommunication systems and networking	ING-INF/05	DI MARTINO BENIAMINO	NAPOLI II UNIV.	Prof. ordinario	4,0				52,0			44,0	4,0
9	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	IMAGING DIAGNOSTIC	Tecnologie multimediali e realtà virtuale nella diagnostica per immagini Anatomia patologica Anatomia Didattica medica applicata Imaging clinico	MULTIMEDIA AND VIRTUAL REALITY IN IMAGING DIAGNOSTIC PATHOLOGY ANATOMY CLINICAL DIDACTICS CLINICAL IMAGING	MED/36	GIOVAGNONI ANDREA	POLITECNICA DELLE MARCHE	Prof. associato	2,0				26,0			22,0	2,0
10	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	IMAGING DIAGNOSTIC	Tecnologie multimediali e realtà virtuale nella diagnostica per immagini Anatomia patologica Anatomia Didattica medica applicata Imaging clinico	MULTIMEDIA AND VIRTUAL REALITY IN IMAGING DIAGNOSTIC PATHOLOGY ANATOMY CLINICAL DIDACTICS CLINICAL IMAGING	MED/36	MANNELLA PAOLO	FERRARA	Prof. ordinario	1,0				13,0			11,0	1,0
11	MEDICINA LEGALE	FORENSIC MEDICINE	ASPETTI MEDICO LEGALI DELLA TELEDIDATTICA PRIVACY E LEGISLAZIONE	FORENSIC IMPLICATIONS OF TELEDIDACTICS PRIVACY AND LAWS	MED/43	AVATO FRANCESCO MARIA	FERRARA	Prof. ordinario	2,0				26,0			22,0	2,0
12	PEDAGOGIA SPERIMENTALE	EXPERIMENTAL PEDAGOGY	Strutturazione e organizzazione della formazione a distanza Metodologia della didattica a distanza Organizzazione d'aula e servizi	STRUCTURE AND ORGANIZATION AND METHODOLOGY OF DISTANCE LEARNING	M-PED/04	FERRI PAOLO MARIA	MILANO BICOCCA	Prof. associato	2,0				26,0			22,0	2,0

			tutoriali dell'eLearning	LEARNING ROOM ORGANIZATION AND TUTORIAL FOR E-LEARNING													
13	IGIENE E METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA	PUBLIC MEDICINE AND EPIDEMIOLOGY	Modelli applicativi della FAD IN Medicina pubblica eLearning in Medicina di Emergenza e dei disastri Epidemiologia	FAD APPLIED MODELS IN PUBLIC MEDICINE ELEARNIG IN EMERGENCY AND DISASTER MEDICINE	MED/42	BARTOLOMEO NICOLA	BARI	Ricercatore	3,0				39,0			33,0	3,0
14	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGY	Modelli applicativi della FAD IN MICROBIOLOGIA	FAD APPLIED MODELS IN MICROBIOLOGY	MED/07	CAMPA MARIO	PISA	Prof. ordinario	1,0				13,0			11,0	1,0
15	MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE	INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL SPECIALTIES	Modelli applicativi della FAD IN MEDICINA INTERNA	FAD APPLIED MODELS IN INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL SPECIALTIES	MED/09	Palasciano Giuseppe	BARI	Prof. ordinario	1,0				13,0			11,0	1,0
16	MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE	INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL SPECIALTIES	Modelli applicativi della FAD IN MEDICINA INTERNA	FAD APPLIED MODELS IN INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL SPECIALTIES	MED/09	Palmieri Vincenzo Ostilio	BARI	Prof. associato	1,0				13,0			11,0	1,0
17	MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE	INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL SPECIALTIES	Modelli applicativi della FAD IN MEDICINA INTERNA	FAD APPLIED MODELS IN INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL SPECIALTIES	MED/09	Trovato Guglielmo	CATANIA	Ricercatore	2,0				25,0			22,0	2,0
18	CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ CHIRURGICHE	GENERAL SURGERY AND SURGICAL SPECIALTIES	Modelli applicativi della FAD IN CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ CHIRURGICHE	FAD APPLIED MODELS IN GENERAL SURGERY AND SURGICAL SPECIALTIES	MED/18	FRASCIO MARCO	GENOVA	Prof. associato	1,0				13,0			11,0	1,0
19	CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ CHIRURGICHE	GENERAL SURGERY AND SURGICAL SPECIALTIES	Modelli applicativi della FAD IN CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ CHIRURGICHE	FAD APPLIED MODELS IN GENERAL SURGERY AND SURGICAL SPECIALTIES	MED/18	MIDIRI GIUSEPPE	ROMA	Prof. associato	1,0				13,0			11,0	1,0
20	ANATOMIA UMANA	HUMAN ANATOMY	Modelli applicativi della FAD in Anatomia Umana normale	FAD APPLIED MODELS IN HUMAN ANATOMY	BIO/10	Fornai Francesco	PISA	Prof. associato	1,0				13,0			11,0	1,0
21	NEURORADIOLOGIA	NEURORADIOLOGY	Modelli applicativi della FAD in NEURORADIOLOGIA	FAD APPLIED MODELS IN NEURORADIOLOGY	MED/37	CARELLA ARISTIDE			1,0				13,0			11,0	1,0
22	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS	Modelli applicativi della FAD IN GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	FAD APPLIED MODELS IN GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS	MED/40	Cobellis Giovanni	NAPOLI II UNIV.	Prof. associato	1,0				13,0			11,0	1,0
23	FARMACOLOGIA	PHARMACOLOGY	Modelli applicativi della FAD IN FARMACOLOGIA	FAD APPLIED MODELS IN PHARMACOLOGY	BIO/14	Filippelli Amelia	NAPOLI II UNIV.	Prof. ordinario	1,0				13,0			11,0	1,0
24	PATOLOGIA CLINICA	CLINICAL PATHOLOGY	Modelli applicativi della FAD IN PATOLOGIA CLINICA	FAD APPLIED MODELS IN CLINICAL PATHOLOGY	MED/05	Sica Vincenzo	NAPOLI II UNIV.	Prof. ordinario	1,0				13,0			11,0	1,0
25	ODONTOSTOMATOLOGIA	ODONTOSTOMATOLOGY	Modelli applicativi della FAD IN ODONTOSTOMATOLOGIA	FAD APPLIED MODELS IN ODONTOSTOMATOLOGY	MED/28	Carrassi Antonio	MILANO STATALE	Prof. ordinario	1,0				13,0			11,0	1,0
26	ANESTESIOLOGIA	ANESTHESIOLOGY	Modelli applicativi della FAD IN ANESTESIOLOGIA	FAD APPLIED MODELS IN ANESTHESIOLOGY	MED/41	Della Corte Francesco	PIEMONTE ORIENTALE	Prof. associato	1,0				13,0			11,0	1,0
27	ANATOMIA PATOLOGICA	PATHOLOGY	Modelli applicativi della FAD IN ANATOMIA PATOLOGICA	FAD APPLIED MODELS IN PATHOLOGY	MED/08	Monga Guido	PIEMONTE ORIENTALE	Prof. ordinario	1,0				13,0			11,0	1,0
28	PSICHIATRIA	PSYCHIATRY	Modelli applicativi della FAD IN PSICHIATRIA	FAD APPLIED MODELS IN PSYCHIATRY	MED/25	De Giacomo Andrea	BARI	Ricercatore	1,0				13,0			11,0	1,0
29	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	CHILD NEUROPSYCHIATRY	Modelli applicativi della FAD IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	FAD APPLIED MODELS IN Child Neuropsychiatry	MED/39	De Giacomo Andrea	BARI	Ricercatore	1,0				13,0			11,0	1,0
30	CARDIOLOGIA	CARDIOLOGY	Modelli applicativi della FAD IN CARDIOLOGIA	FAD APPLIED MODELS IN CARDIOLOGY	MED/11	Volpe Massimo	ROMA 1	Prof. ordinario	1,0				13,0			11,0	1,0
31	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF HEALTH CARE	Modelli applicativi della FAD IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	FAD APPLIED MODELS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY OF HEALTH CARE	MED/46	Lavolpe Vito	BARI	Ricercatore	1,0				13,0			11,0	1,0
32	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF HEALTH CARE	Modelli applicativi della FAD IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	FAD APPLIED MODELS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY OF HEALTH CARE	MED/46	Midiri Giuseppe	ROMA 1	Prof. associato	1,0				13,0			11,0	1,0
33	TIROCINIO												125,0				5,0
34	STAGE												100,0				4,0
35	PROVA FINALE												100,0				4,0

