



Anno 2013

Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como >> Sua-Rd di Struttura: "Medicina Clinica e Sperimentale"

**B.1.b Gruppi di Ricerca**

1. Scheda inserita da altra Struttura ("Biotecnologie e Scienze della Vita"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

<b>Nome gruppo*</b>	PSCICOPATOLOGIA FORENSE
<b>Descrizione</b>	<p>BREVE SINTESI DELLA RICERCA CONDOTTA</p> <p>-Antropologia fisica e Paleopatologia: studio e identificazione di serie scheletriche e parti mummificate di resti umani provenienti da scavi archeologici, depositati presso il Laboratorio di Antropologia Fisica e Molecolare del Dipartimento. Indagini macroscopiche, microscopiche, di diagnostica per immagini e di genetica molecolare, in collaborazione con strutture e centri esterni archeologici e biomedici. Restauro dei reperti e studio dei criteri di musealizzazione didattica. Ricostruzione paleo-demografica dei siti e ricerca paleopatologica. Questo settore di ricerca, avviato nel 1997, negli ultimi tre anni si è incrementato con l'arrivo di nuovi depositi e con il lavoro della dottoranda Marta Licata, specificatamente addetta a queste indagini. Il gruppo partecipa anche alle campagne di scavo. La produzione scientifica si concretizza in una cinquantina di pubblicazioni, articoli di riviste delle discipline storico mediche, antropologiche, paleopatologiche e archeologiche, nazionali e internazionali, nonché capitoli di libro.</p> <p>-Antropologia culturale e Antropologia medica: ricerche in tema di medicina narrativa, di arte e neuroscienze, di medicina penitenziaria, di medicina di genere, di sessuologia.</p> <p>-Storia della medicina: storia della sanità pubblica (medicina legale, medicina del lavoro, igiene, psichiatria) attraverso indagini su fonti d'archivio e sulla letteratura deponca. Storia delle malattie, delle istituzioni ospedaliere, delle specialità mediche, delle medicine non convenzionali, della bioetica, dell'alimentazione, delle cure idroterapiche, nell'aggiornarsi di visioni e di approcci della scienza. Si è avviata la pubblicazione di una rivista scientifica (Biografie Mediche) di cui sono apparsi i primi tre numeri. Tra i progetti in corso si intende anche il coordinamento con altri centri interessati allo studio della medicina militare e segnatamente di guerra, nell'ambito delle celebrazioni centenarie del 1915-1918. La produzione scientifica si concretizza in circa cento pubblicazioni negli ultimi cinque anni, articoli di riviste, libri o capitoli di libro.</p> <p>COLLABORAZIONI NAZIONALI E INTERNAZIONALI Università di Ginevra: congresso sulla figura del chirurgo Giovanni Battista Monteggia (dicembre 2012).</p> <p>CONTATTI CON IL MONDO DEL LAVORO Collaborazione a scavi archeologici con la Soprintendenza archeologica della Lombardia Consulenze e perizie per Tribunali civili e penali</p>
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.dbsm.uninsubria.it/dbsv/?page_id=174">http://www.dbsm.uninsubria.it/dbsv/?page_id=174</a>
<b>Responsabile scientifico/Coordinatore</b>	ARMOCIDA Giuseppe (Biotecnologie e Scienze della Vita)

**Settore ERC del gruppo:**

LS7\_11 - Medical ethics

LS7\_9 - Public health and epidemiology

LS8\_2 - Population biology, population dynamics, population genetics

SH2\_11 - Social studies of science and technology

SH5\_7 - Museums and exhibitions

SH6\_1 - Archaeology, archaeometry, landscape archaeology

SH6\_10 - History of ideas, intellectual history, history of sciences and techniques

SH6\_2 - Prehistory and protohistory

SH6\_3 - Ancient history

SH6\_4 - Medieval history

SH6\_5 - Early modern history

SH6\_6 - Modern and contemporary history

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
GORINI	Ilaria	Biotechnologie e Scienze della Vita	Ricercatore	MED/02
LICATA	Marta	Biotechnologie e Scienze della Vita	Dottorando	MED/43
MONZA	Francesca	Biotechnologie e Scienze della Vita	Dottorando	MED/43
MURANO	Jessica	Medicina Clinica e Sperimentale	Dottorando	BIO/09
RIGO	Gaetana Silvia	Biotechnologie e Scienze della Vita	Dottorando	MED/43

**2. Scheda inserita da altra Struttura ("Biotechnologie e Scienze della Vita"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:**

