

## RINGRAZIAMENTI

IN COLLABORAZIONE CON:

UNIVERSITÀ DI SASSARI



A.D. MDLXII

ANDI SASSARI



EDIERRE IMPLANT SYSTEM

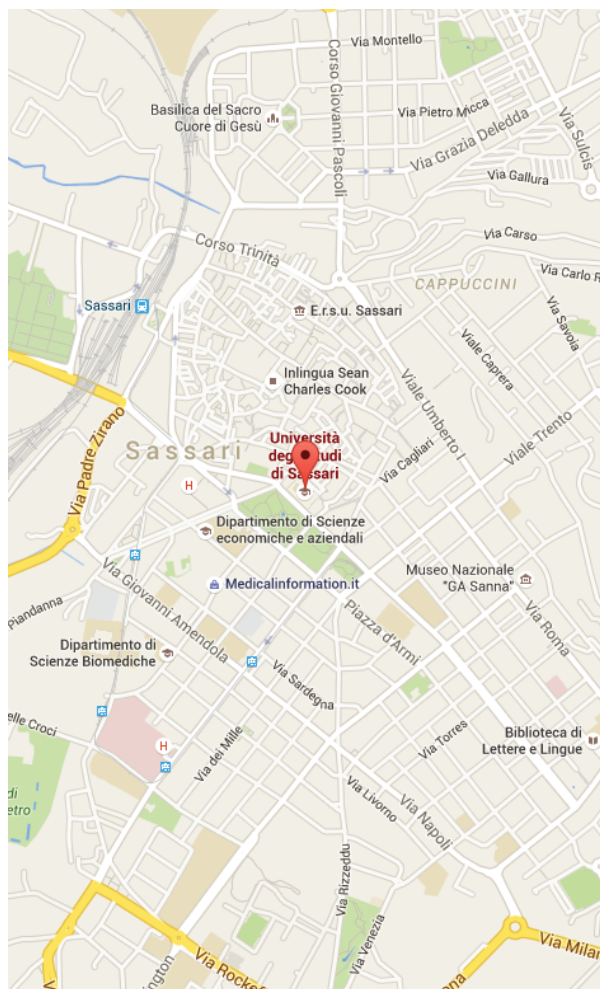


## SEDE DELL'INCONTRO

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI SASSARI  
AULA MAGNA

Viale San Pietro, 43/b • 07100 Sassari  
info@edierre.net

Per maggiori informazioni ed iscrizioni:  
Mario Pala • Cell. +39 347 63 70 713



A.D. MDLXII

UNIVERSITÀ DI SASSARI



# SMILE TECHNOLOGY

Design by QuidLife.it

PRESENTA

“INCONTRO  
IN UNIVERSITÀ”

26 Febbraio 2016 - Ore 09.00

SASSARI

INCONTRO GRATUITO

INTERVENGONO

Prof. Dott. **FRANCESCO CARINCI**

Dott.ssa **ALESSANDRA PIRAS**

Dott. **UGO DELLE DONNE**

Sig. **VALTER BERTAGNON**

[www.edierre.net](http://www.edierre.net)

## ARGOMENTI DELL'INCONTRO

09.00 APERTURA LAVORI

Prof. **FRANCESCO CARINCI**

**TEST PARODONTALI  
NELLA PRATICA CLINICA**

Dott.ssa **ALESSANDRA PIRAS**

**LA LUCE CHE CURA**

13.00 PAUSA

14.00 RIPRESA LAVORI

Dott. **UGO DELLE DONNE**

**PROGETTAZIONE IMPLANTOLOGICA  
IN 3D. REVISIONE CLINICA SU  
2.560 IMPIANTI**

Sig. **VALTER BERTAGNON**

**LIMITI E VANTAGGI  
DEL DIGITALE INTRAORALE**

18.00 CHIUSURA LAVORI

## RELATORI DELL'INCONTRO

Prof. Dott. **FRANCESCO CARINCI**

Laureato in Medicina e Chirurgia il 30 Ottobre 1990 presso l'Università degli Studi di Ferrara, Italia. Specializzato in Otorinolaringoiatria nell'Ottobre 1994 presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale nell'Ottobre 1999 presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Ricercatore Universitario in Chirurgia Maxillo-Facciale dal Febbraio 1994 al 2002.

Professore Associato in Chirurgia Maxillo-Facciale dal Settembre 2002.