							<p>Machine Learning. His initial interest focused on inductive symbolic approaches for learning First Order Logic decision rules. The system, Smart+, is the most significant outcome of this research phase. Beyond its competitive performances, Smart+ has been the first one in the literature to integrate a relational database with a deductive/inductive module, anticipating solutions that are found today, in the most recent data mining environments.</p> <p>Afterwards, his research interest widened, considering other learning approaches such as Genetic Algorithms and Sub-symbolic paradigms, in particular the Radial Basis Functions Networks. The most important contributions in this area are related to the integration of the symbolic learning techniques with numeric and stochastic techniques. Since 1999, Prof. Giordana started working in computational aspects of relational learning. The original contribution in this area, developed in collaboration with Lorenza Saitta and other colleagues, is represented by the novel approach to the analysis of the complexity of the learning algorithms, based on the phase-transition paradigm. The fundamental result originated by this research is the discovery of strong limitations for all heuristics commonly used to guide relational learners through the hypothesis space.</p> <p>After 2002, Prof. Giordana's major research interest is in sequence/time series analysis. The major achievement consists of a new multi-strategy algorithm, which is able to learn a Hierarchical Hidden Markov Model from a database of sequences.</p> <p>Recently Prof. Giordana co-founded a new university spin-off called "Penta Dynamic Solutions", where he is...</p>
3.	LUCIA	ZANNINI	ASSOCIATO	M-PED/01	36,0	3,0	<p>(max 2.000 car.) Laurea in Filosofia a indirizzo pedagogico, Università degli Studi di Milano, 1989. Dottorato di ricerca in Metodologie della formazione del personale medico e infermieristi- co, Facoltà di medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, 1993. Titoli accademici Professore associato di Pedagogia generale e sociale, SSD M-PED/0, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano (dal 2006 a oggi). Incarichi accademici Membro del Comitato ordinatore, International Medical School, Università degli Studi di Milano. Membro del Comitato Scientifico del Centro Tecnologie Universitarie (CTU), Università degli Studi di Milano. Insegna/ha insegnato nei seguenti corsi: - Introduction to Medical Profession, International Medical School (dal 2010) - Comunicazione e relazione in medicina, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (dal 2009). - Progettazione e gestione dei sistemi formativi, Lauree Magistrali delle professioni sanitarie infermieristiche e ostetriche, della prevenzione, della riabilitazione, delle tecniche assistenziali e delle tecniche diagnostiche (dal 2006). -Metodologie di ricerca, Lauree Magistrali delle professioni sanitarie infermieristiche e ostetriche, dellaprevenzione, della riabilitazione, delle tecniche assistenziali e delle tecniche diagnostiche (dal 2008). - Scienze del comportamento, Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria (dal 2002 al 2004) - Pedagogia I, Corso di Laurea per Educatori professionali (dal 2006 al 2009) - Pedagogia e antropologia, Corso di Laurea per Terapisti della neuro-psicomotricità (dal 2006) - Pedagogia, psicologia e sociologia, Corso di Laurea in Fisioterapia (dal 2006) - Introduzione alla riabilitazione psichiatrica, Corso di Laurea in Tecniche della riabilitazione psichiatrica (dal 2006) - Scienze umane e psicopedagogiche, Corso di Laurea in Infermieristica pediatrica (dal 2008) - Master in Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie infermieristiche e o-...</p>
4.	Egidio Aldo	Moja	ORDINARIO	M-PSI/01	24,0	2,0	<p>(max 2.000 car.) DATA E LUOGO DI NASCITA: 31 ottobre 1944, Orino-Azzio (VA)</p> <p>Titoli accademici Laurea in Medicina e Chirurgia "magna cum laude" (Milano, a.a. 1969-70)</p> <p>Specializzazione in Psichiatria "magna cum laude" (Milano, a.a. 1973-74)</p> <p>Altri titoli professionali Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo (registrato al numero d'ordine 2720)</p> <p>Psicologo (Iscritto all'Albo Professionale degli Psicologi, Ordine degli Psicologi della Lombardia; numero d'ordine 5394)</p> <p>Psicoterapeuta (Iscritto all'elenco degli psicoterapeuti, Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Milano; numero d'ordine 585)</p> <p>Posizioni attualmente ricoperte</p>

