

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo

**FOTIA CATERINA**  
**VIA DELLA DIRETTISSIMA, 6, 40141 BOLOGNA (BO)**

Nazionalità

italiana

Data di nascita

28/10/1979

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

5/09/2011- ad oggi

Laboratorio di Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa  
Via di Barbiano 1/10, 40136 Bologna

Istituti Ortopedici Rizzoli

Biologo Co.Co.Co.

Allestimento di colture di cellule stromali del midollo osseo, di cellule endoteliali, di osteoblasti trabecolari e isolamento precursori degli osteoclasti da sangue periferico; esecuzione test di emocompatibilità, valutazione dell'attività complementare, valutazione dell'incorporazione intracellulare di marcatori fluorescenti, dosaggi immunoenzimatici.

Studio del ruolo della matrice pericellulare nel processo di adesione a superfici biomimetiche

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/09/10 –31/08/2011

Dipartimento di Scienze Anatomiche e Fisiopatologia dell'Apparato Locomotore

Via Irnerio 48, 40126 Bologna

Università degli studi di Bologna

Assegnista di ricerca

Allestimento di colture primarie di cellule mesenchimali isolate dal midollo osseo per la verifica della compatibilità di biopolimeri polipeptidici. Trasfezione cellulare mediante elettroporazione, determinazione fattori del differenziamento osteogenico (dosaggi di ALP, calcio cellulare, collagene I). Verifica della capacità dei substrati di biopolimeri di promuovere l'adesione, la migrazione e la proliferazione cellulare.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e

24/01/08 – 31/08/10

Laboratorio di Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa  
Via di Barbiano 1/10, 40136 Bologna

Istituti Ortopedici Rizzoli

Biologo Co.Co.Co.

Preparazione e caratterizzazione di colture primarie di cellule endoteliali; test di

responsabilità

migrazione, proliferazione e funzionalità sulle cellule endoteliali; valutazione dell'espressione genica delle cellule endoteliali; isolamento dei precursori osteoclastici dal sangue periferico ed induzione del differenziamento osteoclastico, valutazione espressione genica; test di funzionalità osteoclastica (TRACP citochimica, multinuclearità, anelli di actina, TRACP5b, produzione del frammento del collagene I). Valutazione rimodellamento osseo mediante l'utilizzo di marcatori tessuto-specifici. Valutazione del rilascio ionico mediante spettrofotometria in assorbimento atomico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

23/01/07 - 22/01/08

Laboratorio di Fisiopatologia degli Impianti Ortopedici  
Via di Barbiano 1/10, 40136 Bologna

Istituti Ortopedici Rizzoli

Contrattista di ricerca

Contrattista nell'ambito del progetto europeo "Injectable macroporous biomaterial based on calcium phosphate cement for bone regeneration" 'SMARTCAP'.

Realizzazione esperimenti nell'ambito di tale progetto, in particolare allestimento di colture di cellule endoteliali, di osteoblasti trabecolari e di cellule stromali del midollo osseo, isolamento precursori degli osteoclasti da sangue periferico; preparazione del gel di piastrine e valutazione degli effetti su cellule endoteliali, osteoblasti e osteoclasti. Allestimento sistemi di co-culture per valutare le interazioni cellulari. Dosaggio fattori di crescita di origine umana. Dosaggi ELISA.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

03/07/06 - 02/01/07

Laboratorio di Fisiopatologia degli Impianti Ortopedici  
Via di Barbiano 1/10, 40136 Bologna

Istituti Ortopedici Rizzoli

Contrattista di ricerca

Allestimento di colture di cellule stromali del midollo osseo, di cellule endoteliali, di osteoblasti trabecolari e isolamento precursori degli osteoclasti da sangue periferico; esecuzione test di citotossicità, di emocompatibilità, valutazione dell'attività complementare, valutazione dell'incorporazione intracellulare di marcatori fluorescenti. Valutazione della biocompatibilità di particelle osteotropiche.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/05-03/06

Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale  
Via Selmi 3, 40126 Bologna

Università degli Studi di Bologna

Tirocinio

Ricerca nel campo delle neuropatie ottiche a patogenesi mitocondriale. Creazione, propagazione e mantenimento di colture primarie di fibroblasti a partire da biopsie cutanee. Propagazione e mantenimento di linee cellulari immortalizzate.