Campi di ricerca prevalenti: genetica della chelognatopalatoscisi, biologia cellulare delle craniofaciostenosi, sistemi di stadiazione dei carcinomi del distretto testa-collo. 01/08/85 - 30/08/85 e 01/07/86 - 30/08/86 Research Fellow al National Institute of Health (Bethesda, U.S.A.) nei laboratori N.I.A.D.D.K. (Direttore Jacob Robbins), ove svolge attività di ricerca sulla tireoglobulina.

01/03/99 - 31/10/99 Resident presso il Dipartimento di Chirurgia maxillofacciale (Consultant Mr Carls) del JRH di Oxford (UK).

Dott.ssa **ALESSANDRA PIRAS**

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Cagliari, ha collaborato alla stesura di numerosi poster.

Ha partecipato come docente alle campagne di prevenzione organizzate da Gaba International ed è stata ricercatore FIRB per l'anno 2005 nella ricerca multicentrica. Ha collaborato con l'Università degli Studi di Cagliari presso la quale è stata odontoiatra interno dal Settembre 2005 al Settembre 2012. È divenuta Dottore di Ricerca conseguendo il titolo di PhD in Parodontologia Sperimentale.

Laureata nel 2010 in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi dell'Aquila, è stata Docente al master di LASER terapia per igienisti dentali negli anni 2009-2010.

Ha collaborato alla stesura di un capitolo sul LASER per il Libro di Materiali Dentali per igienisti Dentali, Cultore della materia di Clinica Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Cagliari anno 2012, ed ha conseguito il master in Patologia Orale per i pazienti a Rischio nel 2014 presso l'Università degli Studi di Torino.

Docente di Nuove Tecnologie in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Pisa dall'anno 2013 e relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali è esperta in Psiconcologia ed in laser terapia odontoiatrica.

Dott. **UGO DELLE DONNE**

Laureato in Medicina e Chirurgia nel Luglio 1990, ha conseguito il diploma di specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 1991 al 1995 è stato medico interno presso la Clinica Odontoiatrica degli Studi Clinici di Perfezionamento dell'Università di Milano. Ha frequentato corsi di aggiornamento in vari settori della pratica odontoiatrica ed è autore di poster accademici ed articoli.

Ha tenuto corsi e relazioni di aggiornamento presso COM, ANDI e AIO di Genova, Cremona, Sassari e Roma, il Collegio dei Docenti di Odontoiatria ed altre associazioni.

Ha collaborato con il Dott. Walter Boni ai Corsi di Formazione Superiore in Odontoiatria presso la Clinica S. Chiara di Rozzano (MI) e presso la stessa sede ha tenuto corsi di perfezionamento di parodontologia e corsi avanzati sulla tecnica di rigenerazione dei tessuti parodontali e la ricrescita dei tessuti duri in implantologia.

Ha svolto numerosi stage all'estero presso l'Università di Lund in Svezia e la Clinica Odontoiatrica Chirurgica del Prof. Kourey a Colonia.

Sig. **VALTER BERTAGNON**

Dal 1978 al 2009 titolare di un laboratorio odontoiatrico, dal 1988 al 2008 socio Antio e dal 1992 al 2001 Segretario Provinciale e Consigliere Regionale Antio. Dal 2001 al 2007 è stato Presidente Provinciale e Consigliere Regionale Antio; dal 1988 ha organizzato ed ha partecipato a numerosissimi corsi, congressi e convegni su argomenti culturali formativi, gestionali ed applicativi inerenti la professione odontotecnica.

Dal 1995 al 1999 è stato socio fondatore e membro del Consiglio di Amministrazione del "Consorzio ARTE DENTALE", primo consorzio tra imprese italiane odontotecniche. Nel 2001 ha ottenuto l'abilitazione per la qualifica di Auditor per valutazione sui sistemi di Qualità EN UNI ISO 9001/94. Istituzione e Assistenza di dispositivi medici su misura, e sulla norma EN 46001/96, unitamente alla direttiva 93/42 CEE rilasciata da U.R.S. Italia di Genova, agenzia per la certificazione accreditata dall'Ente di Certificazione inglese UKAS. Socio fondatore e membro del consiglio di Amministrazione di Performas Srl, società costituita da odontotecnici, accreditata presso il Ministero della Salute e presso la Regione Lombardia come provider per l'organizzazione di eventi formativi (ECM).

Progettista del software "SFERA", applicazione rivolta ai laboratori odontotecnici per la gestione amministrativa e normativa. Dal 2003 è Socio fondatore ed Amministratore delegato della società LaStruttura Spa, tra le principali a livello europeo nella produzione di semilavorati per il settore odontotecnico odontoiatrico; si avvale di attrezzature ad alta tecnologia (CAD/CAM) per produrre dispositivi medici mediante sistemi di prototipazione rapida.