							<p>Professore Straordinario di Psicologia Generale Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano</p> <p>Direttore Scientifico Centro C.U.R.A. Università degli Studi di Milano</p> <p>Responsabile del Servizio di Psicologia Ospedale San Paolo - Polo Universitario Università degli Studi di Milano</p> <p>Coordinatore Consiglio di Coordinamento Didattico Corso di Laurea in Terapia Occupazionale Università degli Studi di Milano</p> <p>Posizioni scientifiche e cliniche ricoperte</p> <p>2004 febbraio - ad ora Direttore Scientifico Centro C.U.R.A. Università degli Studi di Milano</p> <p>2002 ottobre - ad ora Professore Straordinario di Psicologia Generale Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano</p> <p>2001 settembre - ad ora Coordinatore Consiglio di Coordinamento Didattico Laurea in Terapia Occupazionale Università degli Studi di Milano</p> <p>2000 agosto - ad ora Responsabile Servizio di Psicologia Clinica Ospedale San Paolo - Polo Universitario Università degli Studi di Milano</p>
5.	PAOLO MARIA	FERRI	ASSOCIATO	M-PED/03	24,0	2,0	<p>(max 2.000 car.) professore associato Settore scientifico disciplinare: Settore M-PED/03 - Didattica E Pedagogia Speciale Dipartimento: dipartimento di scienze umane per la formazione Facoltà: facoltà di scienze della formazione Edificio e stanza: U6-4151 Per saperne di più: altri links 1. http://www.paoloferrini.net Corso di laurea in: Scienze dell'educazione Dottorato in: Società dell'informazione Aree tematiche di ricerca: 1. Le tecniche ed applicazioni dell'informatica ai differenti contesti didattici e formativi 2. L'e-learning e l'insegnamento a distanza, con particolare riferimento alle problematiche della progettazione didattica e dell'apprendimento. 3. Il tema dell'impatto della rivoluzione digitale e delle nuove tecnologie della comunicazione sui paradigmi epistemologici e sulle pratiche della didattica, della formazione e della sociologia dei processi culturali. 4. Lo studio critico e l'interpretazione delle nuove modalità di trasmissione e ricezione dei saperi.</p>

							5. Le teorie dell'ipertestualità, dell'ipermedialità.
6.	Beniamino	Di Martino	ORDINARIO	ING-INF/05	48,0	4,0	(max 2.000 car.) Since 2005 he is Full Professor of Computer Science at the Second University of Naples (Italy). In 1994 he joined the Institute for Software Technology and Parallel Systems at the University of Vienna (Austria) where he was researcher till 1998. In 1998 he moved at the Second University of Naples (Italy) where he was Assistant Professor till 2002, and Associate Professor till 2005. He is author of more than 100 publications in international journals and conferences, and he is coauthor of a number of international books. He coordinated and participated to a number of research projects supported by Italian, Austrian governments and European Commission (under FP4, FP5 and FP6). He served as general chair, program chair and member in Program Committees of several international conferences, and as guest editor for journals' special issues. He is editorial board member and chair of international journals. He is member of the Executive Board of the IEEE CS Technical Committee.
7.	ANDREA	GIOVAGNONI	ASSOCIATO	MED/36	24,0	2,0	(max 2.000 car.) Laureato in Medicina e Chirurgia il 20.7.83 presso l'Università degli Studi di Ancona. Specializzato in Radiodiagnostica nel novembre 1987. Vincitore del Concorso per Ricercatore Universitario presso la Cattedra di Radiologia dell'Università di Ancona (Direttore prof. F. Amici) nel febbraio '89. Vincitore del Concorso per Professore Associato - rd F18X - Diagnostica per Immagini e Radioterapia - nominato con D.M. del 18.09.98. E' stato chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia (F18X) nel AA 98/99. Nel novembre 2001 viene confermato al ruolo di Professore Associato - II fascia - rd . Diagnostica per Immagini e Radioterapia - MED/36. E' stato chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ancona (ora denominata - Università Politecnica delle Marche) con procedura di trasferimento dal 1 novembre 2001 dove svolge fino ad oggi la sua attività didattica, scientifica e assistenziale. E' risultato idoneo al Concorso di I fascia nel SSD MED /36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia nel gennaio 2006. Attività Didattica Nella sede di Modena ha svolto la sua principale attività didattica al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia per gli AA 1998/99, 1999/00, 2000/01 con didattica frontale e esercitazioni pratiche nel Corso Integrato di Diagnostica per Immagini (Coordinatore prof. R.Romagnoli). Incaricato dell'insegnamento di Diagnostica per Immagini alla Scuola di Specializzazione in: Radiologia, Oncologia, Chirurgia vascolare della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche Incaricato dell'insegnamento di Diagnostica per Immagini al DU dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche (2002/03, 03/04). Docente al Dottorato di Ricerca Interfacoltà dell'Università Politecnica ...
8.	PAOLO	MANNELLA	ORDINARIO	MED/36	12,0	1,0	(max 2.000 car.) Professore Ordinario di Radiologia, Direttore dell'Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Ferrara, Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiologia dell'Università degli Studi di Ferrara, Presidente del Corso di Diploma Universitario per Tecnico Sanitario di Radiologia Medica dell'Università degli Studi di Ferrara. E' autore di oltre 230 pubblicazioni scientifiche su riviste italiane e straniere, nonché di capitoli su Trattati di Radiologia.
9.	FRANCESCO MARIA	AVATO	ORDINARIO	MED/43	24,0	2,0	(max 2.000 car.) STUDI EFFETTUATI 1971 laurea in Medicina e Chirurgia Università di Pavia 1974 specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni Università di Pavia 1975 perfezionato in "Tecniche Radioisotopiche" Politecnico di Milano B) POSIZIONI PROFESSIONALI 1971 abilitazione alla professione di medico-chirurgo Università degli Studi di Pavia