Utilizzo di spettrofluorimetri e spettrofotometri; saggi enzimatici; saggi di vitalità; microscopio a fluorescenza per studi qualitativi e/o quantitativi in singola cellula *in vivo*; Gel elettroforesi (SDS-Page); PCR; Western blot; estrazione DNA e RNA.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>13 – 16 Ottobre 2013</p> <p>CORS 2013</p> <p>8<sup>th</sup> Combined Meeting of Orthopaedic Research Societies</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>23 – 25 Giugno 2013</p> <p>AO Research Institute Davos</p> <p>2013 eCM XIV: Stem and Priogenerator Cells for Musculoskeletal Regeneration</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>26 – 28 Settembre 2012</p> <p>European Orthopaedic Research Society</p> <p>“EORS 2012” 20<sup>TH</sup> ANNULA MEETING</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1 Gennaio 2008 – 4 Maggio 2011</p> <p>20 – 24 Novembre 2010</p> <p>Università degli studi di Bologna. Scuola di dottorato in Scienze Biomediche Societa' Italiana di Ortopedia e Traumatologia Utilizzo di polyelectrolyte multilayer films (PEM), come elementi biomimetici per migliorare l'adesione cellulare. Determinazione del ruolo della matrice 95<sup>th</sup> Congresso Nazionale SIOI Superficie dei substrati nel processo di adesione cellulare. Determinazione del differenziamento cellulare in senso osteogenico in risposta ad un cemento osseo a base di calcio fosfato, poroso, iniettabile, e biodegradabile. Dottore di ricerca in Scienze Biomediche, indirizzo Biotecnologie Mediche. Titolo della tesi “Superfici biomimetiche per impianti ossei: adesione cellulare e attivazione del differenziamento osteogenico Dottorato di ricerca</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>26 Giugno -1 Luglio 2010</p> <p>European Calcified Tissue Society</p> <p>37<sup>th</sup> European Symposium on Calcified Tissues</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>28 - 31 Ottobre 2009</p> <p>The Bone and Cancer Foundation and The Cancer and Bone Society</p> <p>IX International Meeting on Cancer Induce Bone Disease</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>28 Settembre 2009</p> <p>Istituto Ortopedico Rizzoli</p> <p>"Utilizzo degli agenti cancerogeni nei laboratori"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>19 Giugno 2009</p> <p>Laboratorio di Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa</p> <p>"Analisi statistica dei dati di laboratorio"</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>12 - 13 Giugno 2009</p> <p>Società Italiana di Ricerche in Ortopedia e Traumatologia</p> <p>"Italian Orthopaedic Research Society" IX congresso nazionale</p> <p>Attestato di partecipazione</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

11 Maggio 2009

Istituti Ortopedici Rizzoli

“I principi e l'impostazione concettuale del modello iso “

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Gennaio 2009

Università degli Studi di Bologna

Iscrizione al dottorato di ricerca in Scienze Biomediche, indirizzo Biotecnologie Mediche

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

7 Gennaio 2008

Istituti Ortopedici Rizzoli

“Lo sviluppo del sistema di gestione della qualità dell'Istituto Ortopedico Rizzoli secondo i modelli ISO 9001:2000 e Accredimento Regionale“

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2000 - 2006

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Citologia, istologia, biologia molecolare, chimica biologica, biochimica, biochimica della nutrizione, fisiologia cellulare e umana, genetica, anatomia umana e comparata, microbiologia, virologia, neurobiologia, citochimica e istochimica, chimica organica ed inorganica, zoologia, botanica.

Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Biomolecolare, vecchio ordinamento, conseguita con la votazione di 107/110. Titolo tesi di laurea: “Alterazioni mitocondriali in fibroblasti provenienti da pazienti con neuropatie ottiche ereditarie a patogenesi mitocondriale”

Laurea vecchio ordinamento

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1993 - 1998

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Panella"

Chimica ambientale, chimica industriale, analisi chimica, biologia, fisica

Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Chimica Industriale

Diploma di scuola secondaria superiore

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
  - Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale
- INGLESE**  
buono  
buono  
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottime capacità comunicative, buona tendenza alla socializzazione. Naturale predisposizione al lavoro di squadra anche in ambiente multiculturale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Collaborazione all'organizzazione del VI congresso nazionale "Italian Orthopaedic Research Society" e "European Orthopaedic Research Society 16<sup>th</sup> Annual Meeting". Durante il tirocinio di laurea collaborazione all'organizzazione e allo svolgimento dei laboratori didattici di biochimica e biologia cellulare, attività di tutoring e assistenza agli studenti.  
Gestione bilanci economici di appartamento

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Conoscenza di Windows XP, Office, Origin, StatView; ricerca in banche dati bioinformatiche (Pubmed, Swiss-Prot, GenBank).  
Conoscenza di software per la costruzione di primers.  
Utilizzo di sistemi scanner e software per l'elaborazione elettronica dell'immagine (Adobe PhotoDeluxe) e per l'acquisizione e analisi dell'immagine 3D (Metamorph of Universal Imaging). Utilizzo di microscopio ottico, a fluorescenza e microscopio confocale, di spettrofluorimetri e spettrofotometri, utilizzo strumentazione per PCR, coagulometro, sistemi di determinazione di fluorescenza su micropiastra.