Nome gruppo*	BIOETICA CLINICA E CONSULENZA ETICA IN AMBITO SANITARIO
Descrizione	<p>BREVE SINTESI DELLA RICERCA CONDOTTA E OBIETTIVI DEL TRIENNIO 2014-2016</p> <p>Nel triennio 2011-2013 si è sviluppato il tema riguardante l'etica clinica. Si è coordinato un gruppo nazionale comprendente soggetti che svolgono la consulenza etica in ambito ospedaliero che, attraverso una serie di incontri tenuti su tutto il territorio nazionale, ha portato alla realizzazione del manifesto italiano per la consulenza in etica clinica (Il documento di Trento). In esso sono definiti gli obiettivi della consulenza e le competenze professionali del consulente.</p> <p>Nel triennio 2014-2016 si presenteranno i risultati del gruppo di lavoro e si svilupperanno le seguenti tematiche, per dare attuazione al Manifesto: la formazione del consulente in etica clinica, gli aspetti organizzativi della consulenza in ambiente sanitario e la valutazione sia della consulenza, sia del consulente. La consulenza avrà come obiettivo la definizione delle specifiche competenze del consulente in diversi reparti ospedalieri, con l'intento di offrire una linea guida nazionale.</p> <p>COLLABORAZIONI NAZIONALI E INTERNAZIONALI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Affiliazione del Dipartimento con l'European Association of Centres of Medical Ethics (EACME).</li> <li>- Rapporti di collaborazione formativa con: The Mount Sinai Hospital, Bioethics Program, New York; The Hastings Center, Garrison, New York.</li> <li>- Coordinamento gruppo di lavoro etica e trapianti, NITp Program, Fondazione - IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.</li> <li>- Consulenza etica presso la Fondazione Istituto Vismara-De Petri, S. Bassano, Cremona.</li> <li>- Formazione e Consulenza presso la Terapia Intensiva Pediatrica, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.</li> <li>- Collaborazione per lo studio e la ricerca in Medical Humanities con la Fondazione Lanza, Padova.</li> </ul> <p>INTERNAZIONALIZZAZIONE</p> <p>Collaborazione con l'European Association of Centres of Medical Ethics (EACME) per la comparazione dei modelli di consulenza etica.</p> <p>CONTATTI CON IL MONDO DEL LAVORO</p> <p>U.O di Terapia Intensiva, Azienda Ospedaliera Fondazione Macchi Varese  U.O di Neurologia e Riabilitazione, Azienda Ospedaliera S. Antonio, Gallarate  U.O. Cure Palliative Hospice Casa di Cura Domus Salutis, Brescia</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TAVANI Mario (Biotechnologie e Scienze della Vita)

**Settore ERC del gruppo:**

LS7\_11 - Medical ethics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
OBLATORE	Lucia	Biotechnologie e Scienze della Vita	Dottorando	MED/43
BORGO	Melania	Biotechnologie e Scienze della Vita	Dottorando	MED/43
CISLAGHI	Viviana	Biotechnologie e Scienze della Vita	Dottorando	MED/43
CATTORINI	Paolo Marino	Biotechnologie e Scienze della Vita	Prof. Ordinario	MED/43

GASPARETTO	Alessandra	Medicina Clinica e Sperimentale	Dottorando	BIO/09
NICOLI	Federico	Biotechnologie e Scienze della Vita	Dottorando	MED/43
PICOZZI	Mario	Biotechnologie e Scienze della Vita	Prof. Associato	MED/43
TOZZO	Pamela	Medicina Clinica e Sperimentale	Dottorando	BIO/09
ZONZA	Massimiliano	Biotechnologie e Scienze della Vita	Dottorando	MED/02

**Altro Personale** FERIOLI ELENA - Personale Tecnico

**3. Scheda inserita da altra Struttura ("Scienze Teoriche e Applicate"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:**

<b>Nome gruppo*</b>	Genetica umana
<b>Descrizione</b>	Descrizione: il laboratorio di Genetica Umana affronta da diversi anni lo studio delle basi molecolari di alcune tipologie di cancro nell'uomo, con particolare attenzione al ruolo del microambiente tumorale nel controllo dello sviluppo e della progressione tumorale. In particolare, il gruppo di ricerca afferente al laboratorio di Genetica Umana ha isolato e caratterizzato un gene oncosoppressore umano (RNASET2) che risulta possedere una spiccata attività antitumorale in numerosi modelli sperimentali di carcinoma del fegato, della mammella e di melanoma maligno. Da studi più recenti effettuati nello stesso laboratorio, è emerso il ruolo preminente delle cellule dell'immunità innata nel controllo della soppressione tumorale mediata da RNASET2.
<b>Sito web</b>	
<b>Responsabile scientifico/Coordinatore</b>	TARAMELLI Roberto (Scienze Teoriche e Applicate)

**Settore ERC del gruppo:**

LS2 - Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology: Molecular and population genetics, genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, bioinformatics, computational biology, biostatistics, biological modelling and simulation, systems biology, genetic epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
ACQUATI	Francesco	Scienze Teoriche e Applicate	Prof. Associato	BIO/18
PEDRINI	Edoardo	Medicina Clinica e Sperimentale	Dottorando	BIO/11

**Altro Personale** LUALDI Marta, MONTI Laura