							<p>1973-75 Servizio di Medicina Legale e delle Assicurazioni, Tossicologia, Prelievo e Conservazione di Parti di Cadavere Ospedale Policlinico "S. Matteo", Pavia</p> <p>1974 assistente Università di Pavia Facoltà di Medicina e Chirurgia insegnamento di "Tossicologia Forense"</p> <p>1983 professore associato Università di Pavia Facoltà di Medicina e Chirurgia disciplina "Tossicologia Forense"</p> <p>1987 professore associato Università di Ferrara Facoltà di Medicina e Chirurgia disciplina "Medicina Legale e delle Assicurazioni e Deontologia in Odontostomatologia"</p> <p>1989-95 direttore p.t. Istituto di Medicina Legale e delle Assicurazioni Università di Ferrara 1991-2002 primario Servizio di Medicina Legale e delle Assicurazioni Sociali Arcispedale "S. Anna" Ferrara</p> <p>1994-.... professore di I fascia Università degli Studi di Ferrara Facoltà di Medicina e Chirurgia Gruppo F2220/SSD MED-43 (Medicina Legale)</p> <p>1994-.... direttore Scuola di Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni / Medicina Legale Università degli Studi di Ferrara</p> <p>1995-2001 preside Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Ferrara</p>
10.	MARIO	CAMPA	ORDINARIO	MED/39	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Professore Ordinario presso Dipartimento di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia Membro della Facoltà di Medicina e Chirurgia Settore scientifico disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA Cariche Presidente dei Dottorati di Ricerca: Dottorati in Microbiologia e Genetica Coordinatore di Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia (durata 5 anni) Attività didattica insegnamento di Ado-seminari di Microbiologia (Cod. ZW598) per Laurea Ciclo Unico 6 anni in Medicina E Chirurgia insegnamento di Microbiologia (Cod. 005FF) per Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in Chimica E Tecnologia Farmaceutiche insegnamento di Microbiologia - Corso A (Cod. 024FF) per Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in Medicina E Chirurgia insegnamento di Microbiologia - Corso AK (Modulo dell'insegnamento Microbiologia Cod. FF240) per Laurea Ciclo Unico 6 anni in Medicina E Chirurgia insegnamento di Microbiologia Clinica (Modulo dell'insegnamento Diagnostica di Laboratorio Cod. FE014) per Laurea Ciclo Unico 5 anni in Odontoiatria E Protesi Dentaria insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica (Modulo dell'insegnamento Microbiologia e Igiene Cod. 060FF) per Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in Odontoiatria E Protesi Dentaria AUTORE DI NUMEROSE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI</p>

11.	MASSIMO	PAGANI	ORDINARIO	MED/09	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Nato a Rho (Milano) il 22 Giugno 1944. Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università di Milano con la votazione di 110/110 e lode (Luglio 1969). La Tesi è stata premiata con il Premio di Laurea "Lepetit". 2. 1969-70 Borsa di Studio dell'Istituto di Ricerche Cardiovascolari Università di Milano. 3. 1970-71 Scuola di Specializzazione in Medicina Interna (70/70 e lode) Università di Milano. 4. 1971-81 Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche. 5. 1971-1991 Vincitore di una Borsa di studio del Ministero della Pubblica Istruzione. 6. 1975 Ha superato l'esame ECFMG 7. 1975-77 Fellow del Public Health Service, presso il Dipartimento di Medicina Universitaria di Harvard al Peter Brigham Hospital, Boston. 8. 1975-77 Borsa di Studio del Public Health Service 9. 1981 Grant CNR CT82.00190.04 per un progetto Italia-USA con il Dr. J.P. Murgo, Broke Army Base, Fort Sam Houston, Texas. 10. 1978 Aiuto, Patologia Medica, Università degli Studi di Milano. 11. 1988 Grant European Science Foundation: Ricerca in collaborazione con D. Vaitl, Giessen. 12. 1977-79 Scuola di Specializzazione in Cardiologia (70/70 e lode) Università di Milano. 13. 1979-81 Visiting Assistant Professor, Dipartimento di Medicina, Università di Harvard, Boston. 14. 1989-90 Visiting Professor, Dipartimento Psicologia Clinica, Università di Giessen, Germania. 15. 1992-93 Incarico di insegnamento di Terapia Medica. 16. 1995-98 Professore Straordinario di Terapia Medica, Università degli Studi di Milano 17. Dal 1998 Professore di Medicina Interna, Università degli Studi di Milano 18. Dal 1999 -31.10.2004 Responsabile U.O. Medicina Generale I - Ospedale "L. Sacco" di Milano 19. Dal 2004 (01.11.04) Responsabile U.O. Telematica per la Medicina e la Formazione SOCIETA' SCIENTIFICHE 6. Società Italiana di Cardiologia 7. Comitato Scientifico del Gruppo di Cardiologia Sperimentale della SIC 8. Società Italiana dell'Ipertensione arteriosa 9. Società Italiana di Medicina Interna 10. Società Italiana ...</p>
12.	GIUSEPPE	MIDIRI	ASSOCIATO	MED/18	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Professorer associato Università di Roma La Sapienza settore MED/18. Autore di diverse pubblicazioni scientifiche concernenti il tema della teledidattica applicata alla medicina, fra le quali si segnalano: [Surgical education: from teledidactics to virtual training]. Papaspypoulos V, Midiri G, Tucci G, Milillo A, Montana C, Angelini L. G Chir. 2007 Jun-Jul;28(6-7):281-5. Italian. [Vascular malformations: the need for a multidisciplinary treatment. Considerations on a clinical case]. Eleuteri E, Coppola M, Midiri G, Amanti C, Papaspypoulos V, Scardella L, Di Giovan Paolo M, Angelini L. Chir Ital. 2004 Mar-Apr;56(2):279-84. Italian. [Remote teaching in surgery: problem-based learning, telementoring, and evaluation tests]. Midiri G, Papaspypoulos V, Brescia A. Ann Ital Chir. 2001 Nov-Dec;72(6):751-5. Review. Italian. [Introduction to multimedia. Hypertext in surgical oncology distant learning: theoretical and methodological basis]. Midiri G, Papaspypoulos V, Conte S, Angelini S. Minerva Chir. 2001 Aug;56(4):431-4. Italian. No abstract available.</p>
13.	MARCO	FRASCIO	ASSOCIATO	MED/18	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Nato a Genova il 19-5-1955 ?? Laurea in Medicina e Chirurgia 1980 ?? Specializzazione in Chirurgia Generale 1985 ?? Specializzazione in Oncologia 1988 ?? Professore Associato Confermato in Chirurgia Generale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova 2004 Attività scientifica: ?? Fisiologia e fisiopatologia dell'apparato gastroenterico ed in particolare sulla fisiopatologia delle malattie funzionali dell'ESD e colon-retto-ano di interesse chirurgico. ?? Programmi informatici applicati a malattie di interesse chirurgico. ?? Farmacologia Clinica. ?? Applicazioni della Telemedicina e della Teledidattica ?? Chirurgia Sperimentale, Videolaparoscopica ?? Progetto CEE "Doc@hand" for health Project: STREP Project Identifier: IST- 508015 - FP5-2005 Attività Didattica: Docente di Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Genova Chirurgia presso le Scuole di Specializzazione in: Chirurgia Generale, Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia</p>