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

C Fotia, A Massa, F Boriani, N Baldini, D Granchi. Hypoxia enhances proliferation and stemness of human adipose-derived mesenchymal stem cells. Cytotechnology. 2014 May 6.

C Fotia, GM Messina, G Marletta, N Baldini, G Ciapetti. Hyaluronan-based pericellular matrix: substrate electrostatic charges and early cell adhesion events. Eur Cell Mater. 2013 Sep 20;26:133-49.

F Sbrana, C Fotia, A Bracalello, N Baldini, G Marletta, G Ciapetti, B Bochicchio, M Vassalli. Multiscale characterization of a chimeric biomimetic polypeptide for stem cell culture. Bioinspir Biomim. 2012 Aug 24;7(4):046007

C Fotia, S Avnet, D Granchi, N Baldini. The natural compound Alizarin as an osteotropic drug for the treatment of bone tumors. J Orthop Res. 2012 Sep;30(9):1486-92.

E Cenni, S Avnet, D Granchi, C Fotia, M Salerno, D Micieli, MG Sarpietro, R Pignatello, F Castelli, N Baldini. The Effect of Poly(d,l-Lactide-co-Glycolide)-Alendronate Conjugate Nanoparticles on Human Osteoclast Precursors. *J Biomater Sci Polym Ed.* 2011 Jul 20.

M Salerno, E Cenni, C Fotia, S Avnet, D Granchi, F Castelli, D Micieli, R Pignatello, M Capulli, N Rucci, A Angelucci, A Del Fattore, A Teti, N Zini, A Giunti, N Baldini. Bone-Targeted Doxorubicin-Loaded Nanoparticles as a Tool for the Treatment of Skeletal Metastases. *Curr Cancer Drug Targets.* 2010 Nov;10(7):649-59

E Cenni, S Avnet, C Fotia, M Salerno, N Baldini. Platelet-rich plasma impairs osteoclast generation from human precursors of peripheral blood. *J Orthop Res.* 2010 Jun;28(6):792-7.

E Cenni, G Ciapetti, D Granchi, C Fotia, F Perut, A Giunti, N Baldini. "Endothelial cells incubated with platelet-rich plasma express PDGF-B and ICAM-1 and induce bone marrow stromal cell migration". *Orthop Res.* 2009 Nov;27(11):1493-8.

R. Pignatello, E. Cenni, D. Micieli, C. Fotia, M. Salerno, D. Granchi, S. Avnet, MG Sarpietro, F. Castelli, N. Baldini. "A novel biomaterial for osteotropic drug nanocarriers: synthesis and biocompatibility evaluation of a PLGA-ALE conjugate". *Nanomed.* 2009 Feb;4(2):161-75.

E. Cenni, D. Granchi, S. Avnet, C. Fotia, M. Salerno, D. Micieli, M.G. Sarpietro, R. Pignatello, F. Castelli, N. Baldini. "Biocompatibility of poly(D,L-lactide-co-glycolide) nanoparticles conjugated with alendronate". *Biomaterials.* 2008 Apr;29(10):1400-11.

#### **ABSTRACT A CONGRESSI**

C Fotia, G Ciapetti, G Messina, G Marletta, N Baldini. The role of the pericellular matrix hyaluronan in cell adhesion to polyelectrolytes. EORS 2012 20<sup>th</sup> ANNUAL MEETING. Amsterdam, The Netherlands, 26-28 September.

C Fotia, E Cenni, E Rustemi, A Giunti, N Baldini. Valutazione di parametri emocoagulativi e di fattori di crescita osteogenici contenuti nelle piastrine in pazienti affetti da osteonecrosi dell'epifisi femorale. 95° congresso nazionale SIOT, Roma, 20-24 novembre 2010.

C Fotia, S Avnet, N Baldini. The use of alizarin as a novel therapeutic strategy in bone cancer treatment. 37th European Symposium on Calcified Tissues, Glasgow, Scotland, 26-30 June 2010.

E. Cenni, C. Fotia, A. Giunti, N. Baldini. Osteogenic growth factors in platelets from patients with idiopathic osteonecrosis of the femoral head. XII Congresso Nazionale IORS. Pavia, 7-8 Maggio 2010.

C. Fotia, S. Avnet, N. Baldini. Alizarin, a new therapeutic approach for bone cancer treatment IX International Meeting on Cancer Induce Bone Disease. Arlington, Virginia, 28-31 Ottobre 2009.

C. Fotia, E. Cenni, S. Avnet, M. Salerno, N. Baldini. Effect of platelet rich plasma on differentiation and activation of osteoclasts obtained from human blood precursors. XI Congresso Nazionale IORS. Ancona, 12-13 Giugno 2009.