							<p>Digestiva, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva dell'Università di Genova Direttore di Master di II livello "Master in Teledidattica applicata alle scienze della salute e ICT in medicina" Docente di Master di I e II livello Direttore della Ricerca Clinica presso l'Istituto Scientifico Medicina Domani di Genova dal 1992 al 2001 Dal 1995 al 2001 ha organizzato e diretto il Centro di Ascolto di Telemedicina cardiologica e respiratoria di ITMS Telemedicina Italia srl, ha curato le procedure per la certificazione ISO 9000 Stesura delle Linee Guida della Telemedicina emesse dalla Commissione di Esperti di Telemedicina del Ministero della Sanità. Membro del Comitato Culturale del Gruppo Italiano di Studio per le Dismotilità Intestinali (GISDI) per il quadriennio 2001-2004. Consigliere della Società Ligure di Chirurgia per il biennio 2004- 2005 e segretario per il 2010 Dal 2009 fa parte del consiglio di Indirizzo per l'applicazione di tecnologie ICT alla formazione (decreto rettorale 6976 del ...</p>
14.	GIOVANNI	COBELLIS	RICERCATORE	MED/40	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Nato a Vallo della Lucania (SA) il 13/01/1966.? Laurea in Medicina e Chirurgia con lode nell'anno accademico 1989-90.? Dal febbraio all'agosto 1996 è stato Research Fellow presso la Pediatric Surgery Unit del Royal Manchester Children's Hospital (Inghilterra).? Ha conseguito la specializzazione in Chirurgia Pediatrica con lode nell'ottobre 1996.? Dottore di ricerca in Gastroendocrinologia Pediatrica presso l'Università degli Studi di Parma nell'aprile 2000. ? Ricercatore in Chirurgia Pediatrica presso l'Università Politecnica delle Marche dal gennaio 2005.? E' Autore di circa 170 pubblicazioni riguardanti i diversi settori della Chirurgia Pediatrica ed in particolare la chirurgia minivasiva pediatrica (laparoscopia, retroperitoneoscopia, toracosopia).? Attività didattica?Insegnamento di Microbiologia presso la Scuola Ostetrica di Salerno della II Università degli Studi di Napoli (anno accademico 1992-93)?Insegnamento di Patologia Chirurgica presso la Scuola Ostetrica di Salerno della II Università di Napoli (anni accademici 1993-94 e 1994-95)? Ricercatore di Chirurgia Pediatrica presso l'Università Politecnica delle Marche (dall' 1.01.05 ad oggi)</p>
15.	FRANCESCO	FORNAI	ASSOCIATO	BIO/16	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Prof. Associato presso il Dipartimento di Morfologia Umana e Biologia Applicata Membro della Facoltà di Medicina e Chirurgia Settore scientifico disciplinare Anatomia Umana BIO/16 Attività didattica insegnamento di Ade - Sistema Endocrino Diffuso (Cod. 222ZW) per Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in Medicina E Chirurgia insegnamento di Ade - Sistema Nigro-striatale (Cod. 411ZW) per Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in Medicina E Chirurgia insegnamento di Ado-sistema Endocrino Diffuso (Cod. ZW199) per Laurea Ciclo Unico 6 anni in Medicina E Chirurgia insegnamento di Anatomia Umana (Modulo dell'insegnamento Istologia e Anatomia Umana Cod. 231EE) per Corso di Laurea in Biotecnologie insegnamento di Anatomia Umana - Corso AK (Modulo dell'insegnamento Anatomia Umana Cod. EE378) per Laurea Ciclo Unico 6 anni in Medicina E Chirurgia insegnamento di Anatomia Umana II B - Corso AK (Modulo dell'insegnamento Anatomia Umana II Cod. 049EE) per Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in Medicina E Chirurgia insegnamento di Anatomia del Sistema Motorio e dell'Apparato Locomotorio (Cod. 244EE) per Corso di Laurea in Scienze Motorie insegnamento di Anatomia del Sistema Nervoso (Modulo dell'insegnamento Riabilitazione Psichiatrica e Anatomia del Sistema Nervoso Cod. 009EF) per Corso di Laurea in Tecnica Della Riabilitazione Psichiatrica (Abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Riabilitazione Psichiatrica) insegnamento di Anatomia dell'Apparato Locomotore (Modulo dell'insegnamento Anatomia e Fisiologia del Controllo Motorio Adattato e dell'Apparato Locomotore Cod. 000EE) per Corso di Laurea Magistrale in Scienze E Tecniche Delle Attività Motorie Preventive E Adattate insegnamento di Istologia (Modulo dell'insegnamento Istologia e Anatomia Umana Cod. 231EE) per Corso di Laurea in Biotecnologie insegnamento di Morfologia del Sistema Nervoso e degli Organi di Senso (Modulo dell'insegnamento Basi Biomorfologiche dell'Attività Mentali e del Comportamento ...</p>
16.	AMELIA	FILIPPELLI	ORDINARIO	BIO/14	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) ORDINARIO DI FARMACOLOGIA (BIO/14) PRTESSO L'UNIVERSITÀ DI NAPOLI 2. Autore di numero pubblicazioni scientifiche fra le quali si segnalano in particolare: The ARG study with general practitioners: impact of medical education on asthma/rhinitis management. Baldacci S, Maio S, Simoni M, Cerrai S, Sarno G, Silvi P, Di Pede F, Borbotti M, Pala AP, Bresciani M, Viegi G;</p>

							<p>ARGA study group. Respir Med. 2012 Jun;106(6):777-85. Epub 2012 Mar 20. Role of sirtuins, calorie restriction and physical activity in aging. Corbi G, Conti V, Scapagnini G, Filippelli A, Ferrara N. Front Biosci (Elite Ed). 2012 Jan 1;4:768-78. Review. Oxidative stress effects on endothelial cells treated with different athletes' sera. Conti V, Corbi G, Russomanno G, Simeon V, Ferrara N, Filippelli W, Limongelli F, Canonico R, Grasso C, Stiuso P, Dicitore A, Filippelli A. Med Sci Sports Exerc. 2012 Jan;44(1):39-49. Exercise promotes angiogenesis and improves beta-adrenergic receptor signalling in the post-ischaemic failing rat heart. Leosco D, Rengo G, Iaccarino G, Golino L, Marchese M, Fortunato F, Zincarelli C, Sanzari E, Ciccarelli M, Galasso G, Altobelli GG, Conti V, Matrone G, Cimini V, Ferrara N, Filippelli A, Koch WJ, Rengo F. Cardiovasc Res. 2008 May 1;78(2):385-94. Epub 2007 Dec 18. Exercise training promotes SIRT1 activity in aged rats. Ferrara N, Rinaldi B, Corbi G, Conti V, Stiuso P, Boccuti S, Rengo G, Rossi F, Filippelli A. Rejuvenation Res. 2008 Feb;11(1):139-50.</p>
17.	VINCENZO	SICA	ORDINARIO	MED/05	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) AUTORE DI DIVERSE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE FRA CUI: 2012 Circulating cytokines present in PAD's patients' serum impair endothelial function J BIOL REG HOMEOS AG; 0393-974X; BOTTI C., MAIONE C., DOGLIOTTI G., RUSSO P., MOLINARI A. M., CORSI M., SICA V., Cobellis G. 2012 A phase 2 trial of autologous transplantation of bone marrow stem cells for critical limb ischemia: results of N.A.P.L.E.S. study. TRANSPL P; 0041-1345; SCHIAVETTA A., RUSSO P., MAIONE C., PAGLIARI S., BOTTI C., MARINO G., LILLO S., GARRONE A., LANZA L., SILVESTRONI A., SIGNORIELLO G., SICA V., Cobellis G. 2012 Differential accumulation of BPA in some tissues of offspring of Balb-C mice exposed to different BPA doses ENVIRON TOXICOL PHAR; 1382-6689; ; Vol. 33; Pagg. 9-15; MITA L., BALDI A., DIANO N., VIGGIANO E., PORTACCIO M. B. E., NICOLUCCI C., GRUMIRO L., MENALE C., SPUGNINI E., MITA D. G., VICECONTE R., CITRO G., PIERANTONI R., SICA V., MARINO M., BIANCO M. 2012 Psidium guajava L. anti-neoplastic effects: induction of apoptosis and cell differentiation. CELL PROLIFERAT; 0960-7722; ; Vol. 45; Pagg. 22-31; BONTEMPO P., DOTO A., MICELI M., MITA L., BENEDETTI R., NEBBIOSO A., VEGLIONE M., RIGANO D., CIOFFI M., SICA V., MOLINARI A. M., ALTUCCI L. 2012 Circulating cytokines present in the serum of peripheral arterial disease patients induce endothelial dysfunction J BIOL REG HOMEOS AG; 0393-974X; ; Vol. 26; Pagg. 67-79; BOTTI C., MAIONE C., DOGLIOTTI G., RUSSO P., SIGNORIELLO G., MOLINARI A. M., CORSI M., SICA V., Cobellis G. 2011 Differential accumulation levels in the brain of rats exposed to the endocrine disruptor 4-tert-octylphenol (OP) ENVIRON TOXICOL PHAR; 1382-6689; ; Vol. 3; Pagg. 198-204; BIANCO M., MITA L., PORTACCIO M. B. E., DIANO N., SICA V., DE LUCA B., MITA D. G., ROMANO CARRATELLI C., VIGGIANO E. 2010 Prenatal exposure of mice to bisphenol A elicits an endometriosis-like phenotype in female offspring. GEN COMP ENDOCR; 0016-6480; ; Vol. 168; Pagg. 318-325; SIGNORILE P., SPUGNINI E.,...</p>
18.	ANTONIO	CARRASSI	ORDINARIO	MED/28	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia di Milano , laureato a pieni voti nel 1976. Specialità in Clinica Odontoiatrica e Stomatologica nel 1979 con pieni voti assoluti e lode presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 1980 è stato assunto presso l'Ospedale San Paolo di Milano, ove ha operato dal 1980 al 1990 prima come Assistente e poi come Aiuto Corresponsabile nella Clinica Odontoiatrica diretta dal prof. Giorgio Vogel. Dal 1982 al 1983 ha svolto, grazie al sostegno economico del Comitato Nazionale delle Ricerche, attività di ricerca presso l'Hard Tissue Unit del Dipartimento di Anatomia dell'University College di Londra sotto la direzione del prof. Alan Boyde. Nel 1983 ha conseguito la specializzazione in Anatomia Patologica e Tecniche di Laboratorio con il massimo dei voti discutendo una tesi sulle tecniche di processazione di campioni biologici per l'esame al Microscopio Elettronico a Scansione. Nel 1990 è tra i vincitori di un concorso nazionale a posti di Professore di prima fascia e viene chiamato dall'Università degli Studi di Bologna a ricoprire la Cattedra di Patologia Speciale Odontostomatologica. Nel 1994 viene trasferito all'Università degli Studi di Milano, ove tuttora opera presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia. E' attualmente il Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Direttore della Seconda Unità Operativa di Odontostomatologia dell'Ospedale San Paolo e Membro del Comitato di Programmazione e della Giunta della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Svolge attività didattica nei: Corso di Laurea in Odontoiatria-Polo San Paolo, Corso di Laurea in Igiene Dentale- Polo San Paolo, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia-Polo San Paolo Humanitas, e nelle Scuole di Specialità in Chirurgia Orale, Chirurgia Maxillo Facciale, Geriatria.</p>