E. Cenni, C. Fotia, E. Rustemi, Y. Yuasa, G. Caltavuturo, A. Giunti, N. Baldini. Changes in coagulation and fibrinolysis in osteonecrosis of the femoral head. XI Congresso Nazionale IORS. Ancona, 12-13 Giugno 2009.

C. Fotia, F. Perut, E. Cenni, L. Savarino, D. Dallari, A. Cenacchi, PM. Fornasari, A. Giunti, N. Baldini. In vitro effect of platelet gel on human bone marrow stromal cells and endothelial cells for bone engineering. X Congresso Nazionale IORS. Messina, 12-13 Settembre 2008.

E. Cenni, M. Salerno, C. Fotia, S. Avnet, D. Granchi, F. Catelli, D. Micieli, R. Pignatello, M. Capelli, N. Rucci, A. Teti, N. Baldini. Osteotropic poly(D,L-lactide-co-glycolide)-alendronate nanoparticles for the treatment of bone cancer. Edinburgh, Scotland, 29 June – 2 July, 2008.

C. Fotia, E. Cenni, M. Salerno, D. Granchi, S. Avnet<sup>1</sup>, F. Castelli, D. Micieli, M.D. Sarpietro, R. Pignatello, N. Baldini. Doxorubicin-loaded poly(D,L-lactide-co-glycolide)-alendronate nanoparticles for bone cancer treatment: characterization and in vitro antineoplastic activity. 8th World Biomaterials Congress. Amsterdam, The Netherlands, 28 Maggio – 1 Giugno 2008.

M. Salerno, C. Fotia, S. Avnet, E. Cenni, D. Granchi, F. Castelli, D. Micieli, R. Pignatello, N. Rucci, A. Teti, A. Giunti, N. Baldini. Effects of bone-targeted nanoparticles on bone metastasis. ECTS, Barcelona, Spain, 24-28 Maggio 2008.

M. Salerno, S. Avnet, C. Fotia, E. Cenni, D. Granchi, F. Castelli, D. Micieli, M.D. Sarpietro, R. Pignatello, A. Giunti, N. Baldini. Antineoplastic activity of bone-targeted nanoparticles loaded with doxorubicin. Davos, Switzerland, 9-14 Marzo 2008.

M. Salerno, C. Fotia, E. Cenni, D. Granchi, S. Avnet, F. Castelli, D. Micieli, M.D. Sarpietro, R. Pignatello, N. Baldini. Antitumor effects of bone-targeted nanoparticles loaded with doxorubicin on breast cancer cell lines. Breast Cancer and Metastasis Conference, Roma, 5-7 Dicembre 2007.

E. Cenni, C. Fotia, M. Salerno, D. Granchi, S. Avnet, F. Castelli, D. Micieli, M.G. Sarpietro, R. Pignatello, A. Giunti, N. Baldini. Blood compatibility and cytocompatibility of osteotropic nanoparticles for drug delivery in bone diseases. ESB, Brighton, UK 9-13 Settembre 2007.

E. Cenni, S. Avnet, M. Salerno, C. Fotia, D. Granchi, A. Giunti, N. Baldini. In vitro effect of platelet-released supernatant on osteoclast differentiation in bone tissue engineering. ESB, Brighton, UK 9-13 Settembre 2007.

M. Salerno, C. Fotia, E. Cenni, D. Granchi, S. Avnet, D. Micieli, M.G. Sarpietro, N. Baldini. Biocompatibilit  di nanoparticelle osteotropiche a base di acido poli(d,l-lattico-co-glicolico) e bifosfonato. SIB, Bologna 28-29 Maggio 2007.

M. Salerno, C. Fotia, E. Cenni, D. Granchi, S. Avnet, F. Castelli, D. Micieli, M.D. Sarpietro, R. Pignatello, N. Baldini. In vitro antitumor effects of bone-targeted nanoparticles loaded with doxorubicin. VII Meeting of Molecular Oncology. Positano 14-17 maggio 2007

F. Castelli, D. Micieli, M.G. Sarpietro, E. Cenni, C. Fotia, D. Granchi, N. Baldini, R. Pignatello. Polymeric osteotropic nanoparticles for targeting antitumor agents to metastatic bone tissues. PSWC 2007, Amsterdam 22-25 Aprile 2007.

C. Fotia, M. Salerno, E. Cenni, D. Granchi, S. Avnet, F. Castelli, D. Micieli, M.G. Sarpietro, R. Pignatello, N. Baldini. Biocompatibility of bone targeted nanoparticles for intravenous administration. AltUN Meeting, Ferrara 9 Marzo 2007.