							E' stato il Delegato della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano per la Commissione d'Ateneo per i Rapporti Internazionali, durante il per...
19.	FRANCESCO	DELLA CORTE	ORDINARIO	MED/41	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Nato a Como, residente a Novara Professore straordinario MED/41 Anestesiologia Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Tel.: 0321 373 3609 Fax: 0321 373 3406 E-mail: dellacorte.fmail.com</p> <p>CARRIERA ACCADEMICA: 2001-2006: Professore associato confermato; 2006-2009 Professore Straordinario INSEGNAMENTI. 2001-2009: Emergenze medico chirurgiche, Primo soccorso. CURRICULUM. Si laurea nel 1979 presso l'Università Cattolica di Milano. Nel 1982 ottiene il Diploma di specializzazione in Anestesiologia e Rianimazione. Dal 1985 è Ricercatore universitario; dal 1992 è Professore universitario di II fascia. Attualmente è anche Direttore della Scuola di Specializzazione di Anestesiologia e Rianimazione di Novara. Tra i vari titoli assistenziali, è assistente presso Anestesia e Rianimazione del Policlinico Gemelli di Roma dal 1981 e dal 1988 Aiuto ospedaliero. Dal 1997 è Dirigente di II livello e Coordinatore del Centro di Rianimazione del Policlinico Gemelli. Dal 2002 Direttore SCDU Anestesia e Rianimazione presso l'AOU Maggiore della Carità di Novara e Direttore del Dipartimento di Emergenza e Accettazione dell'AOU Maggiore della Carità di Novara. In qualità di Docente è stato invitato a 42 Corsi di Formazione organizzati da Enti Universitari ed Ospedalieri e a più di 200 conferenze nazionali ed internazionali. È direttore dello European Master in Disaster Medicine, organizzato dall'Università A. Avogadro e dalla Free University of Bruxelles. E' autore di circa 200 pubblicazioni di cui 82 indicizzate; E' editor del libro: Manuale di Medicina di Emergenza pubblicato dalla Mc Graw Hill, 2002-10-26; E' stato Segretario della European Society for Emergency Medicine (EuSEM) dal 1999 al 2006. CAMPI DI INDAGINE NELLA RICERCA. Medicina delle catastrofi; nuove metodiche per la formazione universitaria e post universitaria; traumatologia; neurotraumatologia; sepsi in Terapia Intensiva.</p>
20.	GUIDO	MONGA	ORDINARIO	MED/08	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Torino nell'anno 1967 con una tesi di Anatomia Patologica (110/110 lode e dignità di stampa), specializzato Medico settore e laboratorista nel 1969 (70/70 e lode) e in Anatomia e Istologia Patologica nel 1971 (70/70 e lode) nelle Università di Torino e Parma. Professore Associato di Anatomia Patologica dal 1982 al 1994 all'Università di Torino e, dal 1994, Professore Ordinario di Anatomia Patologica all'Università di Torino (sede di Novara) e quindi all'Università del Piemonte Orientale. Presidente della Commissione didattica della Facoltà di Medicina dal 1994 al 1998 e Preside di Facoltà dal 1998 al 2004. Titolare di corso di insegnamento di Istochimica Normale e Patologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino dal 1976 al 1983 e quindi dal 1983 di Anatomia e Istologia Patologica nei corsi di laurea di Medicina delle Facoltà mediche di Torino e Novara. Ha inoltre svolto attività didattica come titolare di corso nelle Scuole di Specializzazione di area medica (Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Gastroenterologia, Urologia, Andrologia), nei Diplomi Universitari (Infermiere e Tecnico di Laboratorio Biomedico) e nella Laurea triennale di Tecnico di Laboratorio Biomedico e nella laurea specialistica di Infermiere. Autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche di cui oltre 130 su riviste internazionali e di capitoli di testi universitari e specialistici di nefropatologia e gastroenteropatologia. L'attività scientifica si è sviluppata nel corso degli anni e ha riguardato la patologia ultrastrutturale, la patologia del tessuto linforeticolare, del tessuto endocrino, del tessuto muscolare striato, del tessuto nervoso centrale, del colon e del rene. CAMPI DI INDAGINE NELLA RICERCA. La patologia del muscolo scheletrico; la patologia del colon, con particolare riferimento alle lesioni precancerose e al carcinoma del grosso intestino; la patologia delle malattie glome...</p>
21.	MASSIMO	VOLPE	ORDINARIO	MED/11	12,0	1,0	<p>(max 2.000 car.) Professore Ordinario di Cardiologia presso l'Università di Roma La Sapienza. Principali temi di ricerca: Regolazione neuro-ormonale della circolazione sistemica e distrettuale; Fisiopatologia del sistema renina-angiotensina-aldosterone e biologia molecolare del sistema renina-angiotensina tissutale;</p>

							<p>Fisiopatologia del fattore atriale natriuretico; Fisiopatologia e terapia dell'ipertensione arteriosa; Fisiopatologia e Terapia dell'insufficienza cardiaca; Meccanismi patogenetici del danno vascolare; Genetica molecolare degli accidenti vascolari; Valutazione clinica dei farmaci nell'ipertensione arteriosa e nell'insufficienza cardiaca; strategie di prevenzione cardiovascolare primaria e secondaria.</p> <p>Alcune pubblicazioni scientifiche di rilievo: Francia P, Schiavoni M, Delli Gatti C, Bachschmid M, Savoia C, Migliaccio E, Pelicci PG, Schiavoni M, Luscher TF, Volpe M, Cosentino F. DELETION OF p66Shc GENE PROTECTS AGAINST AGE -RELATED ENDOTHELIAL DYSFUNCTION. <i>Circulation</i> 2004; 110:2889-2895 Camici GG, Schiavoni M, Francia P, Bachschmid M, Martin-Padura I, Hersberger M, Tanner FC, Pelicci P, Volpe M, Anversa P, Luscher TF, Cosentino F. GENETIC DELETION OF P66SHC ADAPTOR PROTEIN PREVENTS HYPERGLYCEMIA-INDUCED ENDOTHELIAL DYSFUNCTION AND OXIDATIVE STRESS. <i>PNAS</i> 2007 Mar 20;104(12):5217-22 S.Rubattu, M.Volpe, R.Kreutz, U.Ganten, D.Ganten, K.Lindpaintner CHROMOSOMAL MAPPING OF QUANTITATIVE TRAIT LOCI CONTRIBUTING TO STROKE IN A RAT MODEL OF COMPLEX HUMAN DISEASE. <i>Nature Genetics</i> 13: 429-434, 1996. S.Rubattu, P.Ridker, M.Stampfer, M.Volpe, C.H.Hennekens, K.Lindpaintner THE GENE ENCODING ATRIAL NATRIURETIC PEPTIDE AND THE RISK OF HUMAN STROKE. <i>Circulation</i> 100 (16):1722-6, 1999.</p>
22.	GUGLIELMO	TROVATO	RICERCATORE	MED/09	24,0	2,0	<p>(max 2.000 car.) Professore di Medicina Interna presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania e dirigente nell'ambito dell'Ospedale Universitario (Policlinico), dell'Unità di Diagnostica e Terapia Medica. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Catania, si è perfezionato al Mount Sinai Hospital della City University di New York (1975), presso la London School of Medicine (Brompton Hospital, 1976-1977), e alla Clinique dell'Université - Parigi (1990-1992). Si è specializzato in Medicina Interna (Palermo), Endocrinologia e Medicina Cardiovascolare (Catania). In ambito di ricerca clinica, gli strumenti di diagnostica non invasiva (ecocardiografia, ecografia medica, BIA, Holter, prove di stress, prescrizioni personalizzate di dieta e attività fisica) e le indagini di laboratorio (MTHFR e omocisteina, ANP-BNP, resistenza all'insulina, NGAL) sono stati gestiti personalmente, traendo frutto dalla formazione specifica in Italia e all'estero. Direttore del Centro per l'e-learning e Master universitario in e-learning e di telemedicina (dal 2003) presso l'Università di Catania. Ha presieduto alla Emory University (Atlanta) e al New York Rockefeller Center le prime Conferenze su Dieta Mediterranea e interventi Stili di vita, nell'ambito di approcci di medicina predittiva, preventiva e personalizzata. Attualmente è editor-in-Chief di <i>Dietamed</i> e di <i>Medidiet</i>, e il coordinatore del progetto <i>Unilearn</i>. Il dottor Trovato è stato Visiting Professor presso numerose istituzioni, è autore o coautore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche (90 su riviste peer reviewed), ha scritto 5 libri di medicina, e ha contribuito ai brevetti per il suo lavoro nel campo delle BCAA e L -carnitina.</p>
	TOTALE				408,0	34,0	

5.c.3 TABELLA ESPERTI ESTERNI

n°	Nome	Cognome	Numero ore	corrispondenza in CFU	Breve Curriculum
	TOTALE		0,0	0,0	

5.c.4 TABELLA COLLABORATORI

n°	Nome	Cognome	Funzioni/mansioni	Ente di appartenenza	Impegno orario
	TOTALE				0,0

5.d ATTIVAZIONE OFFERTA MODULI SINGOLI A PARTECIPANTI ESTERNI

E' prevista l'iscrizione a singoli moduli didattici di partecipanti esterni? No

Indicare n.ro max di moduli didattici a cui può accedere il partecipante (art. 4 lett. i)

5.d MODULI DIDATTICI SINGOLI A PARTECIPAZIONE ESTERNA

n°	MODULO	N. MAX ISCRITTI	QUOTA DI PARTECIPAZIONE
----	--------	-----------------	-------------------------

6.a POSTI DISPONIBILI

N. MIN 3	CORSISTI
N. MAX 20	CORSISTI
N. 0	Partecipanti a singoli moduli
N. 0	Posti riservati a uditori art 4 lett. k del regolamento

6.b TITOLI DI ACCESSO

LAUREE ANTE D.M. 509	Biotecnologie farmaceutiche, Biotecnologie mediche, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria, Psicologia
DIPLOMA UNIVERSITARIO DI DURATA TRIENNALE	Nessun Corso

CLASSI DELLE LAUREE TRIENNALI	Nessuna Classe
CLASSI DELLE LAUREE SPECIALISTICHE D.M. 509	Nessuna Classe
CLASSI DELLE LAUREE MAGISTRALI D.M. 270	LM-9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-13-Farmacia e farmacia industriale, LM-41-Medicina e chirurgia, LM-46-Odontoiatria e protesi dentaria, LM-51-Psicologia, LM/SNT1-Scienze infermieristiche e ostetriche, LM/SNT2-Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, LM/SNT3-Scienze delle professioni sanitarie tecniche, LM/SNT4-Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
PROFESSIONI SANITARIE (L. 1/2002, art. 10 comma 1)	
Altri Titoli:	
ALTRI TITOLI (traduzione in inglese - ALMA LAUREA: es. iscrizione ad albo professionale...)	

6.b.1 SELEZIONE

Titoli	Curriculum , Tesi , Altre Pubblicazioni , Altri titoli che il candidato ritenga utili	
Prova scritta	NO	Sarà cura della Direzione comunicare data e luogo della prova tramite:
Colloquio	NO	Sarà cura della Direzione comunicare data e luogo della prova tramite:

7.a QUOTA D'ISCRIZIONE E CONTRIBUTO

Quota di iscrizione	Euro 500,00
Prima rata (per chi la prevede)	
Seconda rata (per chi la prevede)	
Contributo	Euro 0,00

7.b AGEVOLAZIONE PER I MERITEVOLI

Esenzione tasse	Non previste
Borse di studio	NO

Bari, Il Coordinatore del Master _____

Il Direttore del Dipartimento proponente